



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

nl / nederlands
24 januari 2018

\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 [...] ¹ [...,...] ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [...] ¹ [...,...] ² ...,...] 1 NAAM 2 erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [...] ¹ ...,...] ² [...,...] ² ...,...] 1 erft: \stelpapierformaatin OPT 2 erft: \stelpapierformaatin
\addfeature [...] * NAAM

\addfeature {...} * NAAM
\addfontpath [...,*...]
\addtocommalist {...} \^2... 1 TEKST 2 CSNAME
\addtoJSreamble {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\addvalue {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\aftersplitstring ... \at ... \to \^3... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\aftertestandsplitstring ... \at ... \to \^3... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\alignbottom
\aligned [...,\^1,...] {\^2...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT
\alignedbox [...,\^1,...] \^2... {\^3...} 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
\alignedline {\^1...} {\^2...} {\^3...} 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand 3 CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {...} * GETAL
\alwayscitation [...,\^1...,\^2...] [...] 1 referentie = VERWIJZING ^{FT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

```
\ampersand
```

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

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

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

```
\appendtocommalist {...}1 \to ...2
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\appendtoks ... \to ...1
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\appendtoksonce ... \to ...1
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

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

\apply {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringwordspaced \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytowords \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\arabicdecimals {...} * GETAL
\arabicexnumerals {...} * GETAL
\arabicnumerals {...} * GETAL
\arg {...} * CONTENT
\asciistr {...} * CONTENT


```
\assignalfadimension {...} \^2... {...} {...} {...} {...}
1 klein middel groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
```

```
\assigndimen \^1... {...}
1 CSNAME
2 MAAT
```

```
\assigndimension {...} \^2... {...} {...} {...} {...}
1 [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT
2 CSNAME
3 MAAT
4 MAAT
5 MAAT
```

```
\assignifempty \^1... {...}
1 CSNAME
2 COMMANDO
```

```
\assigntranslation [...,\^1=...,...] \to \^2...
1 TAAL = TEKST
2 CSNAME
```

```
\assignvalue {...} \^2... {...} {...} {...} {...}
1 klein middel groot TEKST
2 CSNAME
3 COMMANDO
4 COMMANDO
5 COMMANDO
```

```
\assignwidth {...} \^2... {...} {...}
1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT
```

```
\assumelongusagecs \^1... {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\astype {...}
* CONTENT
```

```
\autocap {...}
* TEKST
```

```
\autodirhbox \^1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\autodirvbox \^1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\autodirvtop \^1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\autoinsertnextspace
```

$\backslash\text{autointegral}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ $\{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ $\{.^*;\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$... $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsz}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{.^*\}$ * COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ \dots * KARAKTER
$\backslash\text{backgroundimage}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
$\backslash\text{backgroundimagefill}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 GETAL 2 MAAT 3 MAAT 4 COMMANDO
$\backslash\text{backgroundline}$ $[.^1.]$ $\{.^2.\}$ 1 KLEUR 2 CONTENT

$\backslash\text{bar}\{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\text{BAR}\{...\}$ * CONTENT instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar
$\backslash\text{hiddenbar}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{nobar}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbar}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overbars}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overstrike}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{overstrikes}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underbar}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underbars}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdash}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdashes}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdot}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underdots}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underrandom}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{underrandoms}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{understrike}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{understrikes}\{...\}$ * CONTENT

<pre> \basegrid [...,*=...,...] * nx = GETAL ny = GETAL dx = GETAL dy = GETAL factor = GETAL schaal = GETAL xstap = GETAL ystap = GETAL offset = MAAT xoffset = MAAT yoffset = MAAT uitlijnen = midden eenheid = cm mm in pc pt bp letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR </pre>
<pre> \baselinebottom </pre>
<pre> \baselineleftbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \baselinemiddlebox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \baselinerightbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bbordermatrix {...} * CONTENT </pre>
<pre> \bbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \before-splitstring ... \at ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \before-test-and-splitstring ... \at ... \to ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \beginBLOCK [...,*=...,...] ... \endBLOCK * + - NAAM OPT </pre>
<pre> \beginhbox ... \endhbox </pre>
<pre> \beginofshapebox ... \endofshapebox </pre>
<pre> \beginvbox ... \endvbox </pre>
<pre> \beginvtop ... \endvtop </pre>
<pre> \beginstrut ... \endstrut </pre>
<pre> \bepaalkopnummer [...] * SECTIE </pre>
<pre> \bepaallijstkenmerken [...,¹...] [...,²...,...] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin OPT </pre>

\bepaalregisterkenmerken [...] ¹ [...] ² ... ^{OPT} ...] 1 NAAM 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
\bewaarbuffer [...]*...] * lijst = NAAM file = FILE prefix = ja nee
\bewaarbuffer [...] ¹ ... [...] ² ...] 1 BUFFER 2 FILE
\bigg ... * KARAKTER
\biggl ... * KARAKTER
\biggm ... * KARAKTER
\biggr ... * KARAKTER
\bigl ... * KARAKTER
\bigm ... * KARAKTER
\bigr ... * KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [...] ¹ ... [...] ² ...} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL
\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
\blap {...} * CONTENT
\bleed [...] ¹ ... [...] ² ...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth

\blockligatures [...,*,...] * TEKST
\blocksynctexfile [...,*,...] * FILE
\blokje [...,*...] * erft: \stelblo ^{OPT} kjesin
\blokjes [...,*...] * erft: \stelblo ^{OPT} kjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [.1.] {2.} 1 SECTIE LIJST ^{OPT} 2 TEKST
\booleanmodevalue {*.} * NAAM
\bordermatrix {*.} * CONTENT
\bottombox {*.} * CONTENT
\bottomleftbox {*.} * CONTENT
\bottomrightbox {*.} * CONTENT
\boxcursor
\boxmarker {1.} {2.} 1 NAAM 2 GETAL
\boxofsize \1. . . 2. . . {3.} 1 CSNAME ^{OPT} 2 MAAT 3 CONTENT
\boxreference [...1,...] \2. {3.} 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
\bpar ... \epar
\bpos {*.} * NAAM
\breakhere

$\backslash FRACTION \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash binom \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash dbinom \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash dfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash frac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash sfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash tbinom \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash xfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash xxfrac \{...\} \{...\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash breve \{...\}$ * KARAKTER
$\backslash bTABLE [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLE$ * erft: \setupTABLE
$\backslash bTABLEbody [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEbody$ * erft: \setupTABLE OPT
$\backslash bTABLEfoot [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEfoot$ * erft: \setupTABLE OPT
$\backslash bTABLEhead [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEhead$ * erft: \setupTABLE OPT
$\backslash bTABLEnext [,,,^*,,,] \dots \backslash eTABLEnext$ * erft: \setupTABLE OPT
$\backslash bTC [,,,^*,,,] \dots \backslash eTC$ * erft: \bTD ^{OPT}

<pre> \TD [...] ... \TD * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \TDs [...] ... \TDs * NAAM </pre>
<pre> \TDH [...] ... \TDH * erft: \TD^{OPT} </pre>
<pre> \TDN [...] ... \TDN * erft: \TD^{OPT} </pre>
<pre> \TDTR [...] ... \TDTR * erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \TDTRs [...] ... \TDTRs * NAAM </pre>
<pre> \TDX [...] ... \TDX * erft: \TD^{OPT} </pre>
<pre> \TDY [...] ... \TDY * erft: \setupTABLE^{OPT} </pre>
<pre> \btxabbreviatedjournal {...} * NAAM </pre>
<pre> \btxaddjournal [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...] [...] 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 </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...] [...] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \btxalwayscitation [...] [...] 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 </pre>
<pre> \btxauthorfield {...} * initials firstnames vons surnames juniors </pre>

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

\btxdfsameaspreviouselse { 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
\btxdfuservariableelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE
\btfxexpandedjournal { [*] ..} * NAAM
\btxfielfield { [*] ..} * 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
\btxfielfieldname { [*] ..} * 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
\btxfielfieldtype { [*] ..} * 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
\btxfielflush { [*] ..} * 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
\btxfielflushauthor [¹ ..] { ² ..} 1 num normaal normals ^{OPT} ort inverted invertedshort 2 auteur editor
\btxfielflushauthorinverted { [*] ..} * auteur editor
\btxfielflushauthorinvertedshort { [*] ..} * auteur editor
\btxfielflushauthorname { [*] ..} * auteur editor
\btxfielflushauthornormal { [*] ..} * auteur editor
\btxfielflushauthornormalshort { [*] ..} * auteur editor
\btxfielflshsuffix
\btxfielfoundname { [*] ..} * 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

<code>\btxfoundtype {.*}</code> * 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
<code>\btxhiddencitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\btxhybridcite [...¹...] [...²]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\btxhybridcite [...¹] [...²]</code> 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
<code>\btxhybridcite {.*}</code> * VERWIJZING
<code>\btxhybridcite [...¹...] [...²...]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\btxlistcitation [...¹...] [...²]</code> 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\btxlistcitation [...¹] [...²]</code> 1 default category entry ^{OPT} kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
<code>\btxlistcitation [...¹...] [...²...]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\btxloadjournalist {.*}</code> * FILE
<code>\btxoneorrange {...¹} {...²} {...³}</code> 1 volume pages 2 TRUE 3 FALSE
<code>\btxremapauthor [...¹] [...²]</code> 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 [...,\u00b1,...] [...] 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
\btxttextcitation [...]\u00b1 [...] [...] 1 default category entry ^{OPT} kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\btxttextcitation [...,\u00b1,...] [...,\u00b2,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
\buildmathaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextaccent {...} {...} 1 KARAKTER 2 KARAKTER
\buildtextbottomcomma {...} * KARAKTER
\buildtextbottomdot {...} * KARAKTER
\buildtextcedilla {...} * KARAKTER
\buildtextgrave {...} * KARAKTER
\buildtextmacron {...} * KARAKTER
\buildtextognek {...} * KARAKTER

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

<code>\centerline {...}</code> * CONTENT
<code>\cfrac [^.^.] {.^.^} {.^.^}</code> 1 l c r l f ^{PT} 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
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 [...1...] [...2...]`

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

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

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

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

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

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

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

`\clap {...}`

* CONTENT

`\classfont [...1...] [...2...]`

```
1  NAAM
2  FONT
```

`\cldcommand {...}`

* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

* FILE

`\cldprocessfile {...}`

* FILE

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

```
1  erft: \stelCTtipin
2  CONTENT
```

`\collect {...}`

* CONTENT


```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\columnbreak [...1...]
*  ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

```

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

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

```

```

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

```

\comparedimension {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT
\comparedimensioneps {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT
\completebtxrendering [...] [... ² ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\volledigeCOMBINEDLIST [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT instances: content
\volledigecontent [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelist [...] [... ² ...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistoffigures [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofgraphics [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofintermezzi [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistoftables [... [*] ...] * erft: \stellijstin OPT
\completelistofpublications [...] [... ² ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [...] [... ² ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [... [*] ...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
\completelistoflogos [... [*] ...] * erft: \stelsorterenin OPT
\completelistofsynonyms [...] [... ² ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin

\completelistofSYNONYMS [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsynoniemenin ^{OPT} instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsynoniemenin ^{OPT}
\complexorsimple *.. * CSNAME
\complexorsimpleempty *.. * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM
\complexorsimple {...} * TEKST NAAM
\composedcollector {...} * NAAM
\composedlayer {...} * NAAM
\compresult
\constantdimen *.. * CSNAME
\constantdimenargument *.. * CSNAME
\constantemptyargument *.. * CSNAME
\constantnumber *.. * CSNAME
\constantnumberargument *.. * CSNAME
\contentreference [..., ¹ ...] [...,.. ² ...,...] ^{OPT} {... ³ } 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\continuednumber {...} * GETAL
\continueifinputfile {...} * FILE
\convertargument ¹ .. \to \ ² .. 1 TEKST 2 CSNAME
\convertcommand \ ¹ .. \to \ ² .. 1 CSNAME 2 CSNAME

<pre> \convertedcounter [...] [...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteddimen {...} {...²} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc </pre>
<pre> \convertedsubcounter [...] [...²] [...³...] 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \converteernummer {...} {...²} 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclemn timerals 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 vervolgd NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \convertmonth {...} * GETAL </pre>
<pre> \convertvalue ... \to ...² 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \convertvboxtohbox </pre>
<pre> \copieerveld [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \copyboxfromcache {...} {...²} ...³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \copyLABELtekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatorortekst [...] [...²...] 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>

<pre> \copyprefixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \coppages [...] [...] [...] 1 FILE OPT OPT 2 marking = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \copyparameters [...] [...] [...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER </pre>
<pre> \copyposition {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \corrigeerwitruimte {...} * CONTENT </pre>
<pre> \countersubs [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \counttoken ... \in ... \to \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \counttokens ... \to \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \cramped {...} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedclap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedllap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \crampedrlap {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ctop ... {...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>

\ctxcommand {...} * COMMANDO
\ctxdirectcommand {...} * COMMANDO
\ctxdirectlua {...} * COMMANDO
\ctxfunction {...} * NAAM
\CTXFUNCTIONDEFINITION
\CTXFUNCTION
\ctxlatecommand {...} * COMMANDO
\ctxlatelua {...} * COMMANDO
\ctxloadluafile {...} * FILE
\ctxlua {...} * COMMANDO
\ctxluabuffer [...] * BUFFER OPT
\ctxluacode {...} * COMMANDO
\ctxreport {...} * COMMANDO
\ctxsprint {...} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentcomponent
\currentenvironment
\currentfeaturetest
\currentinterface

\currentLABEL [..., ¹ ...] {...} 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 [...,*...] OPT * h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} * KARAKTER

\datasetvariable { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage
\datum [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] 1 d = GETAL <small>OPT</small> m = GETAL y = GETAL 2 erft: \huidigedatum
\dayoftheweek { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL
\dayspermonth { ¹ ...} { ² ...} 1 GETAL 2 GETAL
\ddot { [*] ...} * KARAKTER
\ddot { [*] ...} * KARAKTER
\decrement \ [*] ... * CSNAME
\decrementcounter [...] ¹ [...] ² 1 NAAM 2 GETAL
\decrementedcounter [...] * NAAM
\decrementpagenumber
\decrementsubpagenumber
\decrementvalue { [*] ...} * NAAM
\decrement cd:parentheses-1 * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \ ¹ ... ² ... { ³ ...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST

<pre> \defconvertedcommand \.^1. \.^2. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \defconvertedvalue \.^1. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \defineactivecharacter .^1. {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definealternativestyle [...,^1...] [...^2.] [...^3.] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \defineanchor [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] [...,^4.,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineattachment [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \defineattribute [...^1.] [...,^2.,...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private </pre>
<pre> \definebackground [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \definebar [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbar </pre>
<pre> \definebodyfontswitch [...^1.] [...,^2.,...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \definebreakpoint [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] 1 NAAM 2 KARAKTER 3 type = 1 2 3 4 5 nlinks = GETAL nrechts = GETAL links = COMMANDO midden = COMMANDO rechts = COMMANDO bereik = ja nee language = TAAL </pre>
<pre> \definebreakpoints [...^*.] * NAAM </pre>
<pre> \definebtx [...^1.] [...^2.] [...,^3.,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbtx </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecollector [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcollector
```

```
\definecomment [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelcommentaarin
```

```
\definecomplexorsimple \...
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty \...
* CSNAME
```

```
\definecomplexorsimpleempty {...}
* TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple {...}
*   TEKST NAAM
```

```
\defineconversionset [...] [...] [...] [...]
1   NAAM SECTIEBLOK:NAAM
2   NAAM VERWERKER->NAAM
3   NAAM VERWERKER->NAAM
```

```
\definecounter [...] [...] [...] [...]
1   NAAM
2   NAAM
3   erft: \setupcounter
```

```
\definedataset [...] [...] [...] [...]
1   NAAM
2   NAAM
3   erft: \setupdataset
```

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

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

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

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

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

```
\definefallbackfamily [...] [...] [...] [...]
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   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
```

```

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

1 NAAM
2 NAAM

```

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

1 NAAM
2 NAAM

1 NAAM
2 FILE

1 NAAM
2 FILE

```

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

```

1      NAAM                                OPT                OPT
2      NAAM
3      erft: \setupfirstline

```

```

1  NAAM                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \setupfittingpage

```

* NAAM

```

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

```

```

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

```

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

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

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

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

```
\definefontsize [...]*
```

```
* NAAM
```

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

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

```
\defineformula [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
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
```

```
\definegraphicstypesynonym [...] [...]
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...] [²...] [³...]

1 NAAM
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
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

```
\definemarker [...]
* NAAM
```

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

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

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {}
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 beide vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definemessageconstant {...} * NAAM </pre>
<pre> \definemixedcolumns [...¹.] [...².] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupmixedcolumns </pre>
<pre> \definemode [...¹...] [...².] 1 NAAM 2 ja nee handhaaf </pre>
<pre> \definemultitonecolor [...¹.] [...²...²...] [...³...³...] [...⁴...⁴...] 1 NAAM 2 KLEUR = GETAL 3 erft: \definieerkleur 4 erft: \definespotcolor </pre>
<pre> \definenamecolor [...¹.] [...²...²...] 1 NAAM 2 erft: \definieerkleur </pre>
<pre> \definenamecolor [...¹.] [...².] 1 NAAM 2 KLEUR </pre>
<pre> \definenamespace [...¹.] [...²...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 </pre>
<pre> \definennarrower [...¹.] [...².] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \definernote [...¹.] [...².] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupnote </pre>
<pre> \defineornament [...¹.] [...²...²...] [...³...³...] 1 NAAM 2 variant = a b erft: \setupcollector 3 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \defineornament [...¹.] [...²...²...] [...³...³...] 1 NAAM 2 variant = a b erft: \setupplayer 3 erft: \setuplayeredtext </pre>
<pre> \defineoutputroutine [...¹.] [...².] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupoutputroutine </pre>
<pre> \defineoutputroutinecommand [...*,...] * PARAMETER </pre>

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

```
\defineprefixset [...] [...] [...]
1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 SECTIE
3 SECTIE
```

```
\defineprocesscolor [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 KLEUR
3 erft: \definieerleur
```

```
\defineprocessor [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor
```

```
\definepushbutton [...] [...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldcontentframed
```

```
\definepushsymbol [...] [...]
1 NAAM
2 n r d
```

```
\definerenderingwindow [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

1 ja nee
2 NAAM
3 NAAM
4 TEKST
5 CONTENT

`\definesystemattribute [1...] [2...2...]`

1 NAAM
2 lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {*...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {*...}`

* NAAM

`\defineTABLEsetup [1...] [2...2...]`

1 NAAM
2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip

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

1 NAAM
2 GETAL

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

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

```
\definewopasslist {.*}
* NAAM
```

```
\definetypesface [...] [...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
   designsizes = auto default
   richting = beide
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

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

1 NAAM OPT
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

\definieerfont [...]¹ [...]² [...]³

1 NAAM OPT
2 FONT
3 NAAM

\definieerhbox [...]¹ [...]²

1 NAAM
2 MAAT

\definieeringsprongentext [...]¹ [...]² [...]³ [...]³

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin

\definieerkarakter ...¹ ...²

1 KARAKTER
2 GETAL

\definieerkleur [...]¹ [...]² [...]²

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

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

1 NAAM OPT
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET

\definieerkleur [...]¹ [...]²

1 NAAM
2 KLEUR

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

1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

<code>\quote [...]{...}</code> 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\speech [...]{...}</code> 1 TAAL <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\depthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\depthonlybox {...}</code> * CONTENT
<code>\depthspanningtext {...}{...}{...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\depthstrut</code>
<code>\determinenoflines {...}</code> * CONTENT
<code>\devanagarinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\digits {...}</code> * GETAL
<code>\digits ...</code> * GETAL
<code>\dimensiontocount {...}\^2..</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...^...,...]</code> * <code>erft: \definieerkleur</code>
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...}{...}</code> 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...}{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directdummyparameter {...}</code> * PARAMETER

\directgetboxllx ... * NAAM GETAL
\directgetboxlly ... * NAAM GETAL
\directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\directluacode {...} * COMMANDO
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT
\directsetbar {...} * NAAM
\directsetup {...} * NAAM
\directsymbol {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing
\dis {...} * CONTENT
\disabledirectives [...,*...] * NAAM
\disableexperiments [...,*...] * NAAM
\disablemode [...,*...] * NAAM
\disableoutputstream
\disableparpositions
\disableregime
\disabletrackers [...,*...] * NAAM
\displaymath {...} * CONTENT

$\backslash\displaymathematics \{...\}$ * CONTENT
$\backslash\displaymessage \{...\}$ * TEKST
$\backslash\distributedhsize \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
$\backslash\dividedsize \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
$\backslash\doadaptleftskip \{.*.\}$ * ja nee standaard MAAT
$\backslash\doadaptrightskip \{.*.\}$ * ja nee standaard MAAT
$\backslash\doaddfeature \{...,*...\}$ * NAAM
$\backslash\doassign [.^1.] [.^2..]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\doassignempty [.^1.] [.^2..]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\doboundtext \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
$\backslash\docheckassignment \{.*.\}$ * TEKST
$\backslash\docheckedpagestate \{.^1.\} \{.^2.\} \{.^3.\} \{.^4.\} \{.^5.\} \{.^6.\} \{.^7.\}$ 1 VERWIJZING 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO 6 COMMANDO 7 COMMANDO
$\backslash\docheckedpair \{...,*...\}$ * TEKST
$\backslash\documentvariable \{.*.\}$ * PARAMETER
$\backslash\dodoubleargument \backslash.^1. [.^2.] [.^3.]$ 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST

\doubleargumentwithset \ ¹ ... [² ... ³] [³] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doubleempty \ ¹ ... [² ...] ^{OPT} [³ ...] ^{OPT} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doubleemptywithset \ ¹ ... [² ... ³] ^{OPT} [³ ...] ^{OPT} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\doublegroupempty \ ¹ ... { ² ...} ^{OPT} { ³ ...} ^{OPT} 1 CSNAME 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 ...] ^{OPT} [² ...] ^{OPT} 1 TEKST 2 TEKST
\dogobblesingleempty [*...] ^{OPT} * TEKST
\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 \... {...¹} {...²} {...³}

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

\doifcommandhandlerelse \... {...¹} {...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.} \ {...⁴.} {...⁵.}

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

\doifconversiondefinedelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifcounter {...¹.} {...².}

1 NAAM
2 TRUE

\doifcounterelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifcurrentfonthasfeatureelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefined {...¹.} {...².}

1 NAAM
2 TRUE

\doifdefinedcounter {...¹.} {...².}

1 NAAM
2 TRUE

\doifdefinedcounterelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdefinedelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifdimensionelse {...¹.} {...².} {...³.}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 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 {...} {...} {...} {...}

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...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {..., ...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \... \...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsenextoptional {. ¹ .} {. ² .} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextoptionalcs \. ¹ . \. ² . 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifelsenextparenthesis {. ¹ .} {. ² .} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenonzeropositive {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenoteonsamepage {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenothing {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenumber {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseobjectfound {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} {. ⁴ .} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseobjectreferencefound {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} {. ⁴ .} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\doifelseoddpage {. ¹ .} {. ² .} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\doifelseoddpagefloat {. ¹ .} {. ² .} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseoldercontext {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseolderversion {. ¹ .} {. ² .} {. ³ .} {. ⁴ .} 1 GETAL 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

\doifemptytoks \... {...}

1 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

\doiffastoptionalcheckcelse \... \...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifmode {...,¹...} {...}

1 NAAM
2 TRUE

\doifmodeelse {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifnextbgroupcselse \... \...

1 CSNAME
2 CSNAME

\doifnextbgroupelse { ¹ ..} { ² ..} 1 TRUE 2 FALSE
\doifnextcharelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE
\doifnextoptionalcselect \ ¹ .. \ ² .. 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifnextoptionalelse { ¹ ..} { ² ..} 1 TRUE 2 FALSE
\doifnextparenthesiselect { ¹ ..} { ² ..} 1 TRUE 2 FALSE
\doifnonzeropositiveelse { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifnot { ¹ ..} { ² ..} { ³ ..} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
\doifnotallcommon {..., ¹ ...} {..., ² ...} { ³ ..} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotallmodes {..., ¹ ...} { ² ..} { ³ ..} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifnotcommandhandler \ ¹ .. { ² ..} { ³ ..} 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE
\doifnotcommon {..., ¹ ...} {..., ² ...} { ³ ..} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotcounter { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotdocumentargument { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotdocumentfilename { ¹ ..} { ² ..} 1 GETAL 2 TRUE
\doifnotempty { ¹ ..} { ² ..} 1 CONTENT 2 TRUE

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

<pre> \doifnotsetups {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnotvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnumber {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE </pre>
<pre> \doifnumberelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifobjectfoundelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifobjectreferencefoundelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoddpagelse {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre>
<pre> \doifoddpagefloatelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifoldercontextelse {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifolderversionelse {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoverlappingelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifoverlayelse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

`\doifparentfileelse {...} {...2} {...3}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpathelse {...} {...2} {...3}`

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpathexistseelse {...} {...2} {...3}`

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpatternseelse {...} {...2} {...3}`

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifposition {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionaction {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionactionelse {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionelse {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifpositionsusedelse {...} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifsomething {...} {...}  
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

```
\doifsometoks \... {...}  
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

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

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


```
\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
```

```
\dosetrightrightskipadaption {...}
* 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							
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	
2	TEKST	

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

1	CSNAME	
2	TEKST	

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

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

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

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

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

1	NAAM
2	NAAM

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

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

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

*	NAAM
---	------

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

*	MAAT
---	------

```
\dotoks \...
```

*	CSNAME
---	--------

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

1	CSNAME
2	TEKST
3	TEKST
4	TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\doublebond

\dowith {...,¹...} {²...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO

\dowithnextbox {¹...} \²... {³...}

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

\dowithnextboxcs \¹... \²... {³...}

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

\dowithpargument *...

* CSNAME

\dowithrange {...,¹...} \²...

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

\dowithwargument *...

* CSNAME

\dpofstring {...}

* TEKST

\dummydigit

<code>\dummyparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,*=...,...]</code> * erft: \steldunnelijnen ⁸⁸⁷
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\unit {...}</code> * CONTENT
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcminheight {...}</code> * NAAM
<code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM
<code>\efcparameter {\¹...} {\²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\effect [\¹...] {\²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>

<code>\emphasiboldface</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 \¹... {\²...} {\³...}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {\[*]...}</code> * CONTENT
<code>\expandfontsynonym \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\expdoif {\¹...} {\²...} {\³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expdoifcommonelse {\¹...,...} {\²...,...} {\³...} {\⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelse {\¹...} {\²...} {\³...} {\⁴...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelsecommon {\¹...,...} {\²...,...} {\³...} {\⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelseinset {\¹...} {\²...,...} {\³...} {\⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifinsetelse {\¹...} {\²...,...} {\³...} {\⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifnot {\¹...} {\²...} {\³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\externalfigurecollectionmaxheight {\[*]...}</code> * NAAM
<code>\externalfigurecollectionmaxwidth {\[*]...}</code> * NAAM
<code>\externalfigurecollectionminheight {\[*]...}</code> * NAAM
<code>\externalfigurecollectionminwidth {\[*]...}</code> * NAAM

```
1  NAAM
2  PARAMETER
```

```

1  FILE                                OPT                OPT
2  NAAM
3  erft: \setuexternalfigure

```

* NAAM GETAL

* CSNAME

* CSNAME

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

\fastloopindex

1 GETAL
2 CONTENT

* NAAM

1 NAAM
2 CONTENT

1 CONTENT
2 NAAM

```
*  x xx klein groot script scriptscript
```

1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT

```

1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2  NAAM

```

```
1  + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2  NAAM
```

\fence

<pre> \fenced [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...} * CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] * MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [...] [...] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchmarking [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \fetchonemark [...] [...] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchonemarking [...] [...] [...] 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 </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \... {...} 1 CSNAME 2 FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...] [...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...] * MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [...] [...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

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

1 FILE
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL
3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM

\filterreference {...}

* default tekst titel nummer pagina realpage

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

\firstcharacter

\firstcounter [...]¹ [...]²^{OPT}

1 NAAM
2 GETAL

\firstcountervalue [...]

* NAAM

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

* TEKST

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [...]\frac{...}{...} {...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER
\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\flushboxregister ... * NAAM GETAL
\flushcollector [...]
\flushedrightlastline
\flushlayer [...]
\flushlocalfloats
\flushnextbox

<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 [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...]¹,...² {...}</code> 1 opelkaar krap ^{OPT} midden 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
<code>\fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\frameddimension {...}</code> * PARAMETER
<code>\framedparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\freezedimenmacro \.^1. \.^2.</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\freezemeasure [...] [...]</code> 1 NAAM 2 MAAT
<code>\frenchspacing</code>
<code>\fromlinenote [...] {...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\frozenhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\frule .. ^1. .. \relax</code> * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST
<code>\GetPar</code>
<code>\GotoPar</code>
<code>\Greeknumerals {...}</code> * GETAL
<code>\gdefconvertedargument \.^1. {...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST

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

<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>
<pre>\getfirsttwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\getfromcommacommand [...,¹...] [²...] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromcommalist [...,¹...] [²...] 1 COMMANDO 2 GETAL</pre>
<pre>\getfromtwopassdata {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\getglyphdirect {¹...} {²...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getglyphstyled {¹...} {²...} 1 FONT 2 GETAL KARAKTER</pre>
<pre>\getgparameters [¹...] [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getlasttwopassdata {...} * NAAM</pre>
<pre>\getlocalfloat {...} * GETAL</pre>
<pre>\getlocalfloats</pre>
<pre>\getMPdrawing</pre>
<pre>\getMPlayer [¹...] [...,²...,...] {³...} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\getmessage {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL</pre>
<pre>\getnamedglyphdirect {¹...} {²...} 1 FONT 2 NAAM</pre>
<pre>\getnamedglyphstyled {¹...} {²...} 1 FONT 2 NAAM</pre>
<pre>\getnamedtwopassdatalist \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM</pre>

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

<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
\globalswapdims \ 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...} {2...} {3...} {4...} {5...} {6...} {7...} {8...} {9...} {10...}`

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

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

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 [...] [...] [...] [...] [...] OPT`

1 CATEGORY
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 KLEUR
2 CONTENT

`\groot *`

* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

\gsetboxllx ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals { [*] ...} * GETAL
\gurmurkhinumerals { [*] ...} * 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 ,...] 1 NAAM ^{OPT} 2 NAAM
\handletokens ¹ ... \with \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hat { [*] ...} * KARAKTER
\hboxofvbox ... * NAAM GETAL
\hboxreference [... ¹ ,...] { ² ...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\hboxBOX { [*] ...} * CONTENT

\hdofstring {...} * TEKST
\headhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headwidth
\heightanddepthofstring {...} * TEKST
\heightofstring {...} * TEKST
\heightspanningtext {...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\helptekst [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST
\HELP [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
\helptext [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST
\hglue ... * MAAT

<code>\hiddencitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\hiddencite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\highlight [...]{...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\HIGHLIGHT {...}</code> * TEKST
<code>\highordinalstr {...}</code> * TEKST
<code>\hilo [...]{...}{...}</code> 1 links ^{op} rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\himilo {...}{...}{...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\hl [...]</code> * GETAL
<code>\hoofdtaal [...]</code> * TAAL
<code>\hoog {...}</code> * CONTENT
<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

<hsmashbox ...<="" hsmashbox=""> * NAAM GETAL </hsmashbox>
<hsmashed hsmashed="" {...}<=""> * CONTENT </hsmashed>
<hspace [...]=""]<="" hspace=""> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM </hspace>
<htdpofstring htdpofstring<br="" {...}<=""></htdpofstring> * TEKST
<htofstring htofstring<br="" {...}<=""></htofstring> * TEKST
<huidigedatum [...*,...]<="" huidigedatum<br=""></huidigedatum> * 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
<huidigekopnummer< <="" huidigekopnummer="" td=""></huidigekopnummer<>
<hyphen< <="" hyphen="" td=""></hyphen<>
<hyphenatedcoloredword hhyphenatedcoloredword<br="" {...}<=""></hyphenatedcoloredword> * TEKST
<hyphenatedfile hhyphenatedfile<br="" {...}<=""></hyphenatedfile> * FILE
<hyphenatedfilename hhyphenatedfilename<br="" {...}<=""></hyphenatedfilename> * TEKST
<hyphenatedhbox hhyphenatedhbox<br="" {...}<=""></hyphenatedhbox> * CONTENT
<hyphenatedpar hhyphenatedpar<br="" {...}<=""></hyphenatedpar> * TEKST
<hyphenatedurl hhyphenatedurl<br="" {...}<=""></hyphenatedurl> * TEKST
<hyphenatedword hhyphenatedword<br="" {...}<=""></hyphenatedword> * TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT
\ifassignment ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\iff
\ifinobject ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE

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

\backslash inheritparameter [...] [...] [...] <ul style="list-style-type: none"> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
\backslash inhibitblank
\backslash initializeboxstack {...} <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\backslash inlijnd [..., ¹ ...,...] {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
\backslash inlinebuffer [..., [*] ...] <ul style="list-style-type: none"> * BUFFER OPT
\backslash inlinedbox {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
\backslash inlinemath {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
\backslash inlinemathematics {...} <ul style="list-style-type: none"> * CONTENT
\backslash inlinemessage {...} <ul style="list-style-type: none"> * TEKST
\backslash inlineordisplaymath {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 CONTENT 2 CONTENT
\backslash inlineprettyprintbuffer {...} {...} <ul style="list-style-type: none"> 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
\backslash inlinerange [...] <ul style="list-style-type: none"> * VERWIJZING
\backslash innerflushshapebox
\backslash input {...} <ul style="list-style-type: none"> * FILE
\backslash inputfilebarename
\backslash inputfilename
\backslash inputfilerealsuffix
\backslash inputfilesuffix
\backslash inputgivenfile {...} <ul style="list-style-type: none"> * FILE
\backslash input ... <ul style="list-style-type: none"> * FILE

\inregel {...} [...]

- 1 TEKST OPT
- 2 VERWIJZING

\insertpages [...] [...²,...] [...³,...]

- 1 FILE OPT
- 2 GETAL OPT
- 3 breedte = MAAT
n = GETAL
categorie = NAAM

\installactionhandler {...}

- * NAAM

\installactivecharacter ...

- * KARAKTER

\installanddefineactivecharacter ... {...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

\installattributestack \...

- * CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installautosetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installbasicparameterhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installcorenamespace {...}

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installdefinitionset \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

\installeertaal [¹...] [...²...,...]

1 NAAM
2 erft: \steltaal in

\installeertaal [¹...] [²...]

1 NAAM
2 TAAL

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

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

1 NAAM
2 COMMANDO

\installnamespace {^{*}...}

* NAAM

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

\installpagearrangement ¹... {²...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\installparameterhandler \... {¹...} \... {²...}

1 CSNAME
2 NAAM

<pre> \installparameterhashhandler \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparentinjector \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installrightframerenderer {^1.} {^2.} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetuptools \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetuponlycommandhandler \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {^1.} {^2.} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \^1. {^2.} \^3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \^1. {^2.} \^3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \^1. {^2.} \^3. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuptools \^1. {^2.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {^1.} {^2.} {^3.} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {^1.} {^2.} {^3.} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>

$$\backslash installtopframerenderer \{...\} \{...\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsspace} \{...\} \{...\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{integerrounding}\{...\}$$

* GETAL

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

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

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

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

`\intertext {...}`

* TEKST

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

```

1  normaal geen NAAM
2  CONTENT

```

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

```

1  erft: \stelinvullijnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

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

```
*      erft: \stelinvulregelsin
```

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

```

1  erft: \stelinvullijOPTnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```
\istltdir ...
```

* TLT TRT

\istrtdir ...*

* TLT TRT

\italic

\italiccorrection

`\italicface`

<code>\italicvet</code>
<code>\items [...,\u00b1...,...]{...}</code> 1 <code>erft: \stelitemsin</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\itemtag [...,*,...]</code> * <code>VERWIJZING</code> <code>OPT</code>
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\FRAMEDTEXT [...,\u00b1...,...]{...}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekst</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: framedtext
<code>\framedtext [...,\u00b1...,...]{...}</code> 1 <code>erft: \stelkadertekst</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\kap {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\keeplinestogether {...}</code> * <code>GETAL</code>
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...]\u00b1]{...}</code> 1 <code>GETAL</code> <code>OPT</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\klein</code>
<code>\kleiner</code>
<code>\kleinitalicvet</code>
<code>\kleinkorps</code>
<code>\kleinnormaal</code>
<code>\kleinschuin</code>
<code>\kleinschuinvet</code>
<code>\kleintype</code>
<code>\kleinvet</code>
<code>\kleinvetitalic</code>

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

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

<pre>\prefixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\suffixtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\taglabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\unittekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\LABELtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST</pre>
<pre>\LABEL [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\laho [...¹] {...²} {...³} 1 links ^{TEKST} 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>
<pre>\languageCharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharacters {...} * GETAL</pre>
<pre>\languagecharwidth {...} * TAAL</pre>
<pre>\lastcounter [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\lastcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\lastdigit {...} * GETAL</pre>
<pre>\lastlinewidth</pre>
<pre>\lastnaturalboxdp</pre>

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

$\backslash\text{leftLABELtekst}\{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\text{leftheadtekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\text{leftline}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{lefttoright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}\overset{1}{...}\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{legeregels}\overset{1}{[...]}$ * GETAL OPT
$\backslash\text{letbeundefined}\{...\}$ * NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand}\overset{1}{...}\overset{2}{...}\overset{3}{\backslash...}$ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME

<code>\letcscsname \^1... \cscsname ... \endcscsname</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\letcsnamecs \cscsname ^1... \endcsname \^2...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letcsnamecsname \cscsname ^1... \endcsname \cscsname ^2... \endcsname</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\letdummysparameter {...} \^2...</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\letempty \^*...</code> * CSNAME
<code>\letgvalue {...} \^2...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letgvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letgvalurelax {...}</code> * NAAM
<code>\letter {...}</code> * GETAL
<code>\letterampersand</code>
<code>\letterat</code>
<code>\letterbackslash</code>
<code>\letterbar</code>
<code>\letterbgroup</code>
<code>\letterclosebrace</code>
<code>\lettercolon</code>
<code>\letterdollar</code>
<code>\letterdoublequote</code>
<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>

<code>\letterhat</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]</code> ¹ <code>{...}</code> ² 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...}</code> ¹ <code>\...</code> ² 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 {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {¹.} {².} {³.}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {¹.} {²..².} {³.}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linespanningtext {¹.} {².} {³.}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\links ...</code> * KARAKTER
<code>\listcitation [...¹..¹..¹...] [...².]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\listcitation [...¹.] [...².]</code> 1 default category ^{OP} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
<code>\listcitation [...¹..¹..¹...] [...²..²..²...]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\listcite [...¹..¹..¹...] [...².]</code> 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\listcite [...¹.] [...².]</code> 1 default category ^{OP} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

```

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

```

```

\listnamespaces

```

```

\llap {...}
*  CONTENT

```

```

\loadanyfile [...]
*  FILE

```

```

\loadanyfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfile [...]
*  FILE

```

```

\loadcldfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadfontgoodies [...]
*  FILE

```

```

\loadluafile [...]
*  FILE

```

```

\loadluafileonce [...]
*  FILE

```

```

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

```

```

\loadtexfile [...]
*  FILE

```

```

\loadtexfileonce [...]
*  FILE

```

```

\loadtypescriptfile [...]
*  FILE

```

```

\localframed [...1][...2...]{...3}
1  NAAM
2  erft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

\localframedwithsettings [...] [...] [...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro \... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox {...} \^ {...} {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ... \to \^ ... 1 TEKST 2 CSNAME
\lowerleftdblenninequote
\lowerleftsingleninequote
\lowerrightdblenninequote
\lowerrightsingleninequote
\LOWHIGH [...] {...} {...} 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT

<code>\LOWMIDHIGH {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop ¹ {...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\luacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional *..</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment ..</code> * FILE
<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>

\MetaFont
\MetaFun
\MetaPost
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKVI
\MKXI
\MONTHLONG {...} * GETAL
\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * 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
\MPsh {...} * NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPT OPT 2 NAAM 3 CONTENT
\MPleftskip {...} * NAAM
\MPll {...} * NAAM
\MPlr {...} * NAAM
\MPls {...} * NAAM
\MPmenubuttons {...} * NAAM
\MPn {...} * NAAM
\MPoptions {...} * KLEUR
\MPoverlayanchor {...} * NAAM
\MPp {...} * NAAM
\MPpage {...} * NAAM
\MPpardata {...} * NAAM
\MPplus {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM

\MPpositiongraphic {...} {..., ² ...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\MPposset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT

\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\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 [...] [² ...] 1 MAAT 2 MAAT
\margindata [¹ ...] [... ² ...,...] [... ³ ...,...] {... ⁴ } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING 3 erft: \stelinmargein 4 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\MARGINDATA [... ¹ ...,...] [... ² ...,...] {... ³ } 1 referentie = VERWIJZING 2 erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\atleftmargin [... ¹ ...,...] [... ² ...,...] {... ³ } 1 referentie = VERWIJZING 2 erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT


```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

<code>\mathdefault</code>
<code>\mathdouble [.¹.] {..².} {..³.} {..⁴.}</code> 1 <code>beide</code> <code>vfenced</code> <small>OPT</small> 2 <code>GETAL</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>TEKST</code>
<code>\MATHTHDOUBLEEXTENSIBLE {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket</code>
<code>\doublebar {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doublebrace {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doublebracket {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\doubleparent {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbarunderbar {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbraceunderbrace {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overbracketunderbracket {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\overparentunderparent {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
<code>\MATHEXTENSIBLE {..¹.} {..².}</code> 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xleftrightharpoon</code> <code>xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown</code> <code>xleftharpoonup xrightarpoondown xrightarpoonup xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons</code> <code>xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow mRightarrow mleftrightharpoon</code> <code>mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoondown</code> <code>mleftharpoonup mrightarpoondown mrightarpoonup mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons</code> <code>mtriplerel eleftharpoonupfill erightharpoonupfill eleftrightharpoonupfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill</code> <code>eleftharpoonupfill erightharpoondownfill erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill</code> <code>eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal</code> <code>tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow tleftrightharpoon ttwoheadleftarrow</code> <code>ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown</code> <code>trightharpoonup trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow</code> <code>crightarrow crightoverleftarrow</code>

$\backslash\cleftarrow{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\crightharpoonup{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\crightharpoonoverleftarrow{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\leftarrowfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\leftharpoonowndownfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\leftharpoonoupfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\leftrightharpoonowndownfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\overbarfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\overbracefill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\overbracketfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\overparentfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\rightarrowfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\rightharpoonowndownfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\rightharpoonoupfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\twoheadrightarrowfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\underbarfill{\dots}\{\dots\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

$\underbrace{\hspace{1cm}}{\hspace{1cm}}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\underbrace{\hspace{1cm}}[\hspace{1cm}]$	
1	TEKST
2	TEKST
$\underbrace{\hspace{1cm}}(\hspace{1cm})$	
1	TEKST
2	TEKST
$\measuredangle \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\hookleftarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\hookrightarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\Leftarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\Leftrightarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\leftarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\leftharpoonup \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\leftharpoonup \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\leftrightharpoonup \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\leftrightharpoons \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\mapsto \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\rightarrow \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST
$\rel \hspace{1cm}$	
1	TEKST
2	TEKST

$\backslash mrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrightharpoon\downarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrightharpoon\uparrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mrightleftharpoons \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash m\rightarrow\leftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mtriple\rel \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mtwohead\leftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash mtwohead\rightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tequal \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash thook\leftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash thook\rightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tLeftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tLeftrightarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tleftarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tleftharpoon\downarrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash tleftharpoon\uparrow \{...\} \{...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST

$\xleftrightarrow{\dots} \{\dots\}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

	TEKST	OPT	OPT
1	TEKST		
2	TEKST		

$$\backslash tmapsto \{.\overset{1}{.}\} \{.\overset{2}{.}\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\rightarrow \{...\} \{...\}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\backslash tre1 \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\textit{trightharpoondown}} \{.^1.\} \{.^2.\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\trightharpoonup} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\trightleftharpoons} \{...\}^1 \{...\}^2$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\trightoverleftarrow{\{...\} \{...\}}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\text{\texttt{\textit{ttriplerel}}} \{.^1..\} \{.^2..\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\twoheadleftarrow \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\twoheadrightarrow \{...\} \{...\}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\backslash xequal \{.\!.\!.\}^1 \{.\!.\!.\}^2$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\xhookrightarrow{\{...\} \{...\}}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$\xLeftarrow{\scriptscriptstyle{1}}{\scriptscriptstyle{2}}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftarrow{\dots} \xrightarrow{\dots}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftarrow{\{...\} \{...\}}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftarrow{\text{poondown}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftarrow{\text{tharpoonup}} \{.^{.1}..\} \{.^{.2}..\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftrightarrow{\{...\} \{...\}}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xleftrightarrow{\dots} \dots$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

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

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 $\xrightarrow{\{...\} \{...\}}$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{tharpoondown}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\dots} \dots$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{left}} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\xrightarrow{\text{...}} \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\backslash xtriplerel \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

 \mathfrak{f}

```

1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT

```

```
instances: mframed inmframed mcframed
```

```
1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT
```

```
1  erft: \setupmathframedSPT
2  CONTENT
```

```

1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT

```

* CONTENT

 \mathit $\mathbf{\textit{}}$

* CONTENT

* CONTENT

```

1  boven vfenced
2  GETAL
3  TEKST

```

* TEKST

1 TEKST

2 TEKST

```
instances:
```

```

1  TEKST                                OPT
2  CONTENT

```

 $\mathrm{}$ \mathcal{M}

<code>\mathsl</code>
<code>\mathss</code>
<code>\mathtext</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbf</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbi</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextbs</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextit</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtextsl</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtexttf</code> $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathtf</code>
<code>\mathtrilet</code> $\overset{1}{[...]} \overset{2}{\{...\}} \overset{3}{\{...\}} \overset{4}{\{...\}}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\MATHTRIPLT</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 vftenced ^{PT} 2 GETAL 3 TEKST
<code>\MATHUNDEREXTENSIBLE</code> $\overset{*}{\{...\}}$ * TEKST
<code>\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE</code> $\overset{1}{\{...\}} \overset{2}{\{...\}}$ 1 TEKST 2 TEKST instances:
<code>\MATHUNSTACKED</code>

<code>\mathupright</code>
<code>\mathword ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordbf ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordbi ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordbs ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordit ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordsl ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\mathwordtf ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 TEKST
<code>\maxaligned {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\mbox {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\measure {[*]...}</code> * NAAM
<code>\measured {[*]...}</code> * NAAM
<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...¹...²...³...]</code> 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\menubutton [¹...] [...²...³...⁴...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\message {[*]...}</code> * TEKST
<code>\metaTeX</code>

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

\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 ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
\naturalhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\naturalhpack ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT

<p><code>\naturalvbox ... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvcenter ... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvpack ... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalvtop ... {...}</code></p> <p>1 TEKST OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\naturalwd ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negatecolorbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\negated {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\negthinspace</code></p>
<p><code>\newattribute \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcatcodetable \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newcounter \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newevery \... \...</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\newfrenchspacing</code></p>
<p><code>\newmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\newsignal \...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\newsystemmode {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\nextbox</code></p>
<p><code>\nextboxdp</code></p>
<p><code>\nextboxht</code></p>
<p><code>\nextboxhtdp</code></p>

<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\nextcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \^1. {^2.}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>

<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [...¹] [...²]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...¹,...²] {...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...[*],...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...[*],...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\footnote [...[*],...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
<code>\endnote [...¹,...²] {...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST
<code>\footnote [...¹,...²] {...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹,...²] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...¹ {...²}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>

\normalizefontdepth \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
\normalizefontheight \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
\normalizefontline \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
\normalizefontwidth \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
\normalizetextdepth { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\normalizetextheight { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\normalizetextline { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\normalizetextwidth { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
\normalslantedface
\normaltypeface
\notesymbol [¹ ...] [² ...] 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING
\notragged
\ntimes { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 GETAL
\numberofpoints { [*] ...} * MAAT
\obeydepth
\objectdepth

<code>\objectheight</code>
<code>\objectmargin</code>
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\offset [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> <code>1 erft: \setupoffset^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\offsetbox [...,\stackrel{1}{=},...] \stackrel{2}{...} {...}</code> <code>1 erft: \setupoffsetbox^{OPT}</code> <code>2 CSNAME</code> <code>3 CONTENT</code>
<code>\omgeving [...]</code> <code>* FILE</code>
<code>\omgeving ...</code> <code>* FILE</code>
<code>\omlaag [...]</code> <code>* MAAT</code>
<code>\omlijnd [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> <code>1 erft: \stelomlijndin^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\FRAMED [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> <code>1 erft: \stelomlijndin^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code> instances: unframed fitfieldframed
<code>\fitfieldframed [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> <code>1 erft: \stelomlijndin^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\unframed [...,\stackrel{1}{=},...] {...}</code> <code>1 erft: \stelomlijndin^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...]</code> <code>* FILE</code>
<code>\onderdeel ...</code> <code>* FILE</code>
<code>\onedigitrounding {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\op {...} {...} [...]</code> <code>1 TEKST^{OPT} OPT</code> <code>2 TEKST</code> <code>3 VERWIJZING</code>

\oppagina [...] * VERWIJZING
\ordinaldaynumber {...} * GETAL
\ordinalstr {...} * TEKST
\ornamenttext [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] {...} {...} <small>OPT</small> 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT
\ornamenttext [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
\ornamenttext [..., ¹ ...,...] [..., ² ...,...] {...} {...} <small>OPT</small> 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
\ORNAMENT {... ¹ } {... ² } 1 TEKST 2 CONTENT
\outputfilename
\outputstreambox [...] * NAAM
\outputstreamcopy [...] * NAAM
\outputstreamunvbox [...] * NAAM
\outputstreamunvcopy [...] * NAAM
\over [...] * VERWIJZING
\overlaybutton [...] * VERWIJZING
\overlaybutton {...} * VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth

<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...] [...]</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>
<code>\PCTEX</code>
<code>\PiTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> * MAAT

\pagearea [¹...] [²...] [³...]
 1 boven hoofd tekst ^{OPT}voet ^{OPT}onder
 2 tekst marge rand
 3 links rechts lefttext middletext righttext

\pagebreak [...*...]
 * leeg hoofd voet ^{OPT}dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM

\pagefigure [¹...] [...²...,...]
 1 FILE ^{OPT}
 2 offset = default overlay geen MAAT

\pagegridspanwidth {...}
 * GETAL

\pageinjection [¹...] [...²...,...]
 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
 2 PARAMETER = WAARDE

\pageinjection [...¹...,...] [...²...,...]
 1 erft: \setuppageinjection ^{OPT}
 2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}

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

\pagina [...*...]
 * erft: \page^{OPT}break

\paginanummer

\paginareferentie [...*...]
 * VERWIJZING

\paletsize

\SECTION [...¹...,...] {²...}
 1 VERWIJZING ^{OPT}
 2 TEKST
 instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection title
 subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

\SECTION [...¹...,...]
 * 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 [...¹...,...]
 * 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

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

* 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...] {2...} {3...}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

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

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

<pre> \subsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \titl^e [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<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,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \paslayoutaan [...¹,...] [...²...,...] 1 GETAL OPT 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL </pre>
<pre> \passendveld [...¹] [...²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \pdfactualtext {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendactualtext {...¹} {...²} 1 CONTENT 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendcurrentresources </pre>
<pre> \pdfbackendsetcatalog {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetcolorspace {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsettextgstate {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetinfo {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetname {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageattribute {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \pdfbackendsetpageresource {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>

<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {¹..} {²..}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {¹..} {²..}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {¹..} {²..}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {[*]..}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {¹..} {²..}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {[*]..}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {[*]..}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {[*]..}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\phantombox [...,[*]...,...]</code></p> <p>* breedte = MAAT</p> <p>hoogte = MAAT</p> <p>diepte = MAAT</p>
<p><code>\pickupgroupedcommand {¹..} {²..} {³..}</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 COMMANDO</p> <p>3 COMMANDO</p>
<p><code>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code></p> <p>1 SECTIE LIJST OPT OPT OPT</p> <p>2 SECTIE LIJST</p> <p>3 erft: \setupbookmark</p>
<p><code>\plaatsformule [...,[*]...] OPT</code></p> <p>* + - VERWIJZING</p>
<p><code>\plaatskopnummer [...[*]...]</code></p> <p>* SECTIE</p>

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

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

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

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

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

1 NAAM
2 erft: \stelregisterin

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

* erft: \stelregisterin
instances: index

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

* erft: \stelregisterin

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

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

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

1 LIJST
2 erft: \stellijstin

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

* erft: \stellijstin
instances: content

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

* erft: \stellijstin

$\backslash\text{plaatssubformule } [...,*...]$ * + - VERWIJZING OPT
$\backslash\text{plaatsvoetnoten } [...,*...]$ * erft: \setupnote OPT
$\backslash\text{placeattachments}$
$\backslash\text{placebtxrendering } [.^1.] [...,*.^2...]$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
$\backslash\text{placecitation } [.*]$ * VERWIJZING
$\backslash\text{placecomments}$
$\backslash\text{placecurrentformulanumber}$
$\backslash\text{placedbox } \{.*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{placefloatwithsetups } [.^1.] [...,*.^2...] [...,*.^3...] \{.*^4\} \{.*^5\}$ 1 NAAM OPT OPT 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechtterrand 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
$\backslash\text{placeframed } [.^1.] [...,*.^2...] \{.*^3\}$ 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
$\backslash\text{placehelp}$
$\backslash\text{placeinitial } [.*]$ * NAAM OPT
$\backslash\text{placelayer } [.*]$ * NAAM
$\backslash\text{placelayeredtext } [.^1.] [...,*.^2...] [...,*.^3...] \{.*^4\} \{.*^5\}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT
$\backslash\text{placelistofFLOATS } [...,*...]$ * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
$\backslash\text{placelistofchemicals } [...,*...]$ * erft: \stellijstin OPT
$\backslash\text{placelistoffigures } [...,*...]$ * erft: \stellijstin OPT

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

<p><code>\plaatslegend [...¹...¹...] {...²} {...³}</code></p> <p>1 erft: \setuppairedbox^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\placeparallel [...¹] [...²,...] [...³...³...]^{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><code>\placereadingwindow [...¹] [...²]^{OPT}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\popattribute *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode [...¹]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...¹}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...¹...¹...] (...²,...) {...³}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer^{OPT}_{en}</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...¹}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...¹]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...¹]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to *...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...¹} {...²}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>

<pre> \prependtocommalist {...} \^{2}... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoks ... \to \^{2}... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependtoksonce ... \to \^{2}... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \prependvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [..., ...^{*}..., ...] * erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [..., ...^{*}...] * NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \presetbtxlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetheadtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathlabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetoperatortekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...^{1}...] [..., ...^{2}..., ...] 1 TAAL 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>

\processbodyfontenvironmentlist \.* * CSNAME
\processcolorcomponents {...} * KLEUR
\processcommacommand [..., ¹ ...] \. ² 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalist [..., ¹ ...] \. ² 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [..., ¹ ...] \. ² 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcontent {. ¹ } \. ² 1 NAAM 2 CSNAME
\processfile {...} * FILE
\processfilemany {...}
\processfilenone {...}
\processfileonce {...}
\processfirstactioninset [. ¹] [..., ² ...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processisolatedchars {. ¹ } \. ² 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {. ¹ } \. ² 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [.*] * BUFFER OPT
\processlinetablefile {...}
\processlist {. ¹ } {. ² } {. ³ } \. ⁴ 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., [*] ...] * NAAM OPT

\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [... ¹ ,...] \ ² .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [... ¹] [... ²] {... ³ } 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] * BUFFER OPT
\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 ^{OPT} halfixed ^{OPT} quarterfixed ^{OPT} eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {... ¹ } ... ² .. 1 geen vast streng halfixed ^{OPT} quarterfixed ^{OPT} eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt ... * FILE

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code></p> <p>* GETAL ^{OPT}</p>
<p><code>\punten [..., ...[*]..., ...]</code></p> <p>* erft: \setup^{OPT}periods</p>
<p><code>\purenumber {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [...¹] [...²]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendoffline ... \popendoffline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *...</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code></p> <p>* NAAM</p>

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

<pre> \raisebox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \randomizetext {...} * TEKST </pre>
<pre> \randomnumber {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \rawcounter [...^1] [...^2] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \rawcountervalue [...^*] * NAAM </pre>
<pre> \rawdate [...^*,...] * erft: \huidigedatum </pre>
<pre> \rawdoifelseinset {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \rawdoifinset {...^1} {...^2,...} {...^3} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \rawdoifinsetelse {...^1} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \rawgetparameters [...^1] [...^2,...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \rawprocessaction [...^1] [...^2=>,...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \rawprocesscommaccommand [...^1,...] \^2... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawprocesscommalist [...^1,...] \^2... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \rawstructurelistuservariable {...^*} * PARAMETER </pre>
<pre> \rawsubcountervalue [...^1] [...^2] 1 NAAM 2 GETAL </pre>

\rbbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\readfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readfixfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
\readjobfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readlocfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readsetfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
\readsysfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readtexfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readxmlfile { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {.*} * TEKST
\realSmallcapped {.*} * TEKST
\realsmallcapped {.*} * TEKST
\rechts ... * KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel

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

\registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST
\registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST
\registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM
\registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM
\registerunit [...] [..., ... ² ..., ...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE
\REGISTER [...] [... ² ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index
\index [...] [... ² ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX
\REGISTER [...] {... ² } [... ³ ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index
\index [...] {... ² } [... ³ ...+...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX
\regular
\relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING
\relateparameterhandlers {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relaxvalueifundefined {... [*] } * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth

<pre> \removefromcommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring ^1. \from ^2. \to \^3. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ^1. \from \^2. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \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 {...} {\^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>

<code>\resetmarker [...]</code> * NAAM
<code>\resetmarkering [...]</code> * MARKERING
<code>\resetmode {...}</code> * NAAM
<code>\resetpagenumber</code>
<code>\resetparallel [...]¹ [...,²...]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 NAAM alles
<code>\resetpath</code>
<code>\resetpenalties *</code> * CSNAME
<code>\resetprofile</code>
<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
<code>\restartcounter [...] [...²] [...³]</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
<code>\restorebox {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\restorecatcodes</code>
<code>\restorecounter [...]</code> * NAAM
<code>\restorecurrentattributes {...}</code> * NAAM
<code>\restoreendofline</code>
<code>\restoreglobalbodyfont</code>
<code>\reusableMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuseMPgraphic {...} {...²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\reuserandomseed</code>
<code>\revivefeature</code>
<code>\rfence {...}</code> * KARAKTER
<code>\rhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\rightbottombox {...}</code> * CONTENT

$\backslash\mathrm{rightbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{righthbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rightLABELtekst}\{...\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
$\backslash\mathrm{rightheadtekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightmathlabeltekst}\{...\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{rightline}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{rightorleftpageaction}\{...\}^1\{...\}^2$ 1 COMMANDO 2 COMMANDO
$\backslash\mathrm{rightskipadaption}$
$\backslash\mathrm{rightsubguillemot}$
$\backslash\mathrm{righttopleft}$
$\backslash\mathrm{righttoleftthbox}\{...\}^1\{...\}^2$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttolefttvbox}\{...\}^1\{...\}^2$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttoleftvtop}\{...\}^1\{...\}^2$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{righttopbox}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{ring}\{...\}$ * KARAKTER
$\backslash\mathrm{rlap}\{...\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{robustaddtocommalist}\{...\}^1\backslash...\}^2$ 1 TEKST 2 CSNAME

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

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

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

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

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

```
\romaan
```

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

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

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

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

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

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

```
\ruledmbox {...}
* CONTENT
```

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

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

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

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

\save tagged twopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\save twopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox { [*] ...} * CONTENT
\schaal [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT}] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [[*] ...] * erft: \pagina _{OPT}
\schreefloos
\schrijf naar lijst [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT}] { ³ ...} { ⁴ ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT}] { ³ ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuin vet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test
\thai
\second off five arguments { 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 TEKST VERWERKER^uTEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [....^.^.] {...} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST </pre>
<pre> \select {...} {...} {...} {...} {...} {...} 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>
<pre> \serifbold </pre>
<pre> \serifnormal </pre>

<pre>\setbar [...] * NAAM</pre>
<pre>\setbigbodyfont</pre>
<pre>\setboxllx ¹. {².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\setboxlly ¹. {².} 1 NAAM GETAL 2 MAAT</pre>
<pre>\setbreakpoints [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM</pre>
<pre>\setcapstrut</pre>
<pre>\setcatcodetable * * CSNAME</pre>
<pre>\setcharacteralign {¹.} {².} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST</pre>
<pre>\setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap</pre>
<pre>\setcharactercleaning [...] * reset 1</pre>
<pre>\setcharacterkerning [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterspacing [...] * reset NAAM</pre>
<pre>\setcharacterstripping [...] * reset 1</pre>
<pre>\setcharstrut {¹.} * TEKST</pre>
<pre>\setcollector [¹.] [²...²...²...] {³.} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT</pre>
<pre>\setcolormodel1 [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre>
<pre>\setcounter [¹.] [²...] [³.] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre>

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

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

* NAAM

```
\setfont ...
```

* FONT

```
\setfontcolorsheme [..]
```

* NAAM

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

* NAAM

`\setfontsolution [...]`

* NAAM

\setfontstrut

$$\backslash \text{setgmeasure} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

1 NAAM

2 MAAT

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

1 NAAM

2 CONTENT

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

1 NAAM

2 PARAMETER

3 WAARDE

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

1 NAAM

```
2  set      =  COMMANDO
```

```
reset      =  COMMANDO
```

PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM GETAL

2 CONTENT

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

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [...,*,...]`

* NAAM reset

OPT

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

1 NAAM

OPT

OPT

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

$$\backslash \text{setinjector } [\dots]^1 [\dots, \dots]^2 [\dots]^3$$

1 NAAM

1	NAAM
2	GETAL

2 GETAL
3 COMMANDO

<pre> \setinteraction [...] * verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {.^.^} {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 titel NAAM GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setinterfacevariable {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \setinternalrendering [.^.^] [.^.^] {.^.^} 1 NAAM 2 auto sluitin 3 CONTENT </pre>
<pre> \setitaliccorrection [...] * reset 1 2 </pre>
<pre> \setJSreamble {.^.^} {.^.^} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setlayer [.^.^] [.^.^] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1 NAAM 2 links rechts even oneven 3 erft: \setuplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [.^.^] [...,.,.^.^,...] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \stelomlijndin 4 CONTENT </pre>
<pre> \setlayerframed [.^.^] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1 NAAM 2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre>
<pre> \setlayertext [.^.^] [...,.,.^.^,...] [...,.,.^.^,...] {.^.^} 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin breedte = MAAT letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR 4 TEKST </pre>
<pre> \setlinefiller [...] * filler NAAM </pre>

<pre> \setlocalhsize [...] * [-+]MAAT OPT </pre>
<pre> \setMPlayer [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 CONTENT </pre>
<pre> \setMPpositiongraphic [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPpositiongraphicrange [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPtext [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [...] [...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] * default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] [...] 1 MARKERING 2 TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*,...} * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode [...] * NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>

\setnote [...] [...²,...] {³...}

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

\setnotetext [...] [...²,...] {³...}

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST

\setnotetext [...] [...²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setnote [...] [...²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [...¹...,...] {²...}

1 c = GETAL
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

\setpagereference {¹...} {²...,...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [...] [...²...]

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {¹...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setposition {^{*}...}

* NAAM

\setpositionbox {¹...} \²... {³...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,
...

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

\setpositionplus {...} {...,
...} \... {...}

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

* GETAL

\setreference [...,
...] [...,
...]

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setregisterentry [...]
[...
...]
[...
...]

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

\setreplacement [...]

* reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

* NAAM GETAL

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

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

```
\setsectionblock [...]1 [...,...2...,...]  
1   NAAM  
2   bookmark = TEKST
```

```
\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]  
*   n       = GETAL  
    breedte = MAAT  
    afstand = MAAT  
    regels  = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

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

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

```
\setsystemmode {...}  
*   NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,...*...,...]  
*   PARAMETER = WAARDE
```

```
\settightobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

```
\settightreferencedobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

```
\settightunreferencedobject {...}1 {...}2 \...3 {...}4  
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

\settrialtypesetting	
\setuevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT	
\setugvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT	
\setunreferencedobject {...} {...} \... {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT	
\setupalternativestyles [...,.. [*] ...,...] * methode = normaal auto	
\setupattachment [..., ¹ ...] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 titel = TEKST subtitel = TEKST auteur = TEKST file = FILE naam = NAAM buffer = BUFFER status = start stop methode = normaal verborgen symbool = Graph Paperclip Pushpin Default breedte = passend MAAT hoogte = passend MAAT diepte = passend MAAT kleur = KLEUR tekstlaag = NAAM plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen afstand = MAAT	
\setupattachments [..., ¹ ...] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupattachment	
\setupbackend [...,.. [*] ...,...] * exporteer = ja FILE xhtml = FILE file = FILE intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coatediv2.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 OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

```

\setupchemical [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   breedte       = passend geen GETAL
   hoogte        = passend geen GETAL
   links         = passend geen GETAL
   rechts        = passend geen GETAL
   boven         = passend geen GETAL
   onder         = passend geen GETAL
   schaal        = klein middel groot normaal GETAL
   rotatie       = GETAL
   symuitlijnen  = auto
   assenstelsel  = aan uit
   kaderkleur    = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   offset        = MAAT
   eenheid       = MAAT
   factor        = GETAL
   kader         = aan uit
   lijnkleur     = KLEUR
   korps         = erft: \stelkorpsin
   formaat       = klein middel groot
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

```

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

```

```

\setupcollector [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek          = links midden rechts boven onder
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoffset       = MAAT
   voffset       = MAAT
   plaats        = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status        = start stop

```

```

\setupcolumnspan [...*,...]
*  n = GETAL
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcombination [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   breedte       = passend MAAT
   hoogte        = passend MAAT
   plaats        = links midden rechts boven onder
   afstand       = MAAT
   variant       = label tekst
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   doorgaan      = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR

```

\setupcounter [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  counter = NAAM
  methode = pagina
  status = start stop
  wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
  prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  numberorder = omgekeerd
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  type = eerste vorige volgende laatste nummer
  criterium = streng positief alles
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

\setupdataset [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

\setupdelimitedtext [...,¹...] [...,²...,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  language = lokaal globaal TAAL
  methode = font
  herhaal = ja nee
  plaats = tekst alinea marge
  links = COMMANDO
  midden = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  nextleft = COMMANDO
  nextright = COMMANDO
  voorwit = erft: \blanko
  nawit = erft: \blanko
  linkermarge = ja nee standaard MAAT
  rechtermarge = ja nee standaard MAAT
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  springvolgendein = ja nee auto
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  symletter = LETTER COMMANDO
  symkleur = KLEUR
```

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

```
* bidi = aan uit lokaal globaal
  methode = een twee default
  fences = ja nee
  break = beide voor
```

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

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

\setupeffect [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setupenv [...,*...]

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

\setupexport [...,*...]

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

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

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

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

* optie = herhaal

\setupfieldbody [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM ^{OPT}
2 categorie = NAAM
erft: \setupfieldcategory

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

```

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

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

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

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelomlijndin

```

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

```

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

```

\setupfiller [...¹,...] [...²,...]

```

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

```

\setupfirstline [...¹,...] [...²,...]

```

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

```

\setupfittingpage [...¹,...] [...²,...]

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

\setupfloatcaption [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 suffix          = COMMANDO
  suffixscheider  = COMMANDO
  suffixafsluiter = COMMANDO
  plaats         = links rechts midden laag hoog grid overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge linkermarge rechtermarge
                  linkshangend rechtshangend hang boven onder rek geen default
  commando       = \...##1
  nummercommando = \...##1
  tekstcommando  = \...##1
  voorwit        = erft: \blanko
  tussenwit      = erft: \blanko
  nawit          = erft: \blanko
  afstand        = MAAT
  kopscheider    = TEKST
  tussen         = COMMANDO
  letter         = LETTER COMMANDO
  kleur          = KLEUR
  bovenoffset    = MAAT
  onderoffset    = MAAT
  nummer         = ja nee geen
  group          = TEKST
  linkermarge    = MAAT
  rechtermarge   = MAAT
  binnenmarge    = MAAT
  buitenmarge    = MAAT
  uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
  breedte        = passend max MAAT
  minbreedte     = passend MAAT
  maxbreedte     = MAAT
  erft: \setupcounter
```

\setupfontexpansion [...¹,] [...²,...]

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  rek    = GETAL
  krimp  = GETAL
  stap   = GETAL
```

\setupfontprotrusion [...¹,] [...²,...]

```
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  links  = GETAL
  rechts = GETAL
```

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

```
* language = nee auto
```

\setupfontsolution [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
  oplossing = NAAM
  minder   = NAAM
  meer     = NAAM
  methode  = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
  criterium = GETAL
```

\setupformulaframed [...¹,...] [...²,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

\setuplabel [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts    = COMMANDO
   links          = COMMANDO
   rechts         = COMMANDO
   symbool        = COMMANDO
   opener         = COMMANDO
   afsluiter      = COMMANDO
   koppeling      = NAAM
   counter        = NAAM
   niveau         = GETAL
   tekst          = TEKST
   kopcommando    = \...##1
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   tussen         = COMMANDO
   variant        = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                   aanelkaar hangend boven commando intekst NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   inspringen     = erft: \stelinspringenin
   scherm         = ja nee
   springvolgendein = ja nee auto
   breedte        = passend ruim regel MAAT
   afstand        = geen MAAT
   rek            = GETAL
   krimp          = GETAL
   hang           = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool   = COMMANDO
   sluitcommando  = \...##1
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   monster        = TEKST
   marge          = ja nee standaard MAAT
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   kopletter      = LETTER COMMANDO
   kopkleur       = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

```

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

```

```

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

```

```

\setuplayouttext [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onder OPT
2  tekst marge rand
3  status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   strut       = ja nee
   n           = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   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 grOPToETt 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
  nummeraafstand = MAAT
```

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  openup                    = ja nee
   symbolset                 = NAAM
   functionstyle             = LETTER COMMANDO
   compact                   = ja nee
   uitlijnen                 = l2r r2l
   bidi                      = ja nee
   sygreek                   = normaal italic geen
   lcgreek                   = normaal italic geen
   ucgreek                   = normaal italic geen
   italics                   = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation          = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups                    = NAAM
   domain                    = NAAM reset
   tekstletter              = LETTER COMMANDO
   tekstkleur               = KLEUR
   functioncolor             = KLEUR
   integral                  = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant             = NAAM
   default                   = normaal italic
   fraction                  = ams ctx
   ampersand                 = normaal

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  commando                  = ja nee
   links                     = GETAL
   midden                    = GETAL
   rechts                    = GETAL
   mathstyle                 = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur                     = KLEUR
   status                    = auto
   methode                   = auto
   factor                    = geen auto GETAL
   mathclass                 = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              = MAAT
   onderafstand              = MAAT
   marge                     = MAAT
   kleur                     = KLEUR
   strut                     = ja nee math krap
   variant                   = binnen buiten beide
   lijn                      = ja nee auto
   links                     = GETAL
   rechts                    = GETAL
   lijndikte                 = MAAT
   mathstyle                 = LETTER COMMANDO
   afstand                   = nee geen overlay
   inlinethreshold           = auto GETAL
   displaythreshold          = auto GETAL
   fences                    = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupmathfraction

```

```

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

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   strut                     = ja nee GETAL
   uitlijnen                 = links midden rechts normaal
   letter                    = LETTER COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   simpelcommando            = TEKST
   plaats                    = boven onder hoog laag laho normaal

```



```

\setupmathornament [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant    = default normaal mp
   kleur      = KLEUR
   mpoffset   = MAAT
   mp         = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   bovencommando = \...##1
   ondercommando = \...##1
   middencommando = \...##1
   mp          = NAAM
   mphoogte    = MAAT
   mpdiepte    = MAAT
   mpoffset    = MAAT
   kleur       = KLEUR
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   minhoogte   = MAAT
   mindiepte   = MAAT
   mathclass   = rel ord
   offset      = min max normaal
   plaats     = boven onder hoog laag midden GETAL
   strut       = ja nee
   variant     = normaal default mp
   minbreedte  = MAAT
   afstand     = MAAT
   moffset     = MAAT
   volgorde    = normaal omgekeerd
   mathlimits  = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...*...]
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```

\setupmixedcolumns [...1,...] [...2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  grid           = erft: \definegridsnapping
   lijndikte     = MAAT
   methode       = otr box
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   n             = GETAL
   maxhoogte     = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   stap          = MAAT
   profile       = NAAM
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   setups        = NAAM
   balanceren    = ja nee
   splitsmethode = geen vast
   variant       = lokaal globaal
   interngrid    = regel halveregel
   scheider      = lijn
   strut         = ja nee
   kleur         = KLEUR
   lijnkleur     = KLEUR
   richting      = normaal omgekeerd
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmodule [...1...] [...2...,...]
1  FILE          OPT
2  test          = ja nee
   PARAMETER     = WAARDE

```

\setupnotation [...¹,...] [...²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  titel          = ja nee
   nummer        = ja nee
   type          = note
   nummercommando = \...##1
   titelafstand  = MAAT
   titelletter    = LETTER COMMANDO
   titelkleur     = KLEUR
   titelcommando = \...##1
   titellinks     = COMMANDO
   titelrechts   = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   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 eerstekolom laatstekolom
  volgende = COMMANDO
  n = GETAL
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  setups = NAAM
  interlinie = NAAM
  alinea = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  scope = pagina
  kolomafstand = MAAT
  doorgaan = ja nee
  variant = grid vast kolommen note geen
  criterium = pagina
  korps = erft: \stelkorpsin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  anker = volgende
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  erft: \stelomlijndin
```

\setupnotes [...¹,...] [...²,...]

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

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

* erft: \setupoffsetbox

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

```
* x = MAAT
  y = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  methode = vast
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
```

\setupoutputroutine [...¹] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM
```

\setupoutputroutine [...^{*}]

* NAAM

\setuppagerchecker [...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
rechterooffset = 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
2  wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]
1  NAAM
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
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
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 kapOPT passend regel default KARAKTER

```

```

\setupstyle [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = commando
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

`\setups1subformula [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setups1subformulas [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setups¹subformula

`\setupsynctex [...,*...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...,*...}`

* NAAM

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

1 r c x y rij kolom¹ eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...,*...]`

* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
marge = MAAT
binnen = COMMANDO
EQ = COMMANDO
hoofd = ja herhaal tekst
kader = aan uit
titel = TEKST
keepetogether = ja nee

`\setuptagging [...,*...]`

* status = start stop
methode = auto


```
\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  breedte  =  MAAT
    letter   =  LETTER COMMANDO
    kleur    =  KLEUR
```

```
\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  plaats = links midden rechts
    erft: \stelomlijndin
```

```
\setupunit [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode  =  1 2 3 4 5 6
    language =  TAAL
    variant  =  tekst wiskunde
    volgorde =  omgekeerd normaal
    scheider  =  klein middel groot normaal geen NAAM
    spatie   =  klein middel groot normaal geen NAAM
    letter    =  LETTER COMMANDO
    kleur     =  KLEUR
```

```
\setupuserpagenumber [...*,...]
*  viewerprefix = TEKST
    status      = start stop geen handhaaf leeg
    erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...*.]
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*,...]
*  titel      = TEKST
    status    = start stop
    exporteer = ja nee
    printbaar = ja nee
    scope     = lokaal globaal
    methode   = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*,...]
*  erft: \vspacing OPT
```

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

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

```
\setupxml [...*,...]
*  default      = verborgen geen tekst
    comprimeren = ja nee
```

```
\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte = MAAT lokaal
    korps       = erft: \stelkorpsin
    tussenwit   = erft: \blanko
    optie       = krap max rek breedte hoogte vast
    teksthogte  = MAAT
    maxbreedte  = MAAT
    kolomafstand = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    hoofd       = herhaal
    voet        = herhaal
    lijndikte   = MAAT
    splitsen    = ja nee herhaal auto
    splitsoffset = MAAT
    zelfdepagina = voor na beide
    afstand     = MAAT
    erft: \stelomlijndin
```

<pre> \setuvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setuxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setvariables [...] [...] [...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setvboxregister ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \setvisualizerfont [...] * FONT OPT </pre>
<pre> \setvtopregister ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT </pre>
<pre> \setwidthof ... \to \... 1 TEXT 2 CSNAME </pre>
<pre> \setxmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...] [...] [...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>

<pre>\shiftdown {...} * CONTENT</pre>
<pre>\shiftup {...} * CONTENT</pre>
<pre>\showallmakeup</pre>
<pre>\showattributes</pre>
<pre>\showboxes</pre>
<pre>\showbtxdatasetauthors [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT * dataset = NAAM * 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>

\showcolorbar [...] * KLEUR
\showcolorcomponents [...] * KLEUR
\showcolorset [...] * KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] * NAAM
\showdirectives
\showdirsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] ¹ [...] ² ,...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] [*] ,...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] ¹ ,...] ² [...] ³ ,...] 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 12r 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 {...} {...} {...,
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

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

1 GETAL

2 GETAL

\singlebond

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

6 TEKST

\slantedface

\slicepages [...]¹ [...,
1 FILE

OPT

OPT

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

\backslash sloveniannumerals {...} * GETAL
\backslash smallcappedcharacters {...} * GETAL
\backslash smallcappedromannumerals {...} * GETAL
\backslash smallskip
\backslash smash [¹ ...] { ² ...} 1 w h d t ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash smashbox ... * NAAM GETAL
\backslash smashboxed ... * NAAM GETAL
\backslash smashedhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash smashedvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash snaptogrid [¹ ...] ^{OPT} \... { 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:-halflne NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
\backslash snaptogrid [..., ¹ ...] ² \... { ³ ...} 1 erft: \definegrid ^{OPT} Snapping 2 CSNAME 3 CONTENT
\backslash som [...,*,...] * VERWIJZING
\backslash someheadnumber [¹ ...] [² ...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\backslash somekindoftab [...,*=...,...] * variant = horizontaal ^{OPT} Vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\backslash somelocalfloat
\backslash 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 <small>OPT</small> 2 CONTENT instances: logo
$\backslash\text{logo} [.^1.] \{.^2.\}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{spanishNumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals} \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel} \{.^*\}$ * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod} .^1. \backslash.^2. \backslash.^3.$ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename} \{.^*\}$ * FILE
$\backslash\text{splitfrac} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitoffbase}$

<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens ¹... \from ²... \to \³...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...,\¹...,...] {\²...} {\³...}</code> 1 erft: \stelplaatsbloksplits ^{GET} en 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring ¹... \at ²... \to \³... \and \⁴...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox [*]...</code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt [¹...] {\²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\stackrel{\¹...}{\²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\startATTACHMENT [¹...] [...,\²...,...] ... \stopATTACHMENT</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment [¹...] [...,\²...,...] ... \stopattachment</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond [...,\[*]...,...] ... \stopachtergrond</code> * erft: \stelachtergrondin ^{OPT}
<code>\startACHTERGROND [...,\[*]...,...] ... \stopACHTERGROND</code> * erft: \stelachtergrondin ^{OPT} instances: achtergrond
<code>\startalinea [¹...] [...,\²...,...] ... \stopalinea</code> 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupparagraph
<code>\startallmodes [...,\[*]...] ... \stopallmodes</code> * NAAM

\startbar [...] ... \stopbar * NAAM
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
\startbitmapimage [...,.. ¹ ...,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM
\startbuffer [...] ... \stopbuffer * NAAM OPT
\startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding
\starthiding ... \stophiding
\startcatcodetable *... ... \stopcatcodetable * CSNAME
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign * TEKST number->TEKST text-> ^{OPT} TEKST
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
\startchemical [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \stopchemical 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupchemical
\startcollect ... \stopcollect
\startcollecting ... \stopcollecting
\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen
\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR
\startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM
\startcolumnspan [...,.. ¹ ...,...] ... \stopcolumnspan * erft: \setupcolumnspan OPT
\startcombinatie [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination

<pre> \startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...] [...] [...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...] [...] [...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM </pre>
<pre> \startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdelimitedtext [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquotation 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspeech [...] [...] [...] [...] [...] ... \stopspeech 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>

<code>\startdisplaymath ... \stopdisplaymath</code>
<code>\startdmath ... \stopdmath</code>
<code>\startdocument [...,..[*]...,...] ... \stopdocument</code> <code>* erft: \setupdocument OPT</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...,..[*]...,...] ... \stopDOORDEFINITIE</code> <code>* titel = TEKST OPT</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code>
<code>\startDOORDEFINITIE [...,¹...,] {..²} ... \stopDOORDEFINITIE</code> <code>1 VERWIJZING OPT OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\startDOORNUMMERING [...,..[*]...,...] ... \stopDOORNUMMERING</code> <code>* titel = TEKST OPT</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code>
<code>\startDOORNUMMERING [...,¹...,] {..²} ... \stopDOORNUMMERING</code> <code>1 VERWIJZING OPT OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\starteffect [...[*]] ... \stopeffect</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startEFFECT ... \stopEFFECT</code>
<code>\startelement {...} [...,..²...,...] ... \stopelement</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 PARAMETER = WAARDE</code>
<code>\startembeddedxtable [...,..[*]...,...] ... \stopembeddedxtable</code> <code>* erft: \setupxtable OPT</code>
<code>\startembeddedxtable [...[*]] ... \stopembeddedxtable</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startexceptions [...[*]] ... \stopexceptions</code> <code>* TAAL</code>
<code>\startexpanded ... \stopexpanded</code>
<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startexternalfigurecollection [...[*]] ... \stopexternalfigurecollection</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startfiguur [...¹] [...²] [...,..³...,...] ... \stopfiguur</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 FILE</code> <code>3 erft: \externfiguur</code>

```

1  NAAM
2  erft: \setupfittingpage

```

```
*  erft: \setupfittingpage      OPT
instances: TEXpage MPpage
```

```
*      erft: \setupfittingpageOPT
```

```
*      erft: \setupfittingpageOPT
```

```
*      erft: \setupcombination                                OPT
```

* N*M NAAM OPT

```

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

```

3 TEKST

```
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```

1 splitsen altijd links rechtsT binnen buitenOPT 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 TEKST

```

1 splitsen altijd links ORTrechts binnen LOPTbuiten 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 TEKST

```

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

```

3 TEKST

```

1 splitsen altijd links rechts INTinnen 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

```

3 TEKST

```

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

```

3 TEKST

<pre> \startfont [...] ... \stopfont * FONT OPT </pre>
<pre> \startfontclass [...] ... \stopfontclass * elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] ... \stopfontsolution * NAAM </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...,*,...] ... \stopformules * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startformule [...,*,...] ... \stopformule * optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin marge = ja nee standaard MAAT grid = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...,*,...] ... \stopFORMULAformula * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdfformula [...,*,...] ... \stopsdfformula * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*,...] ... \stopspformula * opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startframedcell [...,*,...] ... \stopframedcell * erft: \stelomlijndin OPT </pre>
<pre> \startframedcontent [...] ... \stopframedcontent * NAAM uit OPT </pre>
<pre> \startframedrow [...,*,...] ... \stopframedrow * erft: \stelomlijndin OPT </pre>
<pre> \startframedtable [...¹...] [...²*,...²...] ... \stopframedtable 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping * normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM </pre>
<pre> \startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping * erft: \definegridsnapping^{OPT} </pre>
<pre> \starthangend [...¹*,...¹...] {...²...} ... \stophangend 1 afstand = MAAT OPT n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT </pre>

<pre> \starthangend [...] {...} ... \stophangend 1 links rechts OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \starthboxestohbox ... \stophboxestohbox </pre>
<pre> \starthboxregister \stophboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startHELP [...] ... \stopHELP * VERWIJZING OPT instances: helptext </pre>
<pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \starthighlight [...] ... \stophighlight * NAAM </pre>
<pre> \starthyphenation [...,*...] ... \stophyphenation * original tex default hyphenate expanded traditional geen </pre>
<pre> \startimath ... \stopimath </pre>
<pre> \startindentedtext [...] ... \stopindentedtext * NAAM </pre>
<pre> \startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT </pre>
<pre> \startinteractie [...] ... \stopinteractie * verborgen NAAM </pre>
<pre> \startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu * NAAM </pre>
<pre> \startinterface \stopinterface * alles TAAL </pre>
<pre> \startintertext ... \stopintertext </pre>
<pre> \startitemgroup [...] [...] [...] [...] ... \stopitemgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startITEMGROUP [...] [...] [...] [...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...] [...] [...] [...] ... \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...,...]^{OPT} ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden ^{OPT}geen 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stopframedtext 1 links rechts midden ^{OPT}geen 2 erft: \stelkadertekstin </pre>
<pre> \startkantlijn [...]¹ ... \stopkantlijn * GETAL^{OPT} </pre>
<pre> \startkantlijn [...,...[*]...,...]^{OPT} ... \stopkantlijn * erft: \setupmarginrule^{OPT} </pre>
<pre> \startkleur [...]¹ ... \stopkleur * KLEUR </pre>
<pre> \startknockout ... \stopknockout </pre>
<pre> \startkolommen [...,...[*]...,...]^{OPT} ... \stopkolommen * erft: \stelkolommenin^{OPT} </pre>
<pre> \startkop [...]¹,...² {...}² ... \stopkop 1 VERWIJZING^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \startLABELtekst [...]¹ [...]² ... \stopLABELtekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \startbtxlabeltekst [...]¹ [...]² ... \stopbtxlabeltekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startheadtekst [...]¹ [...]² ... \stopheadtekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startlabeltekst [...]¹ [...]² ... \stoplabeltekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startmathlabeltekst [...]¹ [...]² ... \stopmathlabeltekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startoperatorortekst [...]¹ [...]² ... \stopoperatorortekst 1 TAAL^{OPT} 2 PARAMETER </pre>


```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

1	TAAL	OPT
2	PARAMETER	

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

```

1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER

```

* NAAM

```
* links midden rechts max
```

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

```
instances: linenote
```

1 VERWIJZING
2 TEKST

```

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

```

1	NAAM	OPT	OPT
2	verder GETAL		

`\startlinetable ... \stoplinetable`

\startlinetablebody ... \stoplinetablebody

```
*      erft: \setuplinetable
```

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`

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

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

* NAAM

<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>
<pre> \startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing * - OPT </pre>
<pre> \startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment * reset globaal + OPT </pre>
<pre> \startMPextensions {...,*,...} ... \stopMPextensions * NAAM OPT </pre>
<pre> \startMPinclusions [...] {...} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...,*,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>

\backslash startmarkedcontent [...] ... \backslash stopmarkedcontent * reset alles NAAM <small>OPT</small>
\backslash startMATHCASES [...,*...] ... \backslash stopMATHCASES * erft: \backslash setupmathcases <small>OPT</small> instances: cases mathcases
\backslash startcases [...,*...] ... \backslash stopcases * erft: \backslash setupmathcases <small>OPT</small>
\backslash startmathcases [...,*...] ... \backslash stopmathcases * erft: \backslash setupmathcases <small>OPT</small>
\backslash startmathmode ... \backslash stopmathmode
\backslash startmathstyle [...,*...] ... \backslash stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
\backslash startmatrices [...,*...] ... \backslash stopmatrices * erft: \backslash setupmathmatrix <small>OPT</small>
\backslash startmaxaligned ... \backslash stopmaxaligned
\backslash startmiddlealigned ... \backslash stopmiddlealigned
\backslash startmixedcolumns [¹ ...] [..., ² ...] ... \backslash stopmixedcolumns 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: \backslash setupmixedcolumns
\backslash startMIXEDCOLUMNS [...,*...] ... \backslash stopMIXEDCOLUMNS * erft: \backslash setupmixedcolumns <small>OPT</small> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
\backslash startboxedcolumns [...,*...] ... \backslash stopboxedcolumns * erft: \backslash setupmixedcolumns <small>OPT</small>
\backslash startitemgroupcolumns [...,*...] ... \backslash stopitemgroupcolumns * erft: \backslash setupmixedcolumns <small>OPT</small>
\backslash startmode [...,*...] ... \backslash stopmode * NAAM
\backslash startmodeset [..., ¹ ...] {.. ² .} ... \backslash stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT
\backslash startmodule [...] ... \backslash stopmodule * FILE
\backslash startmoduletestsection ... \backslash stopmoduletestsection
\backslash startmodule \backslash stopmodule * FILE
\backslash startnaar [...] ... \backslash stopnaar * VERWIJZING
\backslash startnaast ... \backslash stopnaast

`\startnamedsection [...]1 [...]2 [...] [...]3 [...] ... \stopnamedsection`

1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...]1 [...] {...}2 ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING
2 TEKST

`\startnarrower [...]* [...] ... \stopnarrower`

* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startNARROWER [...]* [...] ... \stopNARROWER`

* [-+]links [-+]midden^{OPT}[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...]* [...] ... \stopnicelyfilledbox`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...]* [...] ... \stopNOTE`

* VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...]* [...] ... \stopNOTE`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startendnote [...]* [...] ... \stopendnote`

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

`\startfootnote [...]* [...] ... \stopfootnote`

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

`\startendnote [...]* [...] ... \stopendnote`

* VERWIJZING

`\startfootnote [...]* [...] ... \stopfootnote`

* VERWIJZING

`\startnotallmodes [...]* [...] ... \stopnotallmodes`

* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

<pre> \startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode * NAAM </pre>
<pre> \startomgeving [...] ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomgeving .* ... \stopomgeving * FILE * </pre>
<pre> \startomlijnd [¹...] [...,²...,...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startonderdeel .* ... \stoponderdeel * FILE * </pre>
<pre> \startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT </pre>
<pre> \startopmaak [¹...] [...,²...,...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 2 erft: \stelopmaakin </pre>
<pre> \startMAKEUPopmaak [...,[*]...,...] ... \stopMAKEUPopmaak * erft: \stelopmaakin OPT instances: standard page text middle </pre>
<pre> \startmiddleopmaak [...,[*]...,...] ... \stopmiddleopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startpageopmaak [...,[*]...,...] ... \stoppageopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startstandardopmaak [...,[*]...,...] ... \stopstandardopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \starttextopmaak [...,[*]...,...] ... \stoptextopmaak * erft: \stelopmaakin OPT </pre>
<pre> \startoutputstream [...] ... \stopoutputstream * NAAM </pre>
<pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre>
<pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre>
<pre> \startpagefigure [¹...] [...,²...,...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre>
<pre> \startpagegrid [¹...] [...,²...,...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid </pre>
<pre> \startpagegridspan [¹...] [...,²...,...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan </pre>

```
\startPAGEGRID [...,\1...,\2...] ... \stopPAGEGRID
*   erft: \setuppagegrid      OPT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
*   pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [1...] [...,\2...] ... \stoppar
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...,\1...] [...,\2...] ... \stopSECTION
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE

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

```
\startchapter [...,\1...] [...,\2...] ... \stopchapter
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...,\1...] [...,\2...] ... \stoppart
1   titel      = TEKST  OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...,\1...] [...,\2...] ... \stopsection
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...,\1...] [...,\2...] ... \stopsubject
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...,\1...] [...,\2...] ... \stopsubsection
1   titel      = TEKST  OPT      OPT
   bookmark    = TEKST
   markering    = TEKST
   lijst       = TEKST
   referentie   = VERWIJZING
   eighnummer   = TEKST
2   PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...] [...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 eigennummer = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell	
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS	
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL	
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder * default oneline basic NAAM	
\startplaatsformule [...,.. [*] ...,...] ... \stopplaatsformule * titel = TEKST ^{OPT} suffix = TEKST referentie = + - VERWIJZING	
\startplaatsformule [...,.. [*] ...,...] ... \stopplaatsformule * + - VERWIJZING ^{OPT}	
\startplaatsplaatsblok [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] [...,.. ³ ...,...] ... \stopplaatsplaatsblok 1 NAAM ^{OPT} 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 3 PARAMETER = WAARDE	
\startplaatsFLOAT [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] ... \stopplaatsFLOAT 1 titel = TEKST ^{OPT} bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE instances: chemical figure table intermezzo graphic	
\startplaatschemical [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] ... \stopplaatschemical 1 titel = TEKST ^{OPT} bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE	
\startplaatsfigure [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] ... \stopplaatsfigure 1 titel = TEKST ^{OPT} bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet referentie = VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE	


```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
               linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
               [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
               hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
               voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
               linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
               [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
               hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
               voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   marking   = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
               linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
               [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang
               hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd
               voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
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
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

<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 [...] [...] [...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [...] [...] [...] ... \stoprawsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups .* ... \stoprawsetups * NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie * blanco erft: \blanko OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...,*...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsinOPT instances: lines </pre>
<pre> \startlines [...,*...] ... \stoplines * erft: \stelregelsinOPT </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime </pre>

`\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

`\startshift [...]* ... \stopshift`

* NAAM

`\startsidebar [...]1 [...]2 ... \stopsidebar`

1 NAAM
2 erft: \setupsidebar

<pre> \startsimplecolumns [...¹...²...] ... \stopsimplecolumns * erft: \setsimplecolumnsize ^{OPT} </pre>
<pre> \startsmal [...¹] [...²...] ... \stopsmal 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...¹...] [...²...] ... \stopsmal 1 erft: \stelsmallerin ^{OPT} ^{OPT} 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsmal [...¹] [...²...] ... \stopsmal 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...[*]...] ... \stopsom * VERWIJZING ^{OPT} </pre>
<pre> \startspecialitem [...¹] [...²...] ... \stopspecialitem 1 som ^{OPT} ^{OPT} 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...[*]] ... \stopspecialitem * sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [...¹] {...²} ... \stopspecialitem 1 sym ran mar 2 TEKST </pre>
<pre> \startsplitformula ... \stopsplitformula </pre>
<pre> \startspread ... \stopspread </pre>
<pre> \start [...[*]] ... \stop * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP </pre>
<pre> \startstaticMPfigure {...[*]} ... \stopstaticMPfigure * NAAM </pre>
<pre> \startstaticMPgraphic {...¹} {...²...] ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \STARTSTOP {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter </pre>
<pre> \startstructurepageregister [...¹] [...²] [...³...] [...⁴...] 1 NAAM ^{OPT} 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 </pre>

<pre> \startstyle [...,*...] ... \stopstyle * erft: \setupstyle </pre>
<pre> \startstyle [...] ... \stopstyle * NAAM FONT </pre>
<pre> \startSTYLE ... \stopSTYLE </pre>
<pre> \startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \startsubjectlevel [¹...] [...,²...] [...,³...] ... \stopsubjectlevel 1 NAAM OPT OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startsubsentence ... \stopsubsentence </pre>
<pre> \startsubstack ... \stopsubstack </pre>
<pre> \startsymbolset [...] ... \stopsymbolset * NAAM </pre>
<pre> \startTABLE [...,*...] ... \stopTABLE * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEbody [...,*...] ... \stopTABLEbody * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEfoot [...,*...] ... \stopTABLEfoot * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEhead [...,*...] ... \stopTABLEhead * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \startTABLEnext [...,*...] ... \stopTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT </pre>
<pre> \starttabel [¹...] [...,²...] ... \stoptabel 1 TEMPLATE OPT 2 erft: \stel Tabellenin </pre>
<pre> \starttabelkop [...] ... \stoptabelkop * NAAM </pre>
<pre> \starttabellen [*...] ... \stoptabellen * TEMPLATE </pre>
<pre> \starttabellen [...] ... \stoptabellen * NAAM </pre>
<pre> \starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart * NAAM </pre>

<pre> \starttabel [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stoptabel 1 NAAM 2 erft: \steltabellenin </pre>
<pre> \starttabulatie [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \starttabulatiekop [...]^{OPT} ... \stoptabulatiekop * NAAM </pre>
<pre> \starttabulatiestaart [...]^{OPT} ... \stoptabulatiestaart * NAAM </pre>
<pre> \startTABULATE [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stopTABULATE 1 NAAM 2 erft: \steltabulatiein instances: legend fact </pre>
<pre> \startfact [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stopfact 1 NAAM 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startlegend [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stoplegend 1 NAAM 2 erft: \steltabulatiein </pre>
<pre> \startTABULATION [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stopTABULATION 1 NAAM 2 erft: \setuptabulation </pre>
<pre> \starttekst ... \stoptekst </pre>
<pre> \starttekstachtergrond [...]¹ [...,...²...,...]^{OPT} ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM 2 erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \startTEXTBACKGROUND [...,...[*]...,...]^{OPT} ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \steltekstachtergrondin </pre>
<pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre>
<pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre>
<pre> \starttexdefinition ...¹ ...² ...³ ...⁴ ...⁵ ...⁶ ...⁷ ... \stoptexdefinition 1 spaces nospaces 2 globaal 3 unexpanded 4 expanded 5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument 6 NAAM 7 SJABLOON </pre>
<pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre>
<pre> \starttextcolor [...][*] ... \stoptextcolor * KLEUR </pre>
<pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre>

\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: \steltypen ^{OPT} ff
\startMP [...,... [*] ...,...] ... \stopMP * erft: \steltypen ^{OPT} ff
\startPARSEDXML [...,... [*] ...,...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin ^{OPT}
\startTEX [...,... [*] ...,...] ... \stopTEX * erft: \steltypen ^{OPT} ff
\starttyping [...,... [*] ...,...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin ^{OPT}
\startXML [...,... [*] ...,...] ... \stopXML * erft: \steltypen ^{OPT} ff
\starttypescript [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy ^{OPT} 2 NAAM ^{OPT} 3 size naam ^{OPT}

\backslash starttypescriptcollection [...] ... \backslash stoptypescriptcollection * NAAM
\backslash startuitlijnen [...,*...] ... \backslash stopuitlijnen * erft: \backslash steluitlijnenin
\backslash startuitstellen [...] ... \backslash stopuitstellen * [-+]GETAL OPT
\backslash startuniqueMPgraphic {... ¹ } {..., ² ...} ... \backslash stopuniqueMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\backslash startuniqueMPpagegraphic {... ¹ } {..., ² ...} ... \backslash stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\backslash startusableMPgraphic {... ¹ } {..., ² ...} ... \backslash stopusableMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\backslash startuseMPgraphic {... ¹ } {..., ² ...} ... \backslash stopuseMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\backslash startusemathstyleparameter * ... \backslash stopusemathstyleparameter * CSNAME
\backslash startusingbtxs specification [...] ... \backslash stopusingbtxs specification * NAAM
\backslash startvanelkaar ... \backslash stopvanelkaar
\backslash startvast [...] ... \backslash stopvast * laag midden hoo ^{OPT} g laho default
\backslash startvboxregister ... \backslash stopvboxregister * NAAM GETAL
\backslash startvboxtohbox ... \backslash stopvboxtohbox
\backslash startvboxtohboxseparator ... \backslash stopvboxtohboxseparator
\backslash startviewerlayer [...] ... \backslash stopviewerlayer * NAAM
\backslash startVIEWERLAYER ... \backslash stopVIEWERLAYER
\backslash startvtopregister ... \backslash stopvtopregister * NAAM GETAL
\backslash startMATHMATRIX [...,*...] ... \backslash stopMATHMATRIX * erft: \backslash setupmathmatrix OPT instances: matrix mathmatrix
\backslash startmathmatrix [...,*...] ... \backslash stopmathmatrix * erft: \backslash setupmathmatrix OPT

<pre> \startmatrix [...,*...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix^{OPT} </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,*...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT} instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,*...] ... \stopalign * erft: \stelwiskunde^{OPT}itlijnenin </pre>
<pre> \startmathalignment [...,*...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijneni^{OPT} </pre>
<pre> \startxcell [¹...] [...,²...] ... \stopxcell 1 NAAM OPT OPT 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [¹...] [...,²...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [¹...] [...,²...] ... \stopxgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...*] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...*] ... \stopxmllineverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [¹...] [²...] ... \stopxmlsetups 1 grid OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startxmlsetups \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [¹...] [...,²...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [¹...] [...,²...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...,*...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...,*...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...*] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>

```
\startxtablefoot [...,\*...,...] ... \stopxtablefoot
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot
*   NAAM      OPT
```

```
\startxtablehead [...,\*...,...] ... \stopxtablehead
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
*   NAAM      OPT
```

```
\startxtablenext [...,\*...,...] ... \stopxtablenext
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
*   NAAM      OPT
```

```
\startXTABLE [...,\*...,...] ... \stopXTABLE
*   erft: \setupxtable      OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
*   NAAM      OPT
```

```
\stel [...]
*   NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...,\*1...,...] [...,\*2...,...] [...,\*3...,...]
1   boven hoofd tekst voet onder      OPT
2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
3   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,\*1...,...] [...,\*2...,...]
1   papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen      OPT
2   status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,\*1...,...] [...,\*2...,...]
1   NAAM      OPT
2   status      = start stop
3   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...,\*1...,...] [...,\*2...,...] [...,\*3...,...]
1   NAAM      OPT      OPT
2   elk GETAL
3   n          = GETAL
   voor        = COMMANDO
   na          = COMMANDO
   breedte     = MAAT
   afstand     = MAAT
   hoogte      = MAAT passend
   boven       = COMMANDO
   onder       = COMMANDO
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   binnen      = COMMANDO
   commando    = COMMANDO
   lijn        = aan uit
   lijndikte   = MAAT
   lijnkleur   = KLEUR
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
```

\stelalineasin [...]¹ [...]²...

1 NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...]*...

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP 2UP
2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12 DOUBLEWINDOW
1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [...]*...

* erft: \blanko OPT

\stelblokin [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
binnen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelblokjesin [...]*=...

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM

\stelblokkopjein [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

\stelblokkopjesin [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfloatcaption

\stelbovenin [...]¹ [...]²...

1 tekst marge rand^T
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 [...,..1...,...]
*   erft: \setupdelimitedtext
```

```
\stelclipin [...,..1...,...]
*   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 randPT
2  erft: \setupplayoutelement
```

\stelhoofdtekstenin [...¹,] [...²,] [...³,] [...⁴,] [...⁵,]

```
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelingesprongentextin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   afstand       = MAAT
   monster       = TEKST
   tekst         = TEKST
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   kopletter     = LETTER COMMANDO
   kopkleur      = KLEUR
```

\stelinmargein [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie        = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset      = MAAT
   voffset      = MAAT
   dy           = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold    = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR

```

\stelinspringenin [...*,...]

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

\stelinteractiebalkin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  variant       = a b c d e f g
   status        = start stop
   commando      = NAAM
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT max ruim
   diepte        = MAAT max
   afstand      = MAAT
   stap          = klein middel groot
   achtergrondkleur = KLEUR
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   symbool       = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractiein [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel         = TEKST
   subtitel      = KLEUR
   auteur        = TEKST
   datum         = TEKST
   trefwoord     = TEKST
   focus         = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu          = aan uit
   veldlaag      = auto NAAM
   bereken       = VERWIJZING
   klik          = ja nee
   scherm        = normaal nieuw
   pagina        = ja nee pagina naam auto
   openactie     = VERWIJZING
   sluitactie    = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset    = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT

```

\stelinteractiein [...*]

* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog lalo
   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
   alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf
   zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   kopvoor                            = COMMANDO
   kopna                              = COMMANDO
   linkertekst                        = COMMANDO
   rechttertekst                      = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   factor                             = GETAL
   stap                              = MAAT
   breedte                            = MAAT
   afstand                            = MAAT
   marge                              = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                        = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge                       = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen                          = erft: \steluitlijnenin
   inspringen                         = erft: \stelinspringenin
   start                              = GETAL
   symuitlijnen                       = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool                            = NAAM
   n                                  = GETAL
   springvolgendein                  = ja nee auto
   binnen                             = COMMANDO
   commando                           = NAAM
   items                              = GETAL
   maxbreedte                         = MAAT
   itemuitlijnen                     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol                        = ja nee
   tekstafstand                       = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter                   = ja nee
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   kopletter                          = LETTER COMMANDO
   kopkleur                           = KLEUR
   marletter                          = LETTER COMMANDO
   markleur                           = KLEUR
   symletter                          = LETTER COMMANDO
   symkleur                           = KLEUR
   grid                               = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

\stelitemgroepin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   kopvoor = COMMANDO
   kopna = COMMANDO
   linkertekst = COMMANDO
   rechttertekst = COMMANDO
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   factor = GETAL
   stap = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
           los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
           kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal
           NAAM
   marge = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool = NAAM
   n = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen = COMMANDO
   commando = NAAM
   items = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   kopletter = LETTER COMMANDO
   kopkleur = KLEUR
   marletter = LETTER COMMANDO
   markleur = KLEUR
   symletter = LETTER COMMANDO
   symkleur = KLEUR
   grid = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

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

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

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

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin

```

\stelitemsin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM OPT
2  variant = links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   symbool = geen NAAM
   uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

\stelkadertekstenin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

\stelkadertekstin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...]¹ [...]²...

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...]^{*}...

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]^{*}

* FILE

\stelkolommenin [...]^{*}...

* n = GETAL
afstand = MAAT
optie = achtergrond
offset = MAAT
commando = \...##1
hoogte = MAAT
richting = links rechts
balanceren = ja nee
uitlijnen = setupalign
tolerantie = setuptolerance
blanko = erft: \blanko
nboven = GETAL
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE
2  frontpartlabel      = NAAM
   bodypartlabel       = NAAM
   appendixlabel       = NAAM
   backpartlabel       = NAAM
   expansie            = ja nee xml
   catcodes            = NAAM
   sectionresetset     = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie          = NAAM
   sectionstarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset          = NAAM
   sectionsegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   referenceprefix     = + - TEKST
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   tekstletter         = LETTER COMMANDO
   tekstkleur          = KLEUR
   nummerletter        = LETTER COMMANDO
   nummerkleur         = KLEUR
   koppeling           = SECTIE
   eigennummer         = ja nee
   voorsectie          = COMMANDO
   nasectie            = COMMANDO
   binnensectie        = COMMANDO
   verhoognummer       = ja nee lijst leeg
   plaatskop           = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer              = ja nee
   pagina              = erft: \pagina
   markering           = pagina reset
   hoofd               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst               = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   doorgaan            = ja nee
   titeluitlijnen      = ja nee blok
   interlinie          = NAAM
   interactie          = lijst referentie
   interngrid          = NAAM
   grid                = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag
                        geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie          = erft: \steltolerantiein
   strut               = ja nee
   hang                = regel ruim passend geen GETAL
   marge               = MAAT
   springvolgendein    = ja nee auto
   variant              = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte             = MAAT
   nummerbreedte       = MAAT
   tekstbreedte        = MAAT
   afstand              = MAAT
   tekstafstand        = MAAT
   voorcommando         = COMMANDO
   nacommando          = COMMANDO
   commando             = \...##1##2
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   nummercommando       = \...##1
   diepnummercommando   = \...##1
   plaats              = NAAM
   criterium            = streng positief alles

```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

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

* teken = normaal breed

\stelkoppenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE
2  erft: \stelkopin

```

```
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal OPTreset 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...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\stelbtxlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelheadtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stellabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelmathlabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\steloperatorortekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelprefixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelsuffixtekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\steltaglabeltekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\stelunittekst [...]1 [...,...2...,...]OPT
1 TAAL
2 PARAMETER = WAARDE
```

\stellayoutin [¹...] [²...,...]

```
1  NAAM      OPT
2  status    = start stop normaal herhaal
   marge     = MAAT
   rand      = MAAT
   margeafstand = MAAT
   randafstand = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   preset    = NAAM
   linkermarge = MAAT
   rechtermarge = MAAT
   linkerrand = MAAT
   rechterranda = MAAT
   hoofd     = MAAT
   voet      = MAAT
   boven     = MAAT
   onder     = MAAT
   rugwit    = MAAT
   kopwit    = MAAT
   setups    = NAAM
   snijwit   = MAAT
   breedte   = MAAT midden passend
   bodemwit  = MAAT
   regels    = GETAL
   hoogte    = MAAT midden passend
   rugoffset = MAAT
   kopoffset = MAAT
   kolommen  = GETAL
   kolomafstand = MAAT
   methode   = default normaal NAAM
   plaats    = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte = MAAT
   teksthogte = MAAT
   nx        = GETAL
   ny        = GETAL
   dx        = MAAT
   dy        = MAAT
   schaal    = GETAL
   sx        = GETAL
   sy        = GETAL
   markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid      = ja nee uit
   tekstafstand = MAAT
   variant    = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset = MAAT
   cropoffset = MAAT
   trimoffset = MAAT
   bleedoffset = MAAT
   artoffset  = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹,...] [...².,...]

```

1 LIJST
2 status = start stop
   plaats = geen hier
   type = simple commando userdata
   criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
               huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

   lijst = NAAM
   breedte = passend ruim auto MAAT
   hoogte = passend ruim MAAT
   diepte = passend ruim MAAT
   symbool = een twee drie geen default
   label = ja nee geen NAAM
   opener = COMMANDO
   afsluiter = COMMANDO
   commando = \...##1##2##3
   nummercommando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   paginacommando = \...##1
   paginanummer = ja nee altijd
   kopnummer = ja nee altijd
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
   marge = geen MAAT
   afstand = geen MAAT
   titeluitlijnen = ja nee
   nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   hang = ja nee
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectienummer 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

   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
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
2 status = start stop
   expansie = ja nee
   scheider = COMMANDO
   filtercommand = \...##1

```

\stelnaastplaatsenin [...,¹...²...]

* 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
 blanko = ja nee
 profile = NAAM
 leeg = ja nee
 loffset = MAAT
 roffset = MAAT
 toffset = MAAT
 boffset = MAAT
 orientatie = GETAL

\stelonderin [...,¹...] [...,²...]

1 tekst marge rand^T
 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 [...,...] [...,...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 [...,...] [...,...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

```

```

\stelpalet*in [...*...]
*  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 negat^{OPT}ief gerote^{OPT}erd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

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

* erft: \stelpapierformaatin

\stelparagraafnummeren^{*}in [...^{*}...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  springvolgendein                   = ja nee auto
   default                             = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                            = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                              = COMMANDO
   criterium                           = MAAT
   methode                             = GETAL
   zijmethode                          = GETAL
   tekstmethode                        = GETAL
   zijuitlijnen                        = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                               = erft: \snaptogrid
   lokaal                              = ja nee
   commando                            = \...#1
   beschikbarebreedte                  = MAAT
   beschikbarehoogte                   = MAAT
   minbreedte                          = MAAT
   maxbreedte                          = MAAT
   plaats                              = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                                       binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand                  = MAAT
   rechtermargeafstand                 = MAAT
   linkermarge                         = MAAT
   rechtermarge                       = MAAT
   binnenmarge                        = MAAT
   buitenmarge                        = MAAT
   bottombefore                       = COMMANDO
   bottomafter                        = COMMANDO
   expansie                           = ja nee xml
   referenceprefix                     = + - TEKST
   xmlsetup                           = NAAM
   catcodes                           = NAAM
   vrijgebied                         = ja nee
   voorwit                            = geen erft: \blanko
   nawit                              = geen erft: \blanko
   breedte                             = MAAT
   hoogte                             = MAAT
   offset                             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                         = geen erft: \blanko
   zijnawit                           = geen erft: \blanko
   witvoorzij                         = geen erft: \blanko
   witnazij                           = geen erft: \blanko
   sidethreshold                      = oud dimension
   marge                              = MAAT
   nboven                             = MAAT
   nonder                             = MAAT
   stap                               = klein middel groot regel diepte
   nregels                            = GETAL
   cache                              = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

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

```

*  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   regels                             = auto GETAL
   conversie                          = NAAM

```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   grid                               = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie                     = aan uit
   dieptecorrectie                    = aan uit
   marge                              = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  offset      = ja nee
   eenheid     = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   status      = start overlay
   xoffset     = MAAT
   yoffset     = MAAT
   xstap       = absoluut relatief
   ystap       = absoluut relatief
   xschaal     = GETAL
   yschaal     = GETAL
   xfactor     = GETAL
   yfactor     = GETAL
   factor      = GETAL
   schaal      = GETAL
```

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

```
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur  = KLEUR
```

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

```
* status      = start stop
  expansie    = ja nee xml
  autofile    = ja nee
  exporteer   = ja nee
  links       = COMMANDO
  rechts      = COMMANDO
  breedte     = MAAT
  dubbelzijdig = ja nee
  interactie  = label tekst symbool alles
  scheider    = COMMANDO
  prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  start        = GETAL
   stap         = GETAL
   methode      = pagina eerste volgende
   conversie    = NAAM
   doorgaan     = ja nee
   plaats       = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
   afstand      = MAAT
   uitlijnen    = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
   commando     = \...#1
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   marge        = MAAT
   breedte      = marge MAAT
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelregelsin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  optie        = opelkaar
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   inspringen  = erft: \stelinspringenin
   uitlijnen   = erft: \steluitlijnenin
   spatie      = ja aan uit vast default
   commando    = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
```

\stelregisterin [¹...] [²...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
2  GETAL
3  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   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

```

\stelREGISTER [...,¹...] [...,²...]

```

1  GETAL
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

\stelindex [...,¹...] [...,²...]

```

1  GETAL
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
2  NAAM OPT
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 rand OPT
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

```

\stetypein [...] [1...][2......]
1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  comando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [1...][2......]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keptogether = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanko = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [...,*...]
* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten
  lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l tabel lesshyphenation
  morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepeel rek extremestretch
  definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

```

```

\stelurlin [...,*...]
* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [1...][2......][3......][4......]
1 reset label kader h1orizontaal v2ertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1...][2......][3......][4......][5......]
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [1...][2......]
1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setuplayoutelement

```

```

\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
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

`\stelwitruimtein [...*,...]`

* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

`\stel {...}`

* NAAM

`\stopLINENOTE [...]`

* VERWIJZING

instances: linenote

`\stoplinenote [...]`

* VERWIJZING

`\stopregel [...]`

* VERWIJZING

`\stopregister [...1] [...2]`

1 NAAM
2 NAAM

`\stopstructurepageregister [...1] [...2]`

1 NAAM
2 NAAM

`\strictdoifelsenextoptional {...1} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

`\strictdoifnextoptionalelse {...1} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

`\stripcharacter ... \from ...2 \to ...3`

1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

`\strippedcsname *...`

* CSNAME

`\strippedcsname ...`

* TEKST

`\stripspaces \from ...1 \to ...2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\structurelistuservariable {...}`

* PARAMETER

`\structurenumber`

<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> * PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutgap</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \^{3}...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [...¹...²...³] {...²} {...³}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip

<p><code>\TOOLTIP [...]{...}{...}</code></p> <p>1 links midden^{OPT} rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: tooltip</p>
<p><code>\tooltip [...]{...}{...}</code></p> <p>1 links midden^{OPT} rechts</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\tooltip [...,...¹...,...]{...}{...}</code></p> <p>1 erft: \setuptooltip</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\swapcounts \.¹ \.²</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\swapdimens \.¹ \.²</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\swapface</code></p>
<p><code>\swapmacros \.¹ \.²</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\swaptypesface</code></p>
<p><code>\switchnaarkorps [...*,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\switchstyleonly [...]</code></p> <p>* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie</p>
<p><code>\switchstyleonly \.[*]</code></p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\switchtocolour [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\switchtointerlinespace [...,¹...][...²...,...]</code></p> <p>1 NAAM ^{OPT}</p> <p>2 erft: \stelinterliniein</p>
<p><code>\switchtointerlinespace [...*,...]</code></p> <p>* aan uit reset auto klein middel ^{OPT}Foot GETAL MAAT</p>
<p><code>\switchtointerlinespace [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\symbolreference [...]</code></p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\symbol [...¹][...²]</code></p> <p>1 NAAM ^{OPT}</p> <p>2 NAAM</p>

\sybool {...} * NAAM
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizemarking [...] [...] [...] 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [...]*...] * NAAM
\synchronizestrut {...} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename {...} * FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename {...} * FILE
\SYNONYM [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation
\abbreviation [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT
\systemlog [...] [...] [...] 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemlogfirst [...] [...] [...] 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemloglast [...] [...] [...] 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
\systemsetups {...} * NAAM
\TABLE
\TaBlE

<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
<code>\tbox {...}</code> * CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> * CONTENT
<code>\tekstlijn [...] {...}</code> 1 boven midden ^{OPT} hder 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...¹...²]</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ \and ...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...} {...}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...} {...}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...]¹ [...]²</code> 1 GETAL 2 MAAT

<pre> \testpageonly [...] [...] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagesync [...] [...] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testpagina [...] [...] 1 GETAL OPT 2 MAAT </pre>
<pre> \testtokens [...] * NAAM </pre>
<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \textcitation [...,...¹...,...] [...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...] [...] 1 default category^{OPT}entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textcitation [...,...¹...,...] [...,...²...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \textcite [...,...¹...,...] [...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textcite [...] [...] 1 default category^{OPT}entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>


```

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

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
*   NAAM

```

```

\textmath {...}
*   CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*   GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*   GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*   TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
*   MAAT

```

```

\theremainingcharacters {...}
*   TEKST

```

```

\thickspace

```

```

\thinspace

```

```

\thirdoffivearguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST

```

```

\thirdoffourarguments {...1} {...2} {...3} {...4}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST

```

```

\thirdofsixarguments {...1} {...2} {...3} {...4} {...5} {...6}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST
6  TEKST

```

\thirdofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...} 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
\toelichting (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³ ,... ⁴]{...} 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST
\tolinenote [...] * VERWIJZING
\toongrid [...,*...] * reset onder b ^w en geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [...,*...] * pt bp cm mm dd cc pc nd h ^h sp in
\toonkader [... ¹ ,...] [... ² ,...] 1 boven hoofd tekst ^{OPT} voet onder ^{OPT} 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند
\toonkleur [...] * KLEUR
\toonkleurgroep [... ¹] [... ² ,...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
\toonkorps [...,*...] * erft: \stelkorpsin
\toonkorpsomgeving [...,*...] * erft: \stelkorpsin

<code>\toonlayout [...,*,...]</code> * pt bp cm mm dd cc ^{OPT} pc nd nc sp in
<code>\toonopmaak [...]</code> * opmaak alles b ^{OPT} oxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset
<code>\toonpalet [...]¹ [...]²,...]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam
<code>\toonprint [...]¹,... [...]²,... [...]³,...]</code> 1 erft: \stelpapierformaat ^{OPT} in ^{OPT} 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin
<code>\toonstruts</code>
<code>\toonsymbolset [...]</code> * NAAM
<code>\topbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topleftbox {...}</code> * CONTENT
<code>\toplinebox {...}</code> * CONTENT
<code>\toprightbox {...}</code> * CONTENT
<code>\topskippedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\tracecatcodetables</code>
<code>\tracedfontname {...}</code> * FONT
<code>\traceoutputroutines</code>
<code>\tracepositions</code>
<code>\transparencycomponents {...}</code> * KLEUR
<code>\transparent [...]¹ {...}²</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\triplebond</code>
<code>\truefilename {...}</code> * FILE
<code>\truefontname {...}</code> * FONT

\ttraggedright
\twodigitrounding {...} * GETAL
\tx
\txx
\typ [..., ¹ ... ² ,...] {...} 1 erft: \stelttypein ^{OPT} 2 CONTENT
\type [..., ¹ ... ² ,...] {...} 1 erft: \stelttypein ^{OPT} 2 CONTENT
\typebuffer [..., ¹ ... ² ,...] [..., ² ...] 1 BUFFER ^{OPT} 2 erft: \steltypenin ^{OPT}
\typeBUFFER [..., [*] ...] * erft: \steltypenin ^{OPT}
\typedefinedbuffer [... ¹] [..., ² ...] 1 BUFFER ^{OPT} 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [... ¹] [..., ² ...] ³ {...} 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ¹ ... ² ,...] [..., ² ...] 1 BUFFER ^{OPT} 2 erft: \stelttypein ^{OPT}
\typescriptone
\typescriptprefix {...} * NAAM
\typescriptthree
\typescripttwo
\typesetbuffer [... ¹] [..., ² ...] 1 * BUFFER ^{OPT} 2 erft: \setuexternalfigure ^{OPT}
\typesetfile [... ¹] [... ²] [..., ³ ...] 1 NAAM FILE ^{OPT} 2 FILE TEKST ^{OPT} 3 erft: \setuexternalfigure
\type [..., ¹ ... ² ,...] <<...>> 1 erft: \stelttypein ^{OPT} 2 ANGLES

$\backslash TYPE [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2 CONTENT
$\backslash TYPE [\dots \overset{1}{=} \dots] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2 ANGLES
$\backslash \text{typ} [\dots \overset{1}{=} \dots] < \dots >$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{stelt}^{\text{OPT}} \text{ypein}$ 2 ANGLES
$\backslash \text{uconvertnumber} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{converteernummer}$ 2 GETAL
$\backslash \text{uedcatcodecommand} \backslash \dots \overset{2}{.} \{ \dots \}$ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash \text{uit} [\dots]$ * VERWIJZING
$\backslash \text{uitgerekt} [\dots \overset{1}{=} \dots] \{ \dots \}$ 1 $\text{erft: } \backslash \text{setupstretch}^{\text{OPT}} \text{ed}$ 2 TEKST
$\backslash \text{undefinevalue} \{ \dots \}$ * NAAM
$\backslash \text{undepthed} \{ \dots \}$ * CONTENT
$\backslash \text{underset} \{ \dots \} \{ \dots \}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash \text{undoassign} [\dots] [\dots \overset{2}{=} \dots]$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{unexpandeddocumentvariable} \{ \dots \}$ * PARAMETER
$\backslash \text{unhhbox} \overset{1}{.} \backslash \text{with} \{ \dots \}$ 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
$\backslash \text{unihex} \{ \dots \}$ * GETAL
$\backslash \text{uniqueMPgraphic} \{ \dots \} \{ \dots \overset{2}{=} \dots \}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{uniqueMPpagegraphic} \{ \dots \} \{ \dots \overset{2}{=} \dots \}$ 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash \text{unprotect} \dots \backslash \text{protect}$

<code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [...]¹ [...]²</code> 1 TAAL 2 TEKST
<code>\unspaceafter ... {...}¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ... \to ...¹ ...²</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring ... \to ...¹ ...²</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<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 ... \to ...¹ ...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

\useblankparameter *.. * CSNAME
\usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin
\usebodyfontparameter *.. * CSNAME
\usebtxdataset [¹ ...] [²] [..., ³ ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
\usebtxdefinitions [...] * FILE
\usecitation [...] * VERWIJZING
\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\usecomponent [...] * FILE
\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER
\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER
\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER
\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [¹] [²] [³] [⁴] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [¹] [²] [³] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *.. * CSNAME
\useindentingparameter *.. * CSNAME

\useindentnextparameter *.. * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME
\uselanguageparameter *.. * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM
\useMPgraphic {...} {..., ¹ ... ² ...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [...] * FILE
\useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL
\useMPvariables [...] ¹ [...] ² ,...] 1 NAAM 2 PARAMETER
\usemathstyleparameter *.. * CSNAME
\useproduct [...] * FILE
\useprofileparameter *.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter *.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupparameter *.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [...] ¹ ... ² ... [...] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...] [*] ,...] * PATH

<code>\usetexmodule [...]¹ [...,²...] [...,³...,...]</code> 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\usezipfile [...]¹ [...]²]</code> 1 FILE OPT 2 FILE
<code>\utfchar {...}</code> * GETAL
<code>\utflower {...}</code> * TEKST
<code>\utfupper {...}</code> * TEKST
<code>\utilityregisterlength</code>
<code>\VerboseNumber {...}</code> * GETAL
<code>\vastespatie</code>
<code>\vastespaties</code>
<code>\vboxreference [...,¹...] {...]²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT
<code>\vec {...}</code> * KARAKTER
<code>\veld [...]¹ [...]²]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...]¹ [...,²...] [...,³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> * CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> * CONTENT
<code>\verbergblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> * GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> * NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> * NAAM

\verhoog *.. * CSNAME
\verhoog cd:parenttheses-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
\v1 [...*..] * GETAL ^T
\voetnoottekst [... ¹ ...] {... ² .} 1 VERWIJZING 2 TEKST
\voetnoottekst [...*...*...] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer

<p>\volledigregister [¹...] [²...,..._{OPT},...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \stelregisterin</p>
<p>\volledigeREGISTER [..._{OPT}...,..._{OPT}...]</p> <p>* erft: \stelregisterin</p> <p>instances: index</p>
<p>\volledigeindex [..._{OPT}...,..._{OPT}...]</p> <p>* erft: \stelregisterin</p>
<p>\voluit {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\vphantom {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\vpos {¹...} {²...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\vsmash {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\vsmashbox ...</p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p>\vsmashed {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p>\vspace [¹...] [²...]_{OPT}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\vspacing [..._{OPT}...,...]</p> <p>* 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</p>
<p>\WEEKDAG {...}</p> <p>* GETAL</p>
<p>\WidthSpanningText {¹...} {²...} {³...}</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 FONT</p>
<p>\WOORD {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\WOORDEN {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\Woord {...}</p> <p>* TEKST</p>
<p>\Woorden {...}</p> <p>* TEKST</p>

<code>\wdofstring {...}</code> * TEKST
<code>\weekdag {...}</code> * GETAL
<code>\widthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\wiskunde [...]¹ {...}²</code> 1 NAAM OPT 2 CONTENT
<code>\withoutpt {...}</code> * MAAT
<code>\woord {...}</code> * TEKST
<code>\woordrechts [...]¹ {...}²</code> 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
<code>\words {...}</code> * TEKST
<code>\wordtonumber {...}¹ {...}²</code> 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
<code>\writedatatolist [...]¹ [...,...²...,...]² [...,...³...,...]³</code> 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\writestatus {...}¹ {...}²</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\XETEX</code>
<code>\XeTeX</code>
<code>\xdefconvertedargument \...¹ {...}²</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\xmladdindex {...}</code> * NODE
<code>\xmlafterdocumentsetup {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP

\xmlafterssetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlall {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup {...} * SETUP
\xmlapplyselectors {...} * NODE
\xmlatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlattdef {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlattribute {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlattributedef {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlbadinclusions {...} * NODE
\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlbeforesetup {...} {...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlchainatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlchainattdef {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlchecknamespace {...} {...} 1 NODE 2 NAAM

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

1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP

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

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST

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

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE

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

1 NODE
2 LPATH

\xmlcount {...}

* NODE

\xmldefaulttotext {...}

* NODE

\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

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

<pre> \xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \xmldoifnot {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} * NODE </pre>

<code>\xmlinclude {..} {..} {..}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlinclusion {..}</code> * NODE
<code>\xmlinclusions {..}</code> * NODE
<code>\xmlinfo {..}</code> * NODE
<code>\xmlinjector {..}</code> * NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {..} {..}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {..} {..}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {..}</code> * NODE
<code>\xmlinstalldirective {..} {..}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\xmllast {..} {..}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmllastpar</code>
<code>\xmlloadbuffer {..} {..} {..}</code> 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {..} {..} {..}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddirectives {..}</code> * FILE
<code>\xmlloadfile {..} {..} {..}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP

<code>\xmlloadonly {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
<code>\xmlmain {...}</code> * NAAM
<code>\xmlmapvalue {...} {...} {...}</code> 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST
<code>\xmlname {...}</code> * NODE
<code>\xmlnamespace {...}</code> * NODE
<code>\xmlnonspace {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmlpar {...} {...}</code> 1 NODE 2 NAAM
<code>\xmlparam {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
<code>\xmlpath {...}</code> * NODE
<code>\xmlpos {...}</code> * NODE
<code>\xmlposition {...} {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH 3 GETAL
<code>\xmlprependdocumentsetup {...} {...}</code> 1 NAAM 2 SETUP
<code>\xmlprependsetup {...}</code> * SETUP
<code>\xmlprettyprint {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprettyprinttext {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</code> 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

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

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

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

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

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

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NODE
2 LPATH
3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...*,...]

* NAAM

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

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

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

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

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

1 NAAM
2 LPATH
3 SETUP

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

1 NODE
2 SETUP

\xmlshow {...}

* NODE

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

1 NODE
2 GETAL

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

1 NODE
2 LPATH

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

1 NODE
2 LPATH

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

1 NODE
2 LPATH

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

1 NODE
2 LPATH

<pre> \xmltag {...} * NODE </pre>
<pre> \xmltexentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmltext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER </pre>
<pre> \xmltofile {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 FILE </pre>
<pre> \xmlvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlverbatim {...} * NODE </pre>
<pre> \xsplitstring \... {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre>
<pre> \xypos {...} * NAAM </pre>



PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com