



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
28 november 2017

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

\addfeature [...] * NAAM
\addfeature {...} * NAAM
\addtocommalist {...} \^{2}.. 1 TEKST 2 CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\aftersplitstring \^{1}.. \at \^{2}.. \to \^{3}.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\aftertestandsplitstring \^{1}.. \at \^{2}.. \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 [...¹...²...] [...]

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

\alwayscitation [...¹...] [...]

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

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

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

\alwayscite [...¹...²...] [...]

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

\alwayscite [...¹...] [...]

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

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

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

\ampersand

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

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

\appendetoks ... \to ...²

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

\appendgvalue {...¹} {...²}

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

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

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

<code>\underdot {...}</code> * CONTENT
<code>\underdotes {...}</code> * CONTENT
<code>\underrandom {...}</code> * CONTENT
<code>\underrandoms {...}</code> * CONTENT
<code>\understrike {...}</code> * CONTENT
<code>\understrikes {...}</code> * CONTENT
<code>\basegrid [...,.*=,.,.]</code> * nx = GETAL * ny = GETAL * dx = GETAL * dy = GETAL * factor = GETAL * schaal = GETAL * xstap = GETAL * ystap = GETAL * offset = MAAT * xoffset = MAAT * yoffset = MAAT * uitlijnen = midden * eenheid = cm mm in pc pt bp * letter = LETTER COMMANDO * kleur = KLEUR
<code>\baselinebottom</code>
<code>\baselineleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\baselinemiddlebox {...}</code> * CONTENT
<code>\baselinerightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\bbordermatrix {...}</code> * CONTENT
<code>\bbox {...}</code> * CONTENT
<code>\beforesplitstring .¹ \at .² \to \³.</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\beforetestandsplitstring .¹ \at .² \to \³.</code> 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>
<pre> \bitmapimage [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \blanko [...,*,...] * 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 </pre>
<pre> \blap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bleed [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT </pre>
<code>\bleedheight</code>
<code>\bleedwidth</code>
<pre> \blockligatures [...,*,...] * TEKST </pre>
<pre> \blocksynctexfile [...,*,...] * FILE </pre>
<pre> \blokje [...,\frac{1}{2}...,...] * erft: \stelblokjesin </pre>
<pre> \blokjes [...,\frac{1}{2}...,...] * erft: \stelblokjesin </pre>
<code>\bodyfontenvironmentlist</code>
<code>\bodyfontsize</code>
<code>\boldface</code>
<pre> \bookmark [...,\frac{1}{2}...] {...} 1 SECTIE LIJST 2 TEKST </pre>
<pre> \booleanmodevalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \bordermatrix {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bottombox {...} * CONTENT </pre>

$\backslash\text{bottomleftbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ \... ¹ ... \... ² ... {...} ³ 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 } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{binom}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{frac}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{sfrac}$ {... ¹ } {... ² } 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{tbinom}$ {... ¹ } {... ² } 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: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \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: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * NAAM
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$ ^{OPT}
$\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$... \end{matrix} * erft: $\begin{matrix} \dots \\ \dots \end{matrix}$

\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 ^{OPT}kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

\btxalwayscitation [...]¹ [...]²

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

\btxauthorfield {...}

* initials firstnames vons surnames juniors

\btxdetail {...}

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

\btxdirect {...}

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

\btxdoif {...}¹ {...}²

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\btxdoifelse {...}¹ {...}² {...}³

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

- * NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname {...}

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

`\btxfielddtype {...}`

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

`\btxfirstofrange {...}`

* volume pages

`\btxflush {...}`

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

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

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

`\btxflushauthorinverted {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthorname {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormal {...}`

* auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {...}`

* auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {...}`

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

`\btxfoundtype {...}`

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

`\btxhiddencitation [...]`

* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btxhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

1 referentie = 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] [2...]`

1 TEKST
2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

* FILE

`\btxsetup {...}`

* NAAM

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

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

<code>\BUTTON [...,¹...,...] {...} [...]</code> 1 <code>erft: \setupbutton^{OPT}</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>VERWIJZING</code> <code>instances: button</code>
<code>\Caps {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\Cijfers {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\CONTEXT</code>
<code>\ConTeXt</code>
<code>\Context</code>
<code>\ConvertConstantAfter \¹... {²...} {³...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\ConvertToConstant \¹... {²...} {³...}</code> 1 <code>CSNAME</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox ¹... {²...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\centeraligned {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\centeredbox ¹... {²...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox ¹... {²...}</code> 1 <code>TEKST^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\centerline {...}</code> * <code>CONTENT</code>

<code>\cfrac [...] {...} {...}</code> 1 l c r l ¹ c l r c l c c c r l r c r r 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [...] {...}</code> 1 GETAL ^{OPT} 2 TEKST
<code>\chardescription {...}</code> * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT
<code>\checkedchar {...} {...}</code> 1 GETAL 2 KARAKTER
<code>\checkedfiller {...}</code> * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
<code>\checkedstrippedcsname \...</code> * CSNAME
<code>\checkedstrippedcsname ...</code> * TEKST
<code>\checkinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checknextindentation [...]</code> * ja nee auto
<code>\checknextinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checkpage [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setuppagechecker
<code>\checkparameters [...]</code> * TEKST
<code>\checkpreviousinjector [...]</code> * NAAM
<code>\checksoundtrack {...}</code> * NAAM
<code>\checktwopassdata {...}</code> * NAAM

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]`

* NAAM

`\chemicaltext {...}`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

* GETAL

`\chineseapnumerals {...}`

* 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: \stetipin
2  CONTENT
```

`\collect {...}`

* CONTENT

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\combinepages [...1] [...2...3...]
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...3...]
1  TEKST OPT
2  TEKST OPT

```

```

\commalistsize

```

```

\COMMENT [...1] [...2...3...] {...4}
1  TEKST OPT OPT
2  erft: \stelcommentaarin
3  TEKST
instances: comment

```

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

<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>

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

$\backslash copyheadtekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copylabeltekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copymathlabeltekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyoperatortekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyprefixtekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copysuffixtekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copytaglabeltekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copyunittekst [^{1}] [^{2} \dots]$ 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash copypages [^{1}] [^{2} \dots] [^{3} \dots]$ 1 FILE OPT OPT 2 markering = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure
$\backslash copyparameters [^{1}] [^{2}] [^{3} \dots]$ 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

$\backslash\text{counttokens}$ ¹ ... $\backslash\text{to}$ \backslash ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash\text{cramped}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedclap}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedllap}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{crampedrlap}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{ctop}$ ¹ ... {...} ² 1 $\text{TEKST}^{\text{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\text{ctxcommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectcommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxdirectlua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxfunction}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{CTXFUNCTIONDEFINITION}$
$\backslash\text{CTXFUNCTION}$
$\backslash\text{ctxlatecommand}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxlatelua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxloadluafile}$ {...} * FILE
$\backslash\text{ctxlua}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxluabuffer}$ [...] ^{OPT} * BUFFER
$\backslash\text{ctxluacode}$ {...} * COMMANDO
$\backslash\text{ctxreport}$ {...} * COMMANDO

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

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

<code>\decrementpagenumber</code>
<code>\decrementsubpagenumber</code>
<code>\decrementvalue {...}</code> * NAAM
<code>\decrement cd:parentheses-1</code> * NAAM GETAL
<code>\defaultinterface</code>
<code>\defaultobjectpage</code>
<code>\defaultobjectreference</code>
<code>\defcatcodecommand \¹... \²... {\³...}</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\defconvertedargument \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\defconvertedcommand \¹... \²...</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\defconvertedvalue \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\defineactivecharacter ... {\²...}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\definealternativestyle [...,\¹...] [...,\²...] [...,\³...]</code> 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\defineanchor [...,\¹...] [...,\²...] [...,\³...,\⁴...,\⁵...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
<code>\defineattachment [...,\¹...] [...,\²...] [...,\³...,\⁴...,\⁵...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment
<code>\defineattribute [...,\¹...] [...,\²...,\³...]</code> 1 NAAM 2 lokaal globaal public private

```
\definebackground [...1] [...2] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelachtergrondin
```

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

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

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

```
\definebreakpoints [...*]
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definecharacterspacing [...] * NAAM </pre>
<pre> \definechemical [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \definechemicals [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupchemical </pre>
<pre> \definechemicalsymbol [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \definecollector [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcollector </pre>
<pre> \definecomment [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomplexorsimple *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT 2 NAAM VERWERKER->NAAM 3 NAAM VERWERKER->NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] [...] * FONT OPT </pre>

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

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

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

```
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

```
\definefileconstant {...}1 {...}2
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM
2 FILE
```

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

1 NAAM
2 FILE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfiller

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfirstline

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfittingpage

`\definefontalternative [...]`

* NAAM

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 erft: \definefontfamily

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\definelabelclass [¹...] [²...]

1 NAAM
2 GETAL

OPT

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

1 NAAM
2 erft: \setuplayer

\definelayerpreset [¹...] [²...]

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinefiller

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplinenote

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelnummerenin

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplow

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh

OPT

OPT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance

OPT

OPT

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathtics [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathtics
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathovertexttextensible [...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
```

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

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

```
\definemeasure [...] [1...]
```

```
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\definemessageconstant {...}
```

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 ja nee handhaaf
```

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

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

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

```
1 NAAM
2 erft: \definieerkleur
```

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

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definepagegrid [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegrid
```

```
\definepagegridarea [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridarea
```

```
\definepagegridspan [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuppagegridspan
```

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

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

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

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

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

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

\defineparallel [...]¹ [...]²,...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

\defineparbuilder [...]

- * NAAM

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
- 2 SECTIE
- 3 SECTIE

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

- 1 NAAM OPT
- 2 KLEUR
- 3 erft: \definieerleur

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

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

\definepushbutton [...]¹ [...]²,...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldcontentframed

\definepushsymbol [...]¹ [...]²

- 1 NAAM
- 2 n r d

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

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

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

- 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
- 2 GETAL
- 3 GETAL

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 SECTIE

\defineselector [...]¹ [...]²,...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupselector

```
\defineseparatorset [...] [...] [...]
1 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
```



```
\definetabulation [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

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

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

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

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

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

```
\definetwopasslist {...}
*  NAAM
```

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

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

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

```
\definetypesetting [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM
2  TEKST
3  erft: \setuexternalfigure
```

```
\defineunit [...1] [...2] [...3...,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setupunit
```

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

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

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

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

```
\definextable [...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
```

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

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

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

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

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

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

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

1 TAAL
2 NAAAM
3 TEKST

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

1 NAAAM
2 FILE NAAAM
3 erft: \externfiguur

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

1 NAAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

\definieerfontstijl [...¹,...] [...²]

1 NAAAM
2 NAAAM

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

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

\definieerfont [...¹] [...²] [...³]

1 NAAAM
2 FONT
3 NAAAM

\definieerhbox [...¹] [...²]

1 NAAAM
2 MAAT

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

1 NAAAM
2 NAAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAAM
2 NAAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAAM
2 NAAAM
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAAM
2 NAAAM
3 erft: \stelkadertekstin

\definieerkarakter ...¹ ...²

1 KARAKTER
2 GETAL

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

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

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

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM OPT OPT
2 default MAAT
3 groot = MAAT GETAL
  klein = MAAT GETAL
  a = MAAT GETAL
  b = MAAT GETAL
  c = MAAT GETAL
  d = MAAT GETAL
  tekst = MAAT GETAL
  x = MAAT GETAL
  xx = MAAT GETAL
  script = MAAT GETAL
  scriptscript = MAAT GETAL
  interlinie = MAAT
  em = schuin italic LETTER COMMANDO
  * = GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  VERWIJZING
```

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

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

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

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

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

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

`\definieersectie [...]`

```
*  NAAM
```

<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...,..³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [¹...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [²...] [...,..³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [¹...] [²...] [...,³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [¹...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [¹...] [²...] [³...] [⁴...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [²...] [³...] [⁴...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [¹...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE </pre>
<pre> \definieertekst [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...] [⁶...] [⁷...] 1 NAAM 2 boven hoofd tekst voet onder 3 tekst marge rand 4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO 7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [²...] [...,..³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \definieertype [¹...] [²...] [...,..³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltypein </pre>
<pre> \definieertypen [¹...] [²...] [...,..³...,...] 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 {...} \^{1..}</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...} \^{1..} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,\^{1..},...]</code> * erft: \definieerkleur
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...} \^{1..} {...}</code> 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...} \^{1..} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directdummysparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\directgetboxllx ...</code> * NAAM GETAL
<code>\directgetboxlly ...</code> * NAAM GETAL
<code>\directhighlight {...} \^{1..} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\directlocalframed [...]\^{1..} {...}</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

\dividedsize {...} {...} {...}

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

\doadaptleftskip {...}

- * ja nee standaard MAAT

\doadaptrightskip {...}

- * ja nee standaard MAAT

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

- * NAAM

\doassign [...¹.] [...²..]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\doassignempty [...¹.] [...²..]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\doboundtext {...¹.} {...².} {...³.}

- 1 TEKST
- 2 MAAT
- 3 COMMANDO

\docheckassignment {...}

- * TEKST

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

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

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

- * TEKST

\documentvariable {...}

- * PARAMETER

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST

\dodoubleempty \¹... [...².] [...³.]

- 1 CSNAME OPT OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseconversionnumber {...} {...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\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 {...} {...²} {...} {...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 {...} {...}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

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...} {...} {...⁴}

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

\doifelserighttopleftinbox ...¹ {...²} {...³}

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesamelinreference {...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...} {\²...} {\³...} {\⁴...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsestructurelisthasnumber {\¹...} {\²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsestructurelisthaspage {\¹...} {\²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsesymboldefined {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsesymbolset {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetext {\¹...} {\²...} {\³...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetextflow {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetextflowcollector {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsetopofpage {\¹...} {\²...}

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsetypingfile {\¹...} {\²...} {\³...}

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseundefined {\¹...} {\²...} {\³...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

`\doifemptytoks \^1... \^2...`

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 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... \^2...`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

`\doiffieldbodyelse {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doiffieldcategoryelse {...} {...} {...}`

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

<pre> \doifmainfloatbodyelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1 MARKERING 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifmeaningelse \^1... \^2... {...} {...} 1 CSNAME 2 CSNAME 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifmode {...,^1...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,^1...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...} {...} {...} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \^1... \^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>

<pre> \doifnot {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,¹...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \¹... {...} {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcounter {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentargument {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotdocumentfilename {...¹} {...²} 1 GETAL 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotempty {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvalue {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotenv {...¹} {...²} 1 PARAMETER 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...¹} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>

<pre> \doifnotfile {...} {...} 1 FILE 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinfloat {...} * TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 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 {...} {...²} 1 TEKST 2 TRUE </pre>

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsometoks \.^... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\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
```

```
\doifvalue {...} {...} {...}  
1  NAAM  
2  TEKST  
3  TRUE
```

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

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

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

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

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

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

```
\doindentation
```

```
\dollar
```

```
\doloop {...}  
*  COMMANDO
```

```
\doloopoverlist {...,1...} {...2}  
1  TEKST  
2  COMMANDO
```

```
\donothing
```

```
\dontconvertfont
```

```
\dontleavehmode
```

```
\dontpermitspacesbetweengroups
```

`\doordefinieren [...]1 [...]2 [...,...]3...`
1 NAAM OPT OPT
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: \steldoornummerenin

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

`\dopositionaction {...}`
* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

```
\dorechecknextindentation
```

```
\dorecurse {1...} {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

<code>\dotoks \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\dotripleargument \...¹ [...]² [...]³ [...]⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\dotripleargumentwithset \... [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\dotripleempty \... [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\dotripleemptywithset \... [...]¹ [...]² [...]³ [...]⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\dotriplegroupempty \... {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 TEKST</code> <code>4 TEKST</code>
<code>\doublebond</code>
<code>\dowith {...}¹ {...}²</code> <code>1 COMMANDO</code> <code>2 COMMANDO</code>
<code>\dowithnextbox {...}¹ \... {...}² {...}³</code> <code>1 COMMANDO</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\dowithnextboxcontent {...}¹ {...}² \... {...}³ {...}⁴</code> <code>1 COMMANDO</code> <code>2 COMMANDO</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\dowithnextboxcontentcs \... \... \... {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\dowithnextboxcs \... \... {...}¹ {...}² {...}³</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\dowithpargument \...</code> <code>* CSNAME</code>

<code>\dowithrange {...,¹...} \²...</code> 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
<code>\dowithwargument *</code> * CSNAME
<code>\dpofstring {...}</code> * TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,[*]...]</code> * erft: \steldunnelijnen
<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>\efcmxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM

<code>\efcparameter {...} {...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [...] {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</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 {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \... {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {...}</code> * CONTENT
<code>\expandfontsynonym \... {...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\expdoif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelse {...} {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelsecommon {...,¹...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelseinset {...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE

<pre> \expdoifinsetelse {...} {...,²...} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \expdoifnot {...} {...²} {...³} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionmaxwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminheight {...} * NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionminwidth {...} * NAAM </pre>
<pre> \externalfigurecollectionparameter {...} {...²} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \externfiguur [...¹] [...²] [...,³...³,...] 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \fakebox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \fastdecrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastincrement \... * CSNAME </pre>
<pre> \fastlocalframed [...¹] [...,²...²,...] {...³} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \fastloopfinal </pre>
<pre> \fastloopindex </pre>
<pre> \fastscale {...¹} {...²} 1 GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} * NAAM </pre>

`\fastsetupwithargument {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {...} {...}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {...}`

* x xx klein groot script scriptscript

`\fastsxsy {...} {...} {...}`

1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT

`\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

\fetchruntimecommand \. ¹ . { ² .} 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [¹ .] [² .] 1 MARKERING 2 pagina NAAM
\fetchtwomarks [[*] .] * MARKERING
\fieldbody [¹ .] [² . _{OPT} ...] 1 NAAM 2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments { ¹ .} { ² .} { ³ .} { ⁴ .} { ⁵ .} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\fifthofsixarguments { ¹ .} { ² .} { ³ .} { ⁴ .} { ⁵ .} { ⁶ .} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\figurefilename
\figurefilepath
\figurefiletype
\figurefullname
\figureheight
\figurenaturalheight
\figurenaturalwidth
\figuresymbol [¹ .] [² . _{OPT} ...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filename { [*] .} * FILE
\filledhboxb . ¹ . { ² .} 1 TEKST 2 CONTENT

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

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

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

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

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

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

```
\filler [...]
*   sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\filterfromnext {1...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...}
1  GETAL
2  GETAL
3  CONTENT
4  CONTENT
5  CONTENT
6  CONTENT
7  CONTENT
```

```
\filterfromvalue {1...} {2...} {3...}
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
```

```
\filterpages [...1] [...2,...] [...3,...3,...]
1  FILE
2  even oneven GETAL GETAL:GETAL
3  breedte    = MAAT
   n          = GETAL
   categorie  = NAAM
```

```
\filterreference {...}
*   default tekst titel nummer pagina realpage
```

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

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

<code>\firstcharacter</code>
<code>\firstcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\firstcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\firstoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\firstoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\firstofoneargument {...}</code> * TEKST
<code>\firstofoneunexpanded {...}</code> * TEKST
<code>\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\firstofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\firstoftwoarguments {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\firstoftwounexpanded {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\firstrealpage</code>
<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL

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

<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<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 ^P hidden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT
<code>\formulenummer [...][*],...</code> * VERWIJZING OPT
<code>\foundbox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

<pre> \fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>
<pre> \frameddimension {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \framedparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \freezedimenmacro \.^1... \.^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [.^1..] [.^2..] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [.^1..] {.^2..} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \frule \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>
<pre> \Greeknumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \gdefconvertedargument \.^1... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \gdefconvertedcommand \.^1... \.^2... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<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>
<pre> \gebruikpad [...]*[...] * PATH </pre>
<pre> \gebruiksymbolen [...] * FILE </pre>
<pre> \gebruiktypescript [...] [...] [...] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam </pre>
<pre> \gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>

<pre>\getboxllx ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getboxlly ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getbufferdata [...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\getcommacommandsize [...,*...] * COMMANDO</pre>
<pre>\getcommalistsize [...,*...] * COMMANDO</pre>
<pre>\getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL</pre>
<pre>\getdefinedbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\getdocumentargument {...} * NAAM</pre>
<pre>\getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\getdocumentfilename {...} * GETAL</pre>
<pre>\getdummyparameters [...,*...,...] * PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getemptyparameters [...] [...,*...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\geteparameters [...] [...,*...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getexpandedparameters [...] [...,*...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getfiguredimensions [...] [...,*...,...] 1 FILE OPT 2 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>

\getfirsttwopassdata {...} * NAAM
\getfromcommacommand [..., ¹ ...] [² ...] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromcommalist [..., ¹ ...] [² ...] 1 COMMANDO 2 GETAL
\getfromtwopassdata {.. ¹ .} {.. ² .} 1 NAAM 2 NAAM
\getglyphdirect {.. ¹ .} {.. ² .} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getglyphstyled {.. ¹ .} {.. ² .} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
\getgparameters [...] ¹ [..., ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\getlasttwopassdata {...} * NAAM
\getlocalfloat {...} * GETAL
\getlocalfloats
\getMPdrawing
\getMPlayer [...] ¹ [..., ² ...] ^{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 {...} 1 CSNAME 2 NAAM

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

<pre> \getrawparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [...] [...] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {...} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {...} * MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettwopassdata {...} * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {...} * NAAM </pre>
<pre> \getuvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getvalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty *.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox *.. * NAAM GETAL </pre>

\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 OPT OPT 2 TEKST
\gobbleeightarguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ {...} ⁷ {...} ⁸ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT 7 CONTENT 8 CONTENT
\gobblefivearguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\gobbleoneargument {...}*`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]*`

* TEKST

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

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

`\gobblesingleempty [...]*`

* TEKST OPT

`\gobblesixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6`

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 {...} *..`

1 NAAM
2 CSNAME

`\grave {...}`

* KARAKTER

`\grayvalue {...}`

* KLEUR

`\greedystring \at ... \to ... \and ...`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [. ¹ .] {. ² .} 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ... * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {. ¹ .} {. ² .} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx . ¹ . {. ² .} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly . ¹ . {. ² .} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmukhinumerals {...} * GETAL
\haalbuffer [...] * BUFFER OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [...] ¹ [...] ² [...] ³ 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
\haarlijn
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {...} * CONTENT
\handhaafblokken [...] ¹ , [...] [...] ² , [...] OPT 1 NAAM 2 NAAM

<code>\handletokens ... \with ...</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 ...¹{...²}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\heightofstring {...}</code> * TEKST

<p>\heightspanningtext {...} {...} {...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p>\helptekst [...]¹ {...}² {...}³</p> <p>1 VERWIJZING ^{OPT}</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\HELP [...]¹ {...}² {...}³</p> <p>1 VERWIJZING</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: helptext</p>
<p>\helptext [...]¹ {...}² {...}³</p> <p>1 VERWIJZING ^{OPT}</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p>\hglue ...</p> <p>* MAAT</p>
<p>\hiddencitation [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\hiddencite [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p>\highlight [...]¹ {...}²</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\HIGHLIGHT {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\highordinalstr {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\hilo [...]¹ {...}² {...}³</p> <p>1 links ^{OPT} rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\himilo {...}¹ {...}² {...}³</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\hl [...]</p> <p>* GETAL</p>
<p>\hoofdtaal [...]</p> <p>* TAAL</p>
<p>\hoog {...}</p> <p>* CONTENT</p>

<code>\HIGH {...}</code> * CONTENT instances: unitshigh
<code>\unitshigh {...}</code> * CONTENT
<code>\horizontalgrowingbar [...,*...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\horizontalpositionbar [...,*...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\hphantom {...}</code> * CONTENT
<code>\hpos {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\hsizefraction {...} {...}</code> 1 MAAT 2 GETAL
<code>\hsmash {...}</code> * CONTENT
<code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT
<code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM
<code>\htdpofstring {...}</code> * TEKST
<code>\htofstring {...}</code> * TEKST
<code>\huidigedatum [...,*...]</code> * jaar maand dag weekdag 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
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE

<code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST
<code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST
<code>\INRSTEX</code>
<code>\ibox {...}</code> * CONTENT
<code>\ifassignment ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iff</code>
<code>\ifinobject ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifinoutputstream ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ifparameters ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\iftrialtypesetting ...¹ \else ...² \fi</code> 1 TRUE 2 FALSE
<code>\ignoreimplicitspaces</code>
<code>\ignorevalue {...}</code> * NAAM
<code>\immediatesavetwopassdata {...¹} {...²} {...³}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\impliedby</code>
<code>\implies</code>

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

<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</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 {...} [...]</code> 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
<code>\installactionhandler {...}</code> * NAAM
<code>\installactivecharacter ...</code> * KARAKTER
<code>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...²}</code> 1 KARAKTER 2 COMMANDO
<code>\installattributestack *...</code> * CSNAME

```
\installautocommandhandler \... {^...} \...
```

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

```
\installautosetuphandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \... {^...} \...
```

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

```
\installbasicparameterhandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {^...} {^...}
```

```
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \... {^...} \...
```

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

```
\installcorenamespace {^...}
```

```
* NAAM
```

```
\installdefinehandler \... {^...} \...
```

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

```
\installdefinitionset \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \... {^...} \... {^...}
```

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

```
\installdirectcommandhandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \... {^...}
```

```
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
\installsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installsetuponlycommandhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installstyleandcolorhandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

```
\installswitchsetuphandler \... {...}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtextracker {...} {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

```
\installtopframerenderer {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsspace {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\integerrounding {...} * GETAL
\interactiebalk [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [...] [...] [...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [...] [...] [...] 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\invulregel [...] [...] * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...] [...] [...] 1 erft: \stelinvullijnenin OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\istltdir ... * TLT TRT
\istrtdir ... * TLT TRT
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...] [...] [...] 1 erft: \stelitemsin 2 TEKST
\itemtag [...] [...] * VERWIJZING OPT
\jobfilename

\jobfilesuffix
\Kap {...} * TEKST
\FRAMEDTEXT [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelkadertek ^{OFF} in 2 CONTENT instances: framedtext
\framedtext [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \stelkadertek ^{OFF} in 2 CONTENT
\kap {...} * TEKST
\keeplinestogether {...} * GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters [... ¹ ... ²] 1 GETAL OPT 2 TEKST
\klein
\kleiner
\kleinitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
\kleinschuin
\kleinschuinvet
\kleintype
\kleinvet
\kleinvetitalic
\kleinvetschuin
\kleur [... ¹ ... ²] 1 KLEUR 2 CONTENT
\kleurenbalk [...*,...] * KLEUR

\kleurwaarde {...} * KLEUR
\kloonveld [...] ¹ [...] ² [...] ³ [...] ⁴ ,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\kolom [...] [*] ,...] * erft: \columnbreak
\kopnummer [...] ¹ [...] ² 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\koreancirclednumerals {...} * GETAL
\koreannumerals {...} * GETAL
\koreannumeralsc {...} * GETAL
\koreannumeralsp {...} * GETAL
\koreanparentnumerals {...} * GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {...} * GETAL
\Letters {...} * GETAL
\LUAJITTEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaTeX

<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatorortaal</code>
<code>\prefixtaal</code>
<code>\suffixtaal</code>
<code>\taglabeltaal</code>
<code>\unittaal</code>
<code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\prefixtekst {...}</code> * PARAMETER

$\backslash\text{suffixtekst} \{...\}$ * 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
$\backslash\text{LABEL} [...,.^1...] \{.^2.\}$ 1 VERWIJZING ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST
$\backslash\text{laho} [...,.^1...] \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 links ^{OPT} rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{languageCharacters} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharacters} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{languagecharwidth} \{...\}$ * TAAL
$\backslash\text{lastcounter} [...,.^1...] [...,.^2.]$ 1 NAAM ^{OPT} 2 GETAL
$\backslash\text{lastcountervalue} [...,.^1.]$ * NAAM
$\backslash\text{lastdigit} \{...\}$ * GETAL
$\backslash\text{lastlinewidth}$
$\backslash\text{lastnaturalboxdp}$

<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...¹...,...] [...²...,...] {...³} {...⁴}</code> 1 erft: \setuplayer OPT OPT 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...¹} {...²} {...³}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ¹... {...²}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftbox {...}</code> * CONTENT

<code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> * CONTENT
<code>\lefttorrighthbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorrighthbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ...¹ {...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\legeregels [...]</code> * GETAL OPT
<code>\letbeundefined {...}</code> * NAAM

<pre> \letcatcodecommand \...¹ \...² \...³ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME </pre>
<pre> \letcscsname \...¹ \csname ...² \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \letcsnamecs \csname ...¹ \endcsname \...² 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letcsnamecsname \csname ...¹ \endcsname \csname ...² \endcsname 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \letdummyparameter {...}¹ \...² 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre>
<pre> \letempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \letgvalue {...}¹ \...² 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \letgvalueempty {...} * NAAM </pre>
<pre> \letgvalurelax {...} * NAAM </pre>
<pre> \letter {...} * GETAL </pre>
<pre> \letterampersand </pre>
<pre> \letterat </pre>
<pre> \letterbackslash </pre>
<pre> \letterbar </pre>
<pre> \letterbgroup </pre>
<pre> \letterclosebrace </pre>
<pre> \lettercolon </pre>
<pre> \letterdollar </pre>
<pre> \letterdoublequote </pre>
<pre> \letteregroup </pre>

<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]¹ {...}²</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^...</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...,...] [...]</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
<code>\listcitation [...]¹ [...]²</code> 1 default category ⁰ entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\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

$$\backslash\mathrm{localframed} \left[\overset{.1}{\dots} \right] \left[\dots, \overset{.2}{\dots} = \dots, \dots \right] \{ \overset{.3}{\dots} \}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{localframedwithsettings} \quad [\ldots] \quad [\ldots,\ldots\overset{2}{=}\ldots,\ldots] \quad \{\overset{3}{\ldots}\}$$

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

$$\backslash\mathrm{lomihi} \left\{ \dots \right\}^1 \left\{ \dots \right\}^2 \left\{ \dots \right\}^3$$

1 CONTENT

1 CONTENT
2 CONTENT

2 CONTENT
3 CONTENT

$\backslash\lowerbox$ $\{...\} \backslash^2... \{...\}$ 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\backslashlowercased $\{...\}$ * TEKST
$\backslashlowercasestring$ $... \backslashto \backslash^2...$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslashlowerlefthdoubleninequote$
$\backslashlowerleftsingleninequote$
$\backslashlowerrighthdoubleninequote$
$\backslashlowerrightsingleninequote$
\backslashLOWHIGH $[...]$ $\{...\} \{...\}$ 1 links rechłŹ 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslashLOWMIDHIGH $\{...\} \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslashlrbbox $\{...\} \{...\} \{...\} \{...\} \{...\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
\backslashltop $... \{...\}$ 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\backslashluacode $\{...\}$ * COMMANDO
\backslashluaconditional $\backslash^*...$ * CSNAME
\backslashluaenvironment $... \{...\}$ * FILE
\backslashluaexpanded $\{...\}$ * COMMANDO
\backslashluaexpr $\{...\}$ * CONTENT
\backslashluafunction $\{...\}$ * COMMANDO

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {¹..} {²..}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {[*]..}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {[*]..}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {[*]..}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {[*]..}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {[*]..}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {[*]..}</code> * NAAM

\MPc {...} * NAAM
\MPcode {...} {...} 1 NAAM OPT 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 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM

\MPIs {...} * 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 ... ² ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE OPT
\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 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL

```
\makecharacteractive ...
*   KARAKTER
```

```
\makerawcommalist [...1,...] \2...
1   COMMANDO
2   CSNAME
```

```
\makestrutofbox ...
*   NAAM GETAL
```

```
\mapfontsize [...1] [...2]
1   MAAT
2   MAAT
```

```
\margindata [...1] [...2...OPT,...] [...3...OPT,...] {...4}
1   NAAM
2   referentie = VERWIJZING
   erft: \stelinmargein
3   erft: \setupmarginframed
4   CONTENT
```

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

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
```

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


$\backslash\text{markcontent}$ [¹ ...] { ² ...} 1 reset alles NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{markeer}$ (..., ¹ ...) (..., ² ...) [...] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
$\backslash\text{markinjector}$ [...] * NAAM
$\backslash\text{markpage}$ [¹ ...] [² ...] 1 NAAM ^{OPT} 2 [-+]GETAL
$\backslash\text{mat}$ {.*} * CONTENT
$\backslash\text{math}$ [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{mathbf}$
$\backslash\text{mathbi}$
$\backslash\text{mathblackboard}$
$\backslash\text{mathbs}$
$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 beide vfenced ^{OPT} 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{doublebar}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\text{doublebrace}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

`\mRightarrow {...} {...}`

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

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

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

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xLeftrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xleftarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xleftharpoonow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xleftharpoonup[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xleftrightharpoons[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xmapsto[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrel[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xrightarrow[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$\xtriplerel[...]{...}$

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

$$\xrightarrow{\text{twoheadleftarrow}} \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$$
$$\xrightarrow{\{...\} \{...\}}$$
 \mathfrak{f}
$$\backslash\mathit{MATHFRAMED} \left[\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \left\{ \dots \stackrel{2}{\dots} \right\}$$
$$\backslash inmframed [\dots, \dots^1, \dots] \{ \dots^2 \}$$
$$\backslash mcfboxed [\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots] \{ \dots \stackrel{2}{\dots} \}$$
$$\backslash mframed \left[\dots, \dots \stackrel{1}{=} \dots, \dots \right] \{ \dots \stackrel{2}{\dots} \}$$
 $\mathsf{\mathbf{function}} \{...\}$ \mathit $\mathbf{\mathit{}}$ $\mathop{\{...\}}^*$ $\backslash MATHORNAMENT \{.\dots\}$
$$\mathop{\mathrm{thover}}\limits [\overset{1}{\dots}] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$$
 $\backslash\mathrm{MATHOVEREXTENSIBLE}\{...\}$
$$\backslash\mathrm{MATHOVERTEXTENSIBLE}\{...\} \{...\}$$
$$\sqrt{...} \{...\}$$
 $\mathrm{}$

<code>\mathscript</code>
<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbf</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbi</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbs</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextit</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextsl</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtexttf</code> $\overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtriplet</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLET</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\mathtt</code>
<code>\mathunder</code> $[\overset{1}{...}] \{\overset{2}{...}\} \{\overset{3}{...}\}$ 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
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ $[...,\overset{1}{...},...]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupbutton}$ 2 TEKST 3 VERWIJZING

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

`\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...}`
 1 NAAM
 2 NAAM
 3 NAAM
 4 NAAM
 5 CONTENT

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

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

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

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

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

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

`\naturalwd ...`
 * NAAM GETAL

`\negatecolorbox ...`
 * NAAM GETAL

`\negated {...}`
 * TEKST

`\negthinspace`

`\newattribute \...`
 * CSNAME

`\newcatcodetable \...`
 * CSNAME

`\newcounter \...`
 * CSNAME

`\newevery \... \...`
 1 CSNAME
 2 CSNAME

`\newfrenchspacing`

`\newmode {...}`
 * NAAM

\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>\nofffigurepages</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 <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,¹...] {\²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 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 <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\footnote [...,¹...] {\²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST

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

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

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

<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\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 {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT
<code>\pagearea [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*,...]</code> * leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 FILE 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL
<code>\pageinjection [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...,...¹...,...]¹ [...,...²...,...]²</code> 1 erft: \setuppageinjection 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*,...]</code> * erft: \pagebreak
<code>\paginanummer</code>

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

<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>

1	MAAT NAAM
2	MAAT GETAL

```
\permitcircumflexescape
```

```
\persiandecimal {...}
*   GETAL
```

```
\persiannumerals {...}
* GETAL
```

\phantom {...}

* CONTENT

```
\phantombox [...,*=...,...]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
```

```
\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  COMMANDO
```

```
\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  SECTIE LIJST
2  SECTIE LIJST
3  erft: \setupbookmark
```

`\plaatsformule [...*,...]`
 * + - VERWIJZING OPT

```
\plaatskopnummer [...]  
* SECTIE
```

```
\plaatskoptekst [...]  
*   SECTIE
```

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

```
\plaatslijstmetsynoniemen [...] [.,.,.2.,.]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelsynoniemenin
```

```
\placelistofSYNONYMS [...,*...,...]  
*   erft: \stelsynoniemenin           OPT  
instances: abbreviations
```

```
\placelistofabbreviations [...,*=...,...]
*      erft: \stelsynoniemenin          OPT
```

OPT

1 CONTENT
2 CONTENT

1	CONTENT
2	CONTENT

2 CONTENT

2 CONTENT

OPT

5 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links^{PT} rechts binnen^{OPT} 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

`\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

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

1 splitsen altijd links^{OPT} rechts binnen^{OPT} 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

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

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

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

* erft: \stelregisterin

instances: index

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

* erft: \stelregisterin

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

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

* erft: \stellijstin

instances: content

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

* erft: \stellijstin

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

* + - VERWIJZING

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

* erft: \setupnote

`\placeattachments`

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

$\backslash\text{placelistoftables}$ [\dots] [*] [\dots] * erft: $\backslash\text{stellijstin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{placelistofpublications}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{setupbtxrendering}$
$\backslash\text{placelistofsorts}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$
$\backslash\text{placelistofSORTS}$ [\dots] [*] [\dots] * erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$ <small>OPT</small> instances: logos
$\backslash\text{placelistoflogos}$ [\dots] [*] [\dots] * erft: $\backslash\text{stelsorterenin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{placelocalnotes}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{setupnote}$
$\backslash\text{placement}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] ³ { \dots } 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelplaatsin}$ 3 CONTENT
$\backslash\text{PLACEMENT}$ [\dots] ¹ [\dots] ² { \dots } 1 erft: $\backslash\text{stelplaatsin}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{placenamefloat}$ [\dots] ¹ [\dots] ² 1 NAAM 2 VERWIJZING
$\backslash\text{placenameformula}$ [\dots] ¹ [\dots] ² { \dots } 1 + - VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{placenotes}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{setupnote}$
$\backslash\text{placepairedbox}$ [\dots] ¹ [\dots] ² [\dots] ³ { \dots } ⁴ { \dots } 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ 3 CONTENT 4 TEKST
$\backslash\text{plaatsPAIREDBOX}$ [\dots] ¹ [\dots] ² { \dots } ³ { \dots } 1 erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT 3 TEKST instances: legend
$\backslash\text{plaatslegend}$ [\dots] ¹ [\dots] ² { \dots } ³ { \dots } 1 erft: $\backslash\text{setuppairedbox}$ <small>OPT</small> 2 CONTENT 3 TEKST

\placeparallel [...] ¹ [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupparallel
\placereadingwindow [...] ¹ [...] ² 1 NAAM 2 NAAM
\popattribute *.. * CSNAME
\popmacro *.. * CSNAME
\popmode [...] * NAAM
\popsystemmode {...} * NAAM
\positioneer [..., ¹ ...,...] ¹ (..., ² ...) {...} ³ 1 erft: \stelpositioneer ^{OPT} in 2 POSITION 3 CONTENT
\positionoverlay {...} * NAAM
\positionregionoverlay {...} ¹ {...} ² 1 NAAM 2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [...] * FONT
\predefinefont [...] ¹ [...] ² 1 NAAM 2 FONT
\predefinesymbol [...] * NAAM
\prefixedpagenumber
\prependetoks ... \to *.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\prependgvalue {...} ¹ {...} ² 1 NAAM 2 COMMANDO
\prependtocommalist {...} ¹ *.. 1 TEKST 2 CSNAME

<pre> \prependtoks ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce ¹... \to \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {\¹...} {\²...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,\[*]...,...] * 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 {...} \^2... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [\^2...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [\^2...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [...] [...,\^2=>...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [...] [...,\^2=>...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...,\^1,...] \^2... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...,\^1=...,...] \^2... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...,\^1=...,...] \^2... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>

<pre> \processbetween {...} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist *... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \processcommaccommand [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [...,¹...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...]¹ [...,²...>...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...]^{OPT} * BUFFER </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>

\processlist {...} {...} {...} \...

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 TEKST
- 4 CSNAME

\processMPbuffer [...*...]

- * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...}

- * FILE

\processmonth {...} {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 COMMANDO

\processranges [...¹...] \...

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 NAAM COMMANDO

\processTEXbuffer [...]

- * BUFFER OPT

\processtokens {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO
- 4 COMMANDO
- 5 TEKST

\processuntil \...

- * CSNAME

\processxtablebuffer [...]

- * NAAM OPT

\processyear {...} {...} {...} {...}

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

\produkt [...]

- * FILE

\produkt ...

- * FILE

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

- 1 geen vast streng half^{OPT}fixed quarter^{OPT}fixed eight^{OPT}fixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

\profilegivenbox {...¹} ...²

- 1 geen vast streng half^{OPT}fixed quarter^{OPT}fixed eight^{OPT}fixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

<p>\programma [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\projekt [...]</p> <p>* FILE</p>
<p>\projekt ...</p> <p>* FILE</p>
<p>\pseudoMixedCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallCapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudoSmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\pseudosmallcapped {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\punt {...}</p> <p>* KARAKTER</p>
<p>\punten [...]</p> <p>* GETAL <small>OPT</small></p>
<p>\punten [..., ..., [*]..., ...]</p> <p>* <small>erft:</small> \setupperiods^{OPT}</p>
<p>\purenumber {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</p>
<p>\pushattribute *...</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\pushbar [...] ... \popbar</p> <p>* NAAM</p>
<p>\pushbutton [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</p>
<p>\pushendofline ... \popendofline</p>
<p>\pushindentation ... \popindentation</p>
<p>\pushkleur [...] ... \popkleur</p> <p>* KLEUR</p>

<code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code>
<code>\pushmacro *...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code>
<code>\pushmode [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\pushoutputstream [...]</code> <code>* NAAM</code> <code>OPT</code>
<code>\pushpath [...] ... \poppath</code> <code>* PATH</code>
<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3 {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL</code> <code>OPT</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>

\romeins {...} * GETAL
\raggedbottom
\raggedcenter
\raggedleft
\raggedright
\raggedwidecenter
\raisebox {...} \sup {...} \sub {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\randomizetext {...} * TEKST
\randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\rawcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\rawcountervalue [...] * NAAM
\rawdate [...;...] * erft: \huidigedatum
\rawdoifelseinset {...} {..., ² ...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawdoifinset {...} {..., ² ...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\rawdoifinsetelse {...} {..., ² ...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\rawgetparameters [...] [..., ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\rawprocessaction [...] [..., ² ...] 1 COMMANDO 2 APPLY

<code>\rawprocesscommaccommand [...¹,...] \.².</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...¹,...] \.².</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawstructurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\rawsubcountervalue [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\rbox .¹ {...²}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\readfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readfixfile {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
<code>\readjobfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readlocfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readsetfile {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
<code>\readsysfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readtexfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\readxmlfile {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
<code>\realpagenumber</code>

\realSmallCapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST
\realsmallcapped {...} * TEKST
\rechts ... * KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [... ¹ ...] [... ²] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {... ¹ } {... ² } [... ³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [... ¹ ,...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST
\regel {...} * CONTENT
\regellinks {...} * CONTENT
\regelmidden {...} * CONTENT
\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote
\linenote {...} * TEKST

<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...]¹ [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registercxtluafile {...}¹ {...}² 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...]¹ [...]² [...,³...,...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...]¹ [...]² 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...]¹ [...]² 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...]¹ [...]² 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...]¹ [...,²...,...] 1 prefix eenheid ^{OPT}operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...]¹ [...+²...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...]¹ [...+²...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...]¹ {...}² [...+³...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>

<pre> \index [...] {...} [...+...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {...} * NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>
<pre> \removefromcommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring ... \from ... \to \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ... \from \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \replacefeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre>

<pre> \replaceincommalist \... {¹... {²...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {¹...} {²...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [¹...] [²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>

<code>\resetrecurselevel</code>
<code>\resetreference [...]</code> * NAAM
<code>\resetreplacement</code>
<code>\resetscript</code>
<code>\resetsetups [...]</code> * NAAM
<code>\resetshownsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetsubpagenumber</code>
<code>\resetsymbolset</code>
<code>\resetssystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\resettimer</code>
<code>\resettrackers</code>
<code>\resettrialtypesetting</code>
<code>\resetusedsortings [...]</code> * NAAM
<code>\resetusedsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetuserpagenumber</code>
<code>\resetvalue {...}</code> * NAAM
<code>\resetvisualizers</code>
<code>\reshapebox {...}</code> * COMMANDO
<code>\resolvedglyphdirect {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
<code>\resolvedglyphstyled {...} {...}</code> 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<pre> \restartcounter [...] [¹...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \restorebox {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \restorecatcodes </pre>
<pre> \restorecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \restorecurrentattributes {*.} * NAAM </pre>
<pre> \restoreendofline </pre>
<pre> \restoreglobalbodyfont </pre>
<pre> \reusableMPgraphic {¹...} {²...,...²...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuseMPgraphic {¹...} {²...,...²...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuserandomseed </pre>
<pre> \revivefeature </pre>
<pre> \rfence {*.} * KARAKTER </pre>
<pre> \rhbox {*.} * CONTENT </pre>
<pre> \rightbottombox {*.} * CONTENT </pre>
<pre> \rightbox {*.} * CONTENT </pre>
<pre> \righthbox {*.} * CONTENT </pre>
<pre> \rightLABELtekst {*.} * PARAMETER instances: head label mathlabel </pre>
<pre> \rightheadtekst {*.} * PARAMETER </pre>
<pre> \rightlabeltekst {*.} * PARAMETER </pre>

$\backslash rightmathlabeltekst \{...\}$ * PARAMETER
$\backslash rightline \{...\}$ * CONTENT
$\backslash righttorleftpageaction \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 COMMANDO 2 COMMANDO
$\backslash rightskipadaption$
$\backslash rightsubguillemot$
$\backslash righttleft$
$\backslash righttleftthbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash righttlefttvbox \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash righttleftvtop \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash righttopbox \{...\}$ * CONTENT
$\backslash ring \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash rlap \{...\}$ * CONTENT
$\backslash robustaddtocommalist \{.^1.\} \backslash ^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslash robustdoifelseinset \{.^1.\} \{.^2.,.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
$\backslash robustdoifinsetelse \{.^1.\} \{.^2.,.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
$\backslash robustpretocommalist \{.^1.\} \backslash ^2.$ 1 TEKST 2 CSNAME

<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}fenin 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... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ¹... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...,[*]...] * NAAM OPT </pre>

\runninghbox {...} * CONTENT
\ScaledPointsToBigPoints {...} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \ ² .. 1 MAAT 2 CSNAME
\Smallcapped {...} * TEKST
\safechar {...} * GETAL
\samplefile {...} * FILE
\sans
\sansnormal
\sansvet
\savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\savebtxdataset [¹ ...] [² ...] [³ ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
\savecounter [...] * NAAM
\savecurrentattributes {...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning *.. * CSNAME
\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT

\savevwpassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox {...} * CONTENT
\schaal [...] ¹ [...,...] ² {...} ³ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherma [...]*,...] * erft: \pagina ^{OPT}
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [...] ¹ [...,...] ² {...} ³ {...} ⁴ 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [...] ¹ [...,...] ² {...} ³ 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\secondoffivearguments {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST

<pre> \secondoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \secondofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>
<pre> \secondofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \secondofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \secondoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \secondoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST </pre>
<pre> \zieREGISTER [...¹...] [...+...²+...] {...³...} 1 TEKST VERWERKER¹TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...¹...] [...+...²+...] {...³...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST </pre>
<pre> \select {...¹...} {...²...} {...³...} {...⁴...} {...⁵...} {...⁶...} 1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \selecteerblokken [...¹,...] [...²,...] [...³,...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE </pre>
<pre> \serializecommalist [...,*...] * COMMANDO </pre>
<pre> \serializedcommalist </pre>
<pre> \serif </pre>

<code>\serifbold</code>
<code>\serifnormal</code>
<code>\setbar [...]</code> * NAAM
<code>\setbigbodyfont</code>
<code>\setboxllx ¹... {²...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setboxlly ¹... {²...}</code> 1 NAAM GETAL 2 MAAT
<code>\setbreakpoints [...]</code> * reset NAAM
<code>\setbuffer [...] ... \endbuffer</code> * NAAM
<code>\setcapstrut</code>
<code>\setcatcodetable *</code> * CSNAME
<code>\setcharacteralign {¹...} {²...}</code> 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST
<code>\setcharactercasing [...]</code> * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
<code>\setcharactercleaning [...]</code> * reset 1
<code>\setcharacterkerning [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterspacing [...]</code> * reset NAAM
<code>\setcharacterstripping [...]</code> * reset 1
<code>\setcharstrut {[*]...}</code> * TEKST
<code>\setcollector [...] [...,²...^{OPT},...] {³...}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT
<code>\setcolormodell [...]</code> * black bw grijs rgb cmyk alles geen

<pre> \setcounter [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...]¹ [...]² [...]³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] * reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] * GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...}¹ {...}² 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setdocumentargumentdefault {...}¹ {...}² 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setdocumentfilename {...}¹ {...}² 1 GETAL 2 TEKST </pre>
<pre> \setdummyparameter {...}¹ {...}² 1 PARAMETER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \setelementexporttag [...]¹ [...]² [...]³ 1 NAAM 2 export nature pdf 3 inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...}¹ {...}² 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...}¹ {...}² 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...}¹ {...}² {...}³ 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>

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

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

`\setfirstline [...]`

* NAAM OPT

`\setflag {...}`

* NAAM

`\setfont ...`

* FONT

`\setfontcolorsheme [...]`

* NAAM

`\setfontfeature {...}`

* NAAM

`\setfontsolution [...]`

* NAAM

`\setfontstrut`

`\setgmeasure {...}1 {...}2`

1 NAAM
2 MAAT

`\setgvalue {...}1 {...}2`

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

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

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

`\sethboxregister ...1 {...}2`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

<pre> \sethyphenationfeatures [...] [*] [...] * NAAM reset OPT </pre>
<pre> \setinitial [...] ¹ [...] ² [...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector ¹ [...] ² [...] ³ [...] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...] * verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 titel NAAM GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [¹...] [²...] {³...} 1 NAAM 2 auto sluitin 3 CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] * reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSpreamble {¹...} {²...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [¹...] [²...] [³...³...] {⁴...} 1 NAAM OPT OPT 2 links rechts even oneven 3 erft: \setuplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [¹...] [²...²...] [³...³...] {⁴...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \stelomlijndin 4 CONTENT </pre>

```
\setlayerframed [...] [...2...2...] {3...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

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

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

```
\setlocalhsize [...]
* [-+]MAAT OPT
```

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

```
\setMPpositiongraphic {1...} {2...} {...3...3...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setMPpositiongraphicrange {1...} {2...} {3...} {...4...4...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\setMPvariables [1...] [...2...2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\setmainbodyfont
```

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

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

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


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

<pre> \setpagestaterealapageno {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpenalties \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setpercentdimen {...} {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL </pre>
<pre> \setposition {...} * NAAM </pre>
<pre> \setpositionbox {...} \... {...} 1 NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \setpositiondata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT </pre>
<pre> \setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,⁵...} 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 TEKST </pre>
<pre> \setpositiononly {...} * NAAM </pre>
<pre> \setpositionplus {...} {...,²...} \... {...⁴} 1 NAAM 2 TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {...} * NAAM </pre>
<pre> \setprofile [...] * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM </pre>
<pre> \setrandomseed {...} * GETAL </pre>
<pre> \setreference [...,¹...] [...,²...,...] 1 VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...} {...} \... {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>

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

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

`\setreplacement [...]`

`* reset NAAM`

`\setrigidcolumnbalance ...`

`* NAAM GETAL`

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

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

`\setscript [...]`

`* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM`

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

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

`\setsimplecolumnhsize [...,...1...,...]1`

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

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

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

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

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

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

`\setstrut`

`\setsuperiors`

<pre> \setssystemmode {...} * NAAM </pre>
<pre> \settabular </pre>
<pre> \settaggedmetadata [...,*...,...] * PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \settightobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settightreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settightunreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \settrialtypesetting </pre>
<pre> \setuevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setugvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setunreferencedobject {...} {...} \^3 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setupalternativestyles [...,*...,...] * methode = normaal auto </pre>
<pre> \setupattachment [...,\^1,...] [...,\^2,...] 1 NAAM 2 titel = TEKST subtitel = TEKST auteur = TEKST file = FILE naam = NAAM buffer = BUFFER status = start stop methode = normaal verborgen symbol = Graph Paperclip Pushpin Default breedte = passend MAAT hoogte = passend MAAT diepte = passend MAAT kleur = KLEUR tekstlaag = NAAM plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen afstand = MAAT </pre>

\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
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST

\setupbars [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

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

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
rek = ja nee
pagina = ja nee

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

* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
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
  field       = 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
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 geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  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
leftoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

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

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...*,...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

\setupinitial [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setupinsertion [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

\setupitaliccorrection [...,*...]

* tekst altijd globaal geen

\setuplabel [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aan elkaar hangend boven 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  NAAM          OPT
2  plaats        = links rechts beide
   scope         = links rechts lokaal
   mp            = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   threshold     = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
```

\setuplinefillers [...¹,...] [...²,...]

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

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
  compressmethod = separator afsluiter spatie
  compressseparator = COMMANDO
  compressdistance = MAAT
erft: \setupnote
```

```
\setuplinetable [...1] [...2] [...3,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

```
\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

```
\setuplocalfloats [...*,...]
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

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

```
\setuplocalinterlinespace [...*,...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM
```


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

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

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

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

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

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

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

```

1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l
   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

```

`\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
   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
   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 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 eerste kolom laatste kolom
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
rechteroffset = 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 OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
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  NAAMOPT
2  formatteer    = SJABLOON geen
    voor         = COMMANDO
    na           = COMMANDO
    afstand      = klein middel groot geen blanko 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
    keeptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status  = start stop
    methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1  NAAMOPT
2  breedte  = MAAT
    letter   = LETTER COMMANDO
    kleur    = KLEUR

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1  NAAMOPT
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
splitzen = ja nee herhaal auto
splitsoffset = MAAT
zelfdepagina = voor na beide
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

\setuvalue {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

`\setuxvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setvariables [...] [...2...]`

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

`\setvboxregister ... {...}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setvisualizerfont [...]`

* FONT OPT

`\setvtopregister ... {...}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\setwidthof ... \to \dots`

1 TEXT
2 CSNAME

`\setxmeasure {...} {...}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setxvariables [...] [...2...]`

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

`\shapedhbox {...}`

* CONTENT

`\SHIFT {...}`

* CONTENT
instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {...}`

* CONTENT

<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [..., ...*..., ...] * specification = NAAM OPT * dataset = NAAM * field = 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 * field = 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 * field = 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
\showdirstsinmargin
\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
\showjustification
\showkerning {...} * TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} * TEKST
\showligatures [...] * FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {... ¹ } {... ² } {... ³ ,...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \... {... ² } 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain \... {... ² } 1 CSNAME 2 NAAM
\showsetupsdefinition [...] * NAAM
\showtimer {...} * TEKST
\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {... ¹ } {... ² } 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 {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

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

`\slantedface`

`\slicepages [...]1 [...,2...]OPT [...,3...]OPT`

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

\ slovenianNumerals {...} * GETAL
\ sloveniannumerals {...} * GETAL
\ smallcappedcharacters {...} * GETAL
\ smallcappedromannumerals {...} * GETAL
\ 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:-halflines NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
\ snaptogrid [..., ¹ ...] \. ² ... {. ³ .} 1 erft: \definegridshapping 2 CSNAME 3 CONTENT
\ som [..., [*] ...] * VERWIJZING
\ 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

$\backslash\text{somenamedheadnumber} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace} \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo
$\backslash\text{logo} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{spanishNumerals} \{.*.\}$ * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals} \{.*.\}$ * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel} \{.*.\}$ * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod} \dots \backslash.^2.\dots \backslash.^3.\dots$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 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: \stelplaatsbloksplits ^{OPT} en 2 COMMANDO 3 CONTENT
\splitstring ... \at ... \to ... \and ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\spreadhbox ... * NAAM GETAL
\sqrt [... ¹ ...] {... ² } 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\stackrel {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\startATTACHMENT [... ¹ ...] [... ² ... ^{OPT} ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupattachment instances: attachment
\startattachment [... ¹ ...] [... ² ... ^{OPT} ...] ... \stopattachment 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupattachment
\startachtergrond [... ¹ ... ² ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin ^{OPT}

<pre> \startACHTERGROND [...,..¹...,...] ... \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 [...,..¹...,...] ... \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 [...,..¹...] ... \stopbuffer * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>
<pre> \starthiding ... \stophiding </pre>
<pre> \startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startcenteraligned ... \stopcenteraligned </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>

\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnspan [..., ¹ ... ² ...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [... ¹] [..., ² ...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [... ¹] [... ²] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
\startCOMMENT [... ¹] [..., ² ...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [... ¹] [..., ² ...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [... ¹] [... ²] [..., ³ ...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startdelimitedtext [... ¹] [... ²] [..., ³ ...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller
\startDELIMITEDTEXT [... ¹] [... ² ,...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside
\startaside [... ¹] [... ² ,...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller

```

\startblockquote [...]1 [...]2,... ] ... \stopblockquote
1  TAAL OPT OPT
2  erft: \startsmaller

```

```

\startquotation [...]1 [...]2,... ] ... \stopquotation
1  TAAL OPT OPT
2  erft: \startsmaller

```

```

\startquote [...]1 [...]2,... ] ... \stopquote
1  TAAL OPT OPT
2  erft: \startsmaller

```

```

\startspeech [...]1 [...]2,... ] ... \stopspeech
1  TAAL OPT OPT
2  erft: \startsmaller

```

```

\startdisplaymath ... \stopdisplaymath

```

```

\startdmath ... \stopdmath

```

```

\startdocument [...]*,... ] ... \stopdocument
*  erft: \setupdocument OPT

```

```

\startDOORDEFINITIE [...]*,... ] ... \stopDOORDEFINITIE
*  titel      = TEKST OPT
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startDOORDEFINITIE [...]1,... ] {...}2 ... \stopDOORDEFINITIE
1  VERWIJZING OPT OPT
2  TEKST

```

```

\startDOORNUMMERING [...]*,... ] ... \stopDOORNUMMERING
*  titel      = TEKST OPT
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startDOORNUMMERING [...]1,... ] {...}2 ... \stopDOORNUMMERING
1  VERWIJZING OPT OPT
2  TEKST

```

```

\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 [...]</code> ... <code>\stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfiguur [...]¹ [...]² [...]³...] ... \stopfiguur</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>
<code>\startfittingpage [...]¹ [...]²...] ... \stopfittingpage</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 erft: \setupfittingpage</code>
<code>\startFITTINGPAGE [...][*]...] ... \stopFITTINGPAGE</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small> <code>instances: TEXpage MPpage</code>
<code>\startMPpage [...][*]...] ... \stopMPpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small>
<code>\startTEXpage [...][*]...] ... \stopTEXpage</code> <code>* erft: \setupfittingpage</code> <small>OPT</small>
<code>\startfloatcombination [...][*]...] ... \stopfloatcombination</code> <code>* erft: \setupcombination</code> <small>OPT</small>
<code>\startfloatcombination [...][*]...] ... \stopfloatcombination</code> <code>* N*M NAAM</code> <small>OPT</small>
<code>\startFLOATtekst [...]¹ [...]²...] {...}³ ... \stopFLOATtekst</code> <code>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge</code> <code>linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel</code> <code>halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide</code> <code>midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</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 binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge</code> <code>linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel</code> <code>halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide</code> <code>midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</code> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\startfiguretekst [...]¹ [...]²...] {...}³ ... \stopfiguretekst</code> <code>1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge</code> <code>linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel</code> <code>halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide</code> <code>midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet</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 regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startformules [...*,...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT

```

```

\startformule [...*,...] ... \stopformule
* optie = opelkaar krap OPTmidden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
grid = erft: \snaptogrid

```

```

\startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPTregel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md

```

```

\startmdformula [...*,...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden OPTkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startmpformula [...*,...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden OPTkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startsdformula [...*,...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden OPTkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

```

```

\startspformula [...*,...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden OPTkader 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: $\backslash\text{stelomlijndin}$
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja st ^{OPT} eng 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:-halflne 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
$\backslash\text{starthboxestohbox}$... $\backslash\text{stopboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister}$ $\backslash\text{stopboxregister}$ * 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

<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...¹] [...²,...] [...³,...,...] ... \stopitemgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...¹,...] [...²,...,...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...¹,...] [...²,...,...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} 2 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startJScode ...¹ ...² ...³ ... \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble ...¹ ...² ...³ ... \stopJSreamble 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [...¹] [...²,...,...] ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden ^{geen} OPT 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...¹] [...²,...,...] ... \stopframedtext 1 links rechts midden ^{geen} OPT 2 erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [...¹] ... \stopkantlijn * GETAL OPT </pre>
<pre> \startkantlijn [...[*],...,...] ... \stopkantlijn * erft: \setupmarginrule OPT </pre>
<pre> \startkleur [...[*]] ... \stopkleur * KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...[*],...,...] ... \stopkolommen * erft: \stelkolommenin OPT </pre>
<pre> \startkop [...¹,...] {²} ... \stopkop 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

`\startLABELtekst [...]1 [...]2 ... \stopLABELtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startheadtekst [...]1 [...]2 ... \stopheadtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoplabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...]1 [...]2 ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...]1 [...]2 ... \stopoperatortekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL

OPT

2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

* NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...]2... ... \stoplinefiller`

1 filler NAAM

OPT

2 erft: \setuplinefiller

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

instances: linenote

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

1 VERWIJZING

2 TEKST

<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>

$\backslash\text{startMPdefinitions } \{...\} \dots \backslash\text{stopMPdefinitions}$ \ast NAAM OPT
$\backslash\text{startMPdrawing } [...] \dots \backslash\text{stopMPdrawing}$ \ast - OPT
$\backslash\text{startMPenvironment } [...] \dots \backslash\text{stopMPenvironment}$ \ast reset globaal + OPT
$\backslash\text{startMPextensions } \{...,*...\} \dots \backslash\text{stopMPextensions}$ \ast NAAM OPT
$\backslash\text{startMPinclusions } [{}^1...] \{{}^2...\} \dots \backslash\text{stopMPinclusions}$ 1 + OPT OPT 2 NAAM
$\backslash\text{startMPinitializations } \dots \backslash\text{stopMPinitializations}$
$\backslash\text{startMPpositiongraphic } \{...\} \{...{}^2...\} \dots \backslash\text{stopMPpositiongraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startMPpositionmethod } \{...\} \dots \backslash\text{stopMPpositionmethod}$ \ast NAAM
$\backslash\text{startMPrun } \{...\} \dots \backslash\text{stopMPrun}$ \ast NAAM OPT
$\backslash\text{startmargeblok } [...] \dots \backslash\text{stopmargeblok}$ \ast NAAM OPT
$\backslash\text{startmarkedcontent } [...] \dots \backslash\text{stopmarkedcontent}$ \ast reset alles NAAM OPT
$\backslash\text{startMATHCASES } [...,*...,...] \dots \backslash\text{stopMATHCASES}$ \ast erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases } [...,*...,...] \dots \backslash\text{stopcases}$ \ast erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathcases } [...,*...,...] \dots \backslash\text{stopmathcases}$ \ast erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathmode } \dots \backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startmathstyle } [...,*...] \dots \backslash\text{stopmathstyle}$ \ast scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\text{startmatrices } [...,*...,...] \dots \backslash\text{stopmatrices}$ \ast erft: $\backslash\text{setupmathmatrix}$ OPT
$\backslash\text{startmaxaligned } \dots \backslash\text{stopmaxaligned}$
$\backslash\text{startmiddlealigned } \dots \backslash\text{stopmiddlealigned}$

```
\startmixedcolumns [...1] [...2...] ... \stopmixedcolumns
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...*...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...*...] ... \stopboxedcolumns
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...*...] ... \stopitemgroupcolumns
*  erft: \setupmixedcolumns OPT
```

```
\startmode [...*...] ... \stopmode
*  NAAM
```

```
\startmodeset [...1...] {...2} ... \stopmodeset
1  NAAM default
2  CONTENT
```

```
\startmodule [...*...] ... \stopmodule
*  FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ...* ... \stopmodule
*  FILE
```

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

```
\startnaast ... \stopnaast
```

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

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

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]midden0[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\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 OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startonderdeel [...,*=...,...] ... \stoponderdeel
* FILE *
```

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
* FILE *
```


<code>\startopelkaar [...]</code> ... <code>\stopopelkaar</code> * blanko OPT
<code>\startopmaak [¹...] [...,²...]</code> ... <code>\stopopmaak</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin
<code>\startMAKEUPopmaak [...,[*]...]</code> ... <code>\stopMAKEUPopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle
<code>\startmiddleopmaak [...,[*]...]</code> ... <code>\stopmiddleopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startpageopmaak [...,[*]...]</code> ... <code>\stoppageopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startstandardopmaak [...,[*]...]</code> ... <code>\stopstandardopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\starttextopmaak [...,[*]...]</code> ... <code>\stoptextopmaak</code> * erft: \stelopmaakin OPT
<code>\startoutputstream [...]</code> ... <code>\stopoutputstream</code> * NAAM
<code>\startoverlay ... \stopoverlay</code>
<code>\startoverprint ... \stopoverprint</code>
<code>\startpagefigure [¹...] [...,²...]</code> ... <code>\stoppagefigure</code> 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\startpagegrid [¹...] [...,²...]</code> ... <code>\stoppagegrid</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid
<code>\startpagegridspan [¹...] [...,²...]</code> ... <code>\stoppagegridspan</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan
<code>\startPAGEGRID [...,[*]...]</code> ... <code>\stopPAGEGRID</code> * erft: \setuppagegrid OPT
<code>\startpagelayout [...]</code> ... <code>\stoppagelayout</code> * pagina linkerpagina rechterpagina
<code>\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar</code>
<code>\startpar [¹...] [...,²...]</code> ... <code>\stoppar</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph

```

\startSECTION [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopSECTION
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

```

```

\startchapter [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopchapter
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stoppart
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsection
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubject
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsection
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsubject [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsubject
1 titel      = TEKST OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

	<code>\startsubsubsection</code>	<code>[...¹...]</code>	<code>[...²...]</code>	<code>... \stopsubsubsection</code>
1	<code>titel</code>	<code>= TEKST</code>	<code>OPT</code>	<code>OPT</code>
	<code>bookmark</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>markering</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>lijst</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>referentie</code>	<code>= VERWIJZING</code>		
	<code>eigennummer</code>	<code>= TEKST</code>		
2	<code>PARAMETER</code>	<code>= WAARDE</code>		

	<code>\startsubsubsubject</code>	<code>[...¹...]</code>	<code>[...²...]</code>	<code>... \stopsubsubsubject</code>
1	<code>titel</code>	<code>= TEKST</code>	<code>OPT</code>	
	<code>bookmark</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>markering</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>lijst</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>referentie</code>	<code>= VERWIJZING</code>		
	<code>eigennummer</code>	<code>= TEKST</code>		
2	<code>PARAMETER</code>	<code>= WAARDE</code>		

```

\startsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubject1...] [...,\subsubsubsubject2...] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\subscript{1}...] [...,\subscript{2}...] ... \stopsubsubsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] [...2...1...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel          = TEKST
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  eigennummer   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\subscript,...] [...,\superscript,...] ... \stoptitle
1 titel          = TEKSTOPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```
\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
* NAAM
```

\startparagraphcell ... \stopparagraphcell

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...1...2...3...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel      = TEKST      OPT
  suffix     = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...1...2...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1...] [...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

```
1 NAAM
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsFLOAT
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin
               rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM      = TEKST
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
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

<pre> \startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand * 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..._{...}...] ... \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 [...*_{...}...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin^{OPT} instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...*_{...}...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin^{OPT} </pre>

```
\startregime [...] ... \stopregime
*   erft: \enableregime
```

```
\startregister [1...] [2...] [3...] [4...] [...5+...+...]
1   NAAM
2   NAAM
3   TEKST
4   TEKST VERWERKER->TEKST
5   INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {1...} {2...,...} ... \stopreusableMPgraphic
1   NAAM
2   PARAMETER
```

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

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
*   NAAM
```

```
\startsectionblock [1...] [...2...,...] ... \stopsectionblock
1   NAAM
2   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*...,...] ... \stopappendices
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*...,...] ... \stopbackmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*...,...] ... \stopbodymatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*...,...] ... \stopfrontmatter
*   bookmark = TEKST
    erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [1...] [...2...,...] [...3...,...] ... \stopsectionlevel
1   NAAM
2   titel      = TEKST
    bookmark   = TEKST
    markering  = TEKST
    lijst      = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
3   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups
1   grid
2   NAAM
```

```
\startsetups ... ... \stopsetups
*   NAAM
```

$\backslash\text{startshift}$ [...] ... $\backslash\text{stopshift}$ * NAAM
$\backslash\text{startsidebar}$ [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsidebar}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{setupsidebar}$
$\backslash\text{startsimplecolumns}$ [¹ ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsimplecolumns}$ * erft: $\backslash\text{setsimplecolumnhsize}$ OPT
$\backslash\text{startsmal}$ [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{stelssmallerin}$
$\backslash\text{startsmal}$ [¹ ...,... ¹ ...,...] [² ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 erft: $\backslash\text{stelssmallerifh}$ OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsmal}$ [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsmal}$ 1 NAAM OPT OPT 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
$\backslash\text{startsom}$ [¹ ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopsom}$ * VERWIJZING OPT
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 som OPT OPT 2 VERWIJZING
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ * sub its
$\backslash\text{startspecialitem}$ [¹ ...] { ² ...,... ² ...,...} ... $\backslash\text{stopspecialitem}$ 1 sym ran mar 2 TEKST
$\backslash\text{startspread}$... $\backslash\text{stopspread}$
$\backslash\text{start}$ [¹ ...] ... $\backslash\text{stop}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startSTARTSTOP}$... $\backslash\text{stopSTARTSTOP}$
$\backslash\text{startstaticMPfigure}$ { ¹ ...,... ² ...,...} ... $\backslash\text{stopstaticMPfigure}$ * NAAM
$\backslash\text{startstaticMPgraphic}$ { ¹ ...,... ² ...,...} ... $\backslash\text{stopstaticMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{STARTSTOP}$ { ¹ ...,... ² ...,...} * CONTENT
$\backslash\text{startstrictinspectnextcharacter}$... $\backslash\text{stopstrictinspectnextcharacter}$


```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
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

```

```

\startsubjectlevel [...] [...] [...] [...] [...] \stopsubjectlevel
1  NAAM
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

```

```

\startTABLEbody [...] [...] [...] \stopTABLEbody
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...] [...] [...] \stopTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...] [...] [...] \stopTABLEhead
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...] [...] [...] \stopTABLEnext
*  erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [...] [...] [...] \stoptabel
1  TEMPLATE
2  erft: \steltabellenin

```

* NAAM

* TEMPLATE

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

1 TEMPLATE

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

`\starttekst ... \stoptekst`

1 NAAM

```
*      erft
```

* 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: \steltypenOPTff

```

```

\startMP [...,*=,...] ... \stopMP
* erft: \steltypenOPTin

```

$\backslash\text{startPARSEDXML} [\dots,*\dots] \dots \backslash\text{stopPARSEDXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startTEX} [\dots,*\dots] \dots \backslash\text{stopTEX}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{PT}}$
$\backslash\text{starttyping} [\dots,*\dots] \dots \backslash\text{stotyping}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenin} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startXML} [\dots,*\dots] \dots \backslash\text{stopXML}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steltypenff}^{\text{PT}}$
$\backslash\text{starttypescript} [\dots^1\dots] [\dots^2\dots] [\dots^3\dots] \dots \backslash\text{stotypescript}$ 1 serif sans mono math $\text{handwriting}^{\text{OPT}}$ calligraphy OPT 2 NAAM 3 size naam
$\backslash\text{starttypescriptcollection} [\dots^*] \dots \backslash\text{stotypescriptcollection}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startuitlijnen} [\dots,*\dots] \dots \backslash\text{stopuitlijnen}$ $\ast \quad \text{erft: } \backslash\text{steluitlijnenin}$
$\backslash\text{startuitstellen} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopuitstellen}$ $\ast \quad [-+]\text{GETAL} \quad \text{OPT}$
$\backslash\text{startuniqueMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots^2\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuniqueMPpagegraphic} \{\dots^1\} \{\dots^2\dots\} \dots \backslash\text{stopuniqueMPpagegraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusableMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots^2\dots\} \dots \backslash\text{stopusableMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startuseMPgraphic} \{\dots^1\} \{\dots^2\dots\} \dots \backslash\text{stopuseMPgraphic}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
$\backslash\text{startusemathstyleparameter} \backslash\dots \dots \backslash\text{stopusemathstyleparameter}$ $\ast \quad \text{CSNAME}$
$\backslash\text{startusingbtxs specification} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopusingbtxs specification}$ $\ast \quad \text{NAAM}$
$\backslash\text{startvanelkaar} \dots \backslash\text{stopvanelkaar}$
$\backslash\text{startvast} [\dots^*] \dots \backslash\text{stopvast}$ $\ast \quad \text{laag midden } \text{Hb}^{\text{bg}} \text{ laho default}$
$\backslash\text{startvboxregister} \dots \dots \backslash\text{stopvboxregister}$ $\ast \quad \text{NAAM GETAL}$
$\backslash\text{startvboxtohbox} \dots \backslash\text{stopvboxtohbox}$

<code>\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator</code>
<code>\startviewerlayer [...]</code> ... <code>\stopviewerlayer</code> * NAAM
<code>\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER</code>
<code>\startvtopregister ... \stopvtopregister</code> * NAAM GETAL
<code>\startMATHMATRIX [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopMATHMATRIX</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code> ^{OPT} instances: <code>matrix mathmatrix</code>
<code>\startmathmatrix [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopmathmatrix</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code> ^{OPT}
<code>\startmatrix [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopmatrix</code> * erft: <code>\setupmathmatrix</code> ^{PT}
<code>\startMATHALIGNMENT [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopMATHALIGNMENT</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> ^{PT} instances: <code>align mathalignment</code>
<code>\startalign [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopalign</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> ^{PT}
<code>\startmathalignment [..., ...[*]..., ...]</code> ... <code>\stopmathalignment</code> * erft: <code>\stelwiskundeuitlijneni</code> ^{PT}
<code>\startxcell [...¹] [..., ...²..., ...]</code> ... <code>\stopxcell</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxcellgroup [...¹] [..., ...²..., ...]</code> ... <code>\stopxcellgroup</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxgroup [...¹] [..., ...²..., ...]</code> ... <code>\stopxgroup</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: <code>\setupxtable</code>
<code>\startxmldisplayverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmldisplayverbatim</code> * NAAM
<code>\startxmllineverbatim [...]</code> ... <code>\stopxmllineverbatim</code> * NAAM
<code>\startxmlraw ... \stopxmlraw</code>
<code>\startxmlsetups [...¹] [...²] ... \stopxmlsetups</code> 1 grid ^{OPT} 2 NAAM

```
\startxmlsetups ... .. \stopxmlsetups
*   NAAM
```

```
\startxrow [^1] [^2] ... \stopxrow
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupxtable
```

$$\begin{array}{c} \text{\texttt{\textbackslash startxrowgroup}} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \overset{2}{\dots}, \dots \right] \dots \text{\texttt{\textbackslash stopxrowgroup}} \\ 1 \quad \text{NAAM} \qquad \qquad \text{OPT} \qquad \qquad \text{OPT} \\ 2 \quad \text{erft: \texttt{\textbackslash setupxtable}} \end{array}$$

```
\startxtable [...,*=...,...] ... \stopxtable
*   erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...,*=*,...] ... \stopxtablebody
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablebody [...] ... \stopxtablebody
*   NAAM                OPT
```

```
\startxtablefoot [...*...*...] ... \stopxtablefoot
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
*   NAAM           OPT
```

```
\startxtablehead [...*...*...] ... \stopxtablehead
*      erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
*   NAAM                OPT
```

```
\startxtablename [..,..*=..,..] ... \stopxtablename
*   erft: \setupxtable          OPT
```

```
\startxtablename [.*] ... \stopxtablename
*   NAAM           OPT
```

```
\startXTABLE [...,*=*,...] ... \stopXTABLE
*   erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
*   NAAM           OPT
```

```
\stel [.*.]
*      NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...] [1...]2 [...] [3...,...]3
1  boven hoofd tekst voet onder
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...,...]
1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2 status = start stop
erft: \stelomlijndin
```

\stelachtergrondin [...,¹...] [...,²...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset   = MAAT
   onderoffset   = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  NAAM          OPT
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...,...]

```
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 linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
   afstand                   = MAAT
   spatie                    = ja
   buffer                    = BUFFER

```

\steldoordefinierenin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  titel                     = ja nee
   niveau                    = GETAL
   tekst                     = TEKST
   kopcommando               = \...##1
   voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   variant                   = links rechts inmargin inlinker 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

```

\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 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

```

\stelmargin [.,.,.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

```

\stelinspringen [.,.,.*.,.]

```

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

```

\stelinteractieibalkin [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```

1  NAAM                      OPT
2  variant                  = a b c d e f g
   status                   = start stop
   commando                 = NAAM
   breedte                  = MAAT
   hoogte                   = MAAT max ruim
   diepte                   = MAAT max
   afstand                  = MAAT
   stap                     = klein middel groot
   achtergrondkleur         = KLEUR
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   symbool                  = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractiein [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```

1  NAAM                      OPT
2  status                   = start stop
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   titel                    = TEKST
   subtitel                 = KLEUR
   auteur                   = TEKST
   datum                    = TEKST
   trefwoord                = TEKST
   focus                     = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu                     = aan uit
   veldlaag                 = auto NAAM
   bereken                  = VERWIJZING
   klik                     = ja nee
   scherm                   = normaal nieuw
   pagina                   = ja nee pagina naam auto
   openactie                = VERWIJZING
   sluitactie               = VERWIJZING
   openpaginaactie          = VERWIJZING
   sluitpaginaactie         = VERWIJZING
   symboolset               = NAAM
   hoogte                   = MAAT
   diepte                   = MAAT
   focusoffset              = MAAT

```

\stelinteractiein [.,.*.]

```

*  NAAM                      OPT

```

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                  aanhangsel layer
   kopieen      = GETAL
   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 kleinOPT middel groot GETAL MAAT

```

\stelinterliniein [...]

```

*  NAAM

```

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

```

*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie   = klein middel groot GETAL
   afstand      = MAAT
   breedte      = passend ruim MAAT
   scheider     = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

\stelinvulregelsin [...,*...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
nietpassend alineaaansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechtertekst        =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap                =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie               =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
                        =  intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
                        =  norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
                        =  GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
   marge               =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge         =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge        =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen           =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen          =  erft: \stelinspringenin
   start               =  GETAL
   symuitlijnen        =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool             =  NAAM
   n                   =  GETAL
   springvolgendein    =  ja nee auto
   binnen              =  COMMANDO
   commando            =  NAAM
   items               =  GETAL
   maxbreedte          =  MAAT
   itemuitlijnen       =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol         =  ja nee
   tekstafstand        =  klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter     =  ja nee
   letter              =  LETTER COMMANDO
   kleur               =  KLEUR
   kopletter           =  LETTER COMMANDO
   kopkleur            =  KLEUR
   marletter           =  LETTER COMMANDO
   markleur            =  KLEUR
   symletter           =  LETTER COMMANDO
   symkleur            =  KLEUR
   grid                =  erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM      OPT
2  variant   =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte =  MAAT
   breedte    =  MAAT
   afstand    =  MAAT
   symbool    =  geen NAAM
   uitlijnen  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign  =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n          =  GETAL
   voor       =  COMMANDO
   na         =  COMMANDO
   tussen     =  COMMANDO

```

```
\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                    = COMMANDO
   rechts                  = COMMANDO
   binnen                  = COMMANDO
   plaats                  = links rechts midden geen
   dieptecorrectie        = aan uit
   korps                   = erft: \stelkorpsin
   inspringen             = erft: \stelinspringenin
   letter                  = LETTER COMMANDO
   kleur                   = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin
```

```
\stelkantlijnin [...1,...] [...2,...]
1  GETAL                    OPT
2  erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  titel    = ja nee
   sc       = ja nee
   letter   = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...*,...]
*  status      = start stop
   spot        = ja nee
   expansie    = ja nee
   factor      = ja nee
   rgb         = ja nee
   cmyk        = ja nee
   conversie   = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur  = KLEUR
   intent      = overprint knockout geen
```

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

```
\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: \blanco
   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
   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
   interngriid         = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                        een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                        math:-halflin NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant             = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand             = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando        = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando            = \...##1##2
   tekstcommando       = \...##1
   dieptekstcommando   = \...##1
   nummercommando      = \...##1
   diepnummercommando  = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium           = streng positief alles

```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

```

*  teken = normaal breed

```

`\stelkopenin [...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
   rechterrand    = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthoogte   = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee 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
  paginaccommando = \...#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
   straal            = MAAT
   kaderstraal       = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte            = MAAT
   kaderdiepte       = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur        = KLEUR
   bovenkader        = aan uit NAAM
   onderkader        = aan uit NAAM
   linkerkader       = aan uit NAAM
   rechterkader      = aan uit NAAM
   gebied            = ja nee
   lijndikte         = MAAT
   kaderoffset       = MAAT
   kader             = aan uit overlay geen
   achtergrond       = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   component         = NAAM
   extras            = COMMANDO
   voorgrondletter   = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur    = KLEUR
   setups            = NAAM
   offset            = default overlay geen MAAT
   breedte           = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte            = passend max ruim MAAT
   uitlijnen         = erft: \steluitlijnenin
   strut             = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut         = ja nee
   plaats           = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                     normaal
   autobreedte       = ja nee forceer
   regels            = GETAL
   boven             = COMMANDO
   onder             = COMMANDO
   blanco            = ja nee
   profile           = NAAM
   leeg              = ja nee
   loffset           = MAAT
   roffset           = MAAT
   toffset           = MAAT
   boffset           = MAAT
   orientatie        = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge 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

```

\stelopmaak¹in [...¹,...] [...²,...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig  =  ja nee leeg
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\stelopsommingen¹in [...¹,...] [...²,...²,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaar^{*}in [...^{*},...^{*},...]

```
*  plaats      =  links rechts boven onder geen
   status      =  start stop geen
   offset      =  MAAT
   afstand     =  MAAT
   breedte     =  MAAT
   hoogte      =  MAAT
```

\stelpaginanummer^{*}in [...^{*},...^{*},...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummering^{*}in [...^{*},...^{*},...]

```
*  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
```

\stelpaginaovergangen^{*}in [...^{*},...^{*},...]

```
*  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 negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...,...]

* erft: \stelpapierformaat

\stelparagraafnummeren^{*}in [...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                   = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                  = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                    = COMMANDO
   criterium                 = MAAT
   methode                   = GETAL
   zijmethode                = GETAL
   tekstmethode              = GETAL
   zijuitlijnen              = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                      = erft: \snaptogrid
   lokaal                    = ja nee
   commando                  = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                = MAAT
   maxbreedte                = MAAT
   plaats                    = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               binnenrand buitenrand rugwit snijwit 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
   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
    pagestoppper = 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

\steltaalin [¹...] [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
   tekst             = TEKST
   limiettekst       = TEKST
   hyphen            = TEKST
   koppelteken       = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer      = COMMANDO
   rechterciteer     = COMMANDO
   linkercitaat      = COMMANDO
   rechtercitaat     = COMMANDO
   linkeruitspraak   = COMMANDO
   rechteruitspraak  = COMMANDO
   linkerzin         = COMMANDO
   middenuitspraak   = COMMANDO
   rechterzin        = COMMANDO
   middenzin         = COMMANDO
   linkersubzin      = COMMANDO
   rechtersubzin     = COMMANDO
   factor            = ja nee
```

\steltabellenin [...^{*}...]

```
* tekst      = MAAT max
  splitsen   = ja nee herhaal auto
  kader      = aan uit
  NL         = erft: \blanko
  VL         = klein middel groot geen GETAL
  HL         = klein middel groot geen GETAL
  afstand    = klein middel groot geen
  uitlijnen  = links midden rechts
  commandos  = COMMANDO
  korps      = erft: \stelkorpsin
  lijndikte  = MAAT
  hoogte     = strut GETAL
  diepte     = strut GETAL
  openup     = MAAT
```

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

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

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                          = GETAL
   variant                            = GETAL
   mp                                 = NAAM
   methode                            = NAAM
   achtergrond                        = kleur
   achtergrondkleur                   = KLEUR
   hoek                               = recht rond
   niveau                             = GETAL
   achtergrondoffset                  = MAAT
   voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   streep                             = GETAL
   straal                             = MAAT
   kader                              = aan uit
   kaderkleur                         = KLEUR
   lijndikte                          = MAAT
   voffset                            = MAAT
   kaderoffset                        = MAAT
   linkeroffset                       = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                      = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                        = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                        = klein middel groot regel MAAT
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
```

\steltekstin [...¹,...] [...²,...]

```
1  tekst marge 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
   keeptogether  = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind aline lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\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 hOPTorizontaal vOPTertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [....1...] [....2...]
1  tekst marge randOPT
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 ...1 \from ...2 \to ...3
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>\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
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM

```
\subtractfeature {...}
```

* NAAM

$$\backslash TOOLTIP [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$$

```
1  erft: \setuptooltip
```

2 TEKST

3 TEKST

```
instances: tooltip
```

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

1 links midden^{OPT} rechts

2 TEKST

3 TEKST

```
instances: tooltip
```

$$\backslash tooltip [\overset{1}{...}] \{ \overset{2}{...} \} \{ \overset{3}{...} \}$$

1 links midden^{OPT} rechts

2 TEKST

3 TEKST

$$\backslash tooltip [\dots, \dots^1, \dots] \{\dots^2\} \{\dots^3\}$$

```
1  erft: \setuptooltip
```

2 TEKST

3 TEKST

$$\backslash\mathrm{swapcounts} \quad \backslash.^1 \dots \quad \backslash.^2 \dots$$

1 CSNAME

```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{swapdimens}\ \backslash.^1\backslash.^2\backslash.^3\backslash.^4\backslash.^5\backslash.^6\backslash.^7\backslash.^8\backslash.^9\backslash.^{10}$$

1 CSNAME

```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

\swapface

$$\backslash\mathrm{swapmacros}\ \backslash.^1\ldots\ \backslash.^2\ldots$$

1 CSNAME

```

1 CSNAME
2 CSNAME

```

\swaptypface

\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,...]`

1 NAAM

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

`\switchtointerlinespace [...,*,...]`

```
*   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 {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST

<code>\systemloglast {...} {...} {...}</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...]¹ {...}²</code> 1 boven midden ⁰ nder ^{OPT} 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...]¹,...¹ {...}²</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST

\testandsplitstring ¹... \at ²... \to ³... \and \⁴...

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

\testfeature {...} {²...}

1 GETAL
2 CONTENT

\testfeatureonce {...} {²...}

1 GETAL
2 CONTENT

\testkolom [¹...] [²...]

1 GETAL OPT
2 MAAT

\testpageonly [¹...] [²...]

1 GETAL OPT
2 MAAT

\testpagesync [¹...] [²...]

1 GETAL OPT
2 MAAT

\testpagina [¹...] [²...]

1 GETAL OPT
2 MAAT

\testtokens [...]

* NAAM

\tex {...}

* CONTENT

\texdefinition {...}

* NAAM

\texsetup {...}

* NAAM

\textcitation [...¹...²...] [...]

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

\textcitation [¹...] [²...]

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

```
\textcitation [...,\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
```

\theremainingcharacters {...} * TEKST
\thickspace
\thinspace
\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\thirddofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\threedigitrounding {...} * GETAL
\tibetannumerals {...} * GETAL
\tightlayer [...] * NAAM
\tilde {...} * KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<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 ^{OPT} boven hoofd tekst voet onder^{OPT}</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</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 cc ^{OPT} pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code></p> <p>* opmaak alles ^{OPT} boxes 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>\topleftbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} * CONTENT
\toprightbox {...} * CONTENT
\topskippedbox {...} * CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} * FONT
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transparencycomponents {...} * KLEUR
\transparent [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {...} * FILE
\truefontname {...} * FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {...} * GETAL
\tx
\txx
\typ [...] {...} 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 CONTENT
\type [...] {...} 1 erft: \stel ^{OPT} typein 2 CONTENT
\typebuffer [...] [¹ ...] [² ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [...] [[*] ...] * 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 ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setupexternalfigure
\typesetfile [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
\type [...,... ¹ ...,...] <<. ² >> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
\TYPE [...,... ¹ ...,...] {...} ² 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
\TYPE [...,... ¹ ...,...] <<. ² >> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
\typ [...,... ¹ ...,...] <<. ² >> 1 erft: \steltypein OPT 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: \setupstretched</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undefinevalue {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\undepthed {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\underset {...¹} {...²}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\undoassign [...¹] [...²..]</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * <code>PARAMETER</code>
<code>\unhhbox ... \with {...²}</code> 1 <code>NAAM GETAL</code> 2 <code>COMMANDO</code>
<code>\unihex {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\uniqueMPgraphic {...¹} {...²...³...}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\uniqueMPpagegraphic {...¹} {...²...³...}</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 {¹...} \to \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand {¹...} \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 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *... * CSNAME
\useindentingparameter *... * CSNAME
\useindentnextparameter *... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME
\uselanguageparameter *... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM

$$\backslash\mathrm{useMPgraphic}\ \{...\} \{..,..^2=..,.. \}$$

```
\useMPlibrary [.*.]
```

$$\backslash\text{useMPPrun} \{ \dots \} \{ \dots \}$$
$$\backslash\text{useMPvariables} \quad [\dots] \quad [\dots, \dots]$$
$$\backslash\mathrm{usemathstyleparameter}\ \backslash.*$$
$$\backslash \text{useproduct} \left[\begin{smallmatrix} * \\ \cdot \end{smallmatrix} \right]$$

```
\useprofileparameter \.*
```

```
\useproject [.*.]
```

```
\userreferenceparameter \.*
```

\userpagenumber

\usesetupparameter \dots

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

`\usesubpath [...,*,...]`

$$\backslash\text{usetexmodule} \quad [\dots]^1 \quad [\dots]^2 \quad [\dots]^3 = \dots$$
$$\backslash\mathrm{usezipfile} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\overset{2}{\dots} \right]$$

`\utfchar {.*}`

$$\backslash \text{utflower} \{.\ast.\}$$

\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\ vboxreference [... ¹ ,...] {... ² .} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER
\veld [... ¹] [... ² .] 1 NAAM OPT 2 TEKST
\veldstapel [... ¹] [... ² ,...] [... ³ ,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] * NAAM
\vergelijkpalet [...] * NAAM
\verhoog *... * CSNAME
\verhoog cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\versie [...] * concept file voorlopig definitief NAAM

\vertaal [...,.. [*] ...,...] * TAAL = TEKST ^{OPT}
\verticalgrowingbar [...,.. [*] ...,...] * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,.. [*] ...,...] * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [...,.. ³ ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ... * MAAT
\viewerlayer [..., ¹] {..., ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\vl [..., [*]] * GETAL ^T
\voetnoottekst [..., ¹ ...] {..., ² } 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST
\voetnoottekst [...,.. [*] ...,...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [..., ¹] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelregisterin ^{OPT} instances: index

\volledigeindex [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelregisterin OPT
\voluit {...} * NAAM
\vphantom {...} * CONTENT
\vpos {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\vmash {...} * CONTENT
\vmashbox ... * NAAM GETAL
\vmashed {...} * CONTENT
\vspace [...] ¹ [...] ² 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\vspacing [...,*,...] * voorkeur zelfde pagina 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
\WEEKDAG {...} * GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\WOORD {...} * TEKST
\WOORDEN {...} * TEKST
\Woord {...} * TEKST
\Woorden {...} * TEKST
\wdofstring {...} * TEKST
\weekdag {...} * GETAL

<code>\widthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\wiskunde [...] {...}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> * MAAT
<code>\woord {...}</code> * TEKST
<code>\woordrechts [...] {...}</code> 1 rechts MAAT <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\words {...}</code> * TEKST
<code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
<code>\writedatatolist [...] [...,<small>2</small>...,<small>2</small>...,<small>2</small>...] [...,<small>3</small>...,<small>3</small>...,<small>3</small>...]</code> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \... {...}</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

\xmlall { ¹ ..} { ² ..} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup { [*] ..} * SETUP
\xmlapplyselectors { [*] ..} * NODE
\xmlatt { ¹ ..} { ² ..} 1 NODE 2 NAAM
\xmlattdef { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlattribute { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlattributedef { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} { ⁴ ..} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlbadinclusions { [*] ..} * NODE
\xmlbeforedocumentsetup { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlbeforesetup { ¹ ..} { ² ..} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlchainatt { ¹ ..} { ² ..} 1 NODE 2 NAAM
\xmlchainattdef { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlchecknamespace { ¹ ..} { ² ..} 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

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

\xmldoifsettext {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE
2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

1 NODE
2 TRUE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmlelement {...} {...}

1 NODE
2 GETAL

\xmlfilter {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlfirst {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmlflush {...}

* NODE

\xmlflushcontext {...}

* NODE

\xmlflushdocumentsetups {...} {...}

1 NAAM
2 SETUP

\xmlflushlinewise {...}

* NODE

\xmlflushpure {...}

* NODE

\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushhtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlinclusion {...} * NODE
\xmlinclusions {...} * NODE
\xmlinfo {...} * NODE
\xmlinjector {...} * NAAM
\xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\xmlinlineverbatim {...} * NODE
\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\xmllost {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmllostatt
\xmllostmatch
\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
\xmlloaddirectives {...} * FILE

\xmlloadfile {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlloadonly {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

- * NAAM

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlname {...}

- * NODE

\xmlnamespace {...}

- * NODE

\xmlnonspace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\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
\xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlremovesetup {...} * SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} * NAAM
\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE

\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...]*... * NAAM
\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