

ConTEXT

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 10 september 2019
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

<p><code>\AfterPar {...}</code> * COMMANDO</p>
<p><code>\Alphabeticnumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\AMSTEX</code></p>
<p><code>\AmSTeX</code></p>
<p><code>\And</code></p>
<p><code>\ATTACHMENT [...¹] [...²...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment</p>
<p><code>\attachment [...¹] [...²...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment</p>
<p><code>\abjadnaivenumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\abjadnodotnumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\abjadnumerals {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\about [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\achtergrond {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\ACHTERGROND {...}</code> * CONTENT instances: achtergrond</p>
<p><code>\activatespacehandler {...}</code> * aan uit ja vast</p>
<p><code>\actualday</code></p>
<p><code>\actualmonth</code></p>
<p><code>\actualyear</code></p>
<p><code>\acute {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\adaptcollector [...¹] [...²...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \setupcollector</p>

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definefontfeature

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

- 1 erft: \stelpapierformaatin OPT
- 2 erft: \stelpapierformaatin

`\addfeature [...*]`

- * NAAM

`\addfeature {...*}`

- * NAAM

`\addfontpath [...*,...]`

- * PATH

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\aftersplitstring ... \at ...2 \to \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\aftertestandsplitstring ... \at ...2 \to \3...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\alignbottom`

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

- 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
- 2 CONTENT

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

- 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
- 3 CONTENT

`\alignhere`

`\alignmentcharacter`

`\allinputpaths`

`\alphabeticnumerals {...}`

* GETAL

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

1 referentie = 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\ampersand`

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

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT

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

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\appendtocommalist {...} \dots`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\appendtoks ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\appendtoksonce ... \to \dots`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\applyalternativestyle {...}`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\applytocharacters \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \dots {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST

`\arabicdecimals {...}`

* GETAL

`\arabicexnumerals {...}`

* GETAL

`\arabicnumerals {...}`

* GETAL

`\arg {...}`

* CONTENT

`\asciistr {...}`

* CONTENT

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

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

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

1 CSNAME
2 MAAT

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

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

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

1 CSNAME
2 COMMANDO

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

1 TAAL = TEKST
2 CSNAME

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

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

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

1 passend ruim MAAT
2 CSNAME
3 TEKST
4 MAAT

<pre> \assumelongusagecs \¹..² {...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \astype {...} * CONTENT </pre>
<pre> \autocap {...} * TEKST </pre>
<pre> \autodirhbox ¹..² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvbox ¹..² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autodirvtop ¹..² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \autoinsertnextspace </pre>
<pre> \autointegral {¹..²..³} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \automathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \autopagestaterealpage {...} * NAAM </pre>
<pre> \autopagestaterealpageorder {...} * NAAM </pre>
<pre> \autosetups {...,*...} * NAAM </pre>
<pre> \autostarttekst ... \autostoptekst </pre>
<pre> \availablehsize </pre>
<pre> \averagecharwidth </pre>
<pre> \BeforePar {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \Big ... * KARAKTER </pre>
<pre> \Bigg ... * KARAKTER </pre>
<pre> \Biggl ... * KARAKTER </pre>

`\Biggm ...`
* KARAKTER

`\Biggr ...`
* KARAKTER

`\Bigl ...`
* KARAKTER

`\Bigm ...`
* KARAKTER

`\Bigr ...`
* KARAKTER

`\backgroundimage {...} {...} {...} {...}`
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

`\backgroundimagefill {...} {...} {...} {...}`
1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

`\backgroundline [...] {...}`
1 KLEUR
2 CONTENT

`\bar {...}`
* KARAKTER

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

`\hiddenbar {...}`
* CONTENT

`\nobar {...}`
* CONTENT

`\overbar {...}`
* CONTENT

`\overbars {...}`
* CONTENT

`\overstrike {...}`
* CONTENT

`\overstrikes {...}`
* CONTENT

`\underbar {...}`
* CONTENT

`\underbars {...}`
* CONTENT

`\underdash {...}`
* CONTENT

`\underdashes {...}`
* CONTENT

`\underdot {...}`
* CONTENT

`\underdots {...}`
* CONTENT

`\underrandom {...}`
* CONTENT

`\underrandoms {...}`
* CONTENT

`\understrike {...}`
* CONTENT

`\understrikes {...}`
* CONTENT

`\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
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`
* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`
* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`
* CONTENT

`\bbordermatrix {...}`
* CONTENT

`\bbox {...}`
* CONTENT

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

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

`\beginBLOCK [...1,...] [...2,...] ... \endBLOCK`
1 + - NAAM OPT OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\beginhbox ... \endhbox`

`\beginofshapebox ... \endofshapebox`

`\beginvbox ... \endvbox`

`\beginvtop ... \endvtop`

`\begstrut ... \endstrut`

`\bepaalkopnummer [...]`
* SECTIE

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

`\bepaalregisterkenmerken [...1,...] [...2,...] OPT`
1 NAAM
2 language = default DIN_L5007-1 DIN_L5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-sc9 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 [...*,...] OPT`
* lijst = NAAM
file = FILE
prefix = ja nee

`\bewaarbuffer [...1,...] [...2,...] OPT`
1 BUFFER
2 FILE

`\bigg ...`
* KARAKTER

`\biggl ...`
* KARAKTER

`\biggm ...`
* KARAKTER

`\biggr ...`
* KARAKTER

`\bigl ...`
* KARAKTER

`\bigm ...`
* KARAKTER

`\bigr ...`
* KARAKTER

`\bigskip`

`\bitmapimage [...,1...,...] {...}`
1 kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
2 GETAL

`\blanko [...,*,...]`
* voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor
tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit
GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM

`\blap {...}`
* CONTENT

`\bleed [...,1...,...] {...}`
1 erft: \setup^{OFF}bleeding
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

`\blockligatures [...,*,...]`
* TEKST

`\blocksynctexfile [...,*,...]`
* FILE

`\blockuservariable {...}`
* PARAMETER

`\blokje [...,*...,...] ...`
* erft: \stelblok^{OFF}jesin

`\blokjes [...,*...,...] ...`
* erft: \stelblok^{OFF}jesin

`\bodyfontenvironmentlist`

`\bodyfontsize`

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT

`\breve {...}`

* KARAKTER

`\bTABLE [..., ...*..., ...] ... \eTABLE`

* erft: \setupTABLE

`\bTABLEbody [..., ...*..., ...] ... \eTABLEbody`

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

`\bTABLEfoot [..., ...*..., ...] ... \eTABLEfoot`

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

`\bTABLEhead [..., ...*..., ...] ... \eTABLEhead`

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

`\bTABLEnext [..., ...*..., ...] ... \eTABLEnext`

* erft: \setupTABLE ^{OPT}

`\bTC [..., ...*..., ...] ... \eTC`

* erft: \bTD^{OPT}

`\bTD [..., ...*..., ...] ... \eTD`

* nx = GETAL
ny = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
n = GETAL
m = GETAL
actie = VERWIJZING
erft: \setupTABLE

`\bTDs [...*] ... \eTDs`

* NAAM

`\bTH [..., ...*..., ...] ... \eTH`

* erft: \bTD^{OPT}


```
\bTN [...*...] ... \eTN
*   erft: \bTDOPT
```

```
\bTR [...*...] ... \eTR
*   erft: \setOPTTABLE
```

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

```
\bTX [...*...] ... \eTX
*   erft: \bTDOPT
```

```
\bTY [...*...] ... \eTY
*   erft: \setOPTTABLE
```

```
\btxabbreviatedjournal {...}
*   NAAM
```

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

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

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

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

```
\btxauthorfield {...}
*   initials firstnames vons surnames juniors
```

```
\btxdetail {...}
*   address assignee auteur boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
    maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
    jaar yearfiled NAAM
```

```
\btxdirect {...}
*   address assignee auteur boektitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language
    maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume
    jaar yearfiled NAAM
```

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxexpandedjournal {..}`

- * NAAM

`\btxfield {..}`

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

`\btxfieldname {..}`

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

`\btxfieldtype {..}`

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

`\btxfirstofrange {..}`

- * volume pages

`\btxflush {..}`

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

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

- 1 num normaal normals^{short} inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btxflushauthorinverted {..}`

- * auteur editor

`\btxflushauthorinvertedshort {..}`

- * auteur editor

`\btxflushauthorname {..}`

- * auteur editor

`\btxflushauthornormal {..}`

- * auteur editor

`\btxflushauthornormalshort {..}`

- * auteur editor

`\btxflushsuffix`

`\btxfoundname {..}`

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

`\btxfoundtype {..}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

* VERWIJZING

`\btXhybridcite [...1...2...] [...]`

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

`\btXhybridcite [1...] [2...]`

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

`\btXhybridcite {...}`

* VERWIJZING

`\btXhybridcite [...1...2...] [...2...1...]`

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

`\btXlistcitation [...1...2...] [...]`

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

`\btXlistcitation [1...] [2...]`

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

`\btXlistcitation [...1...2...] [...2...1...]`

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

`\btXloadjournalist [...]`

* FILE

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

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\btxsavejournalist [...]`

- * FILE

`\btxsetup {...}`

- * NAAM

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 editor producer director
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btxtextcitation [...,..1...,...] [...]`

- 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

`\btxtextcitation [...] [...]`

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

`\btxtextcitation [...,..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

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

- * KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

- * KARAKTER

<pre>\buildtextgrave {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\buildtextmacron {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\buildtextognek {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\button [...¹...²...] {...} [...³...] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\BUTTON [...¹...²...] {...} [...³...] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING instances: button</pre>
<pre>\Caps {...} * TEKST</pre>
<pre>\Cijfers {...} * GETAL</pre>
<pre>\CONTEXT</pre>
<pre>\ConTeXt</pre>
<pre>\Context</pre>
<pre>\ConvertConstantAfter \¹... {...} {...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\ConvertToConstant \¹... {...} {...} 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST</pre>
<pre>\calligrafie</pre>
<pre>\camel {...} * TEKST</pre>
<pre>\catcodetablename</pre>
<pre>\cbox ¹... {...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\centraligned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\centerbox ¹... {...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT</pre>

`\centeredbox 1... {2...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\centeredlastline`

`\centerednextbox 1... {2...}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\centerline {*...}`

- * CONTENT

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

- 1 l c r lPpFlc lr cl cc cr rl rc rr
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT

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

- 1 GETAL OPT
- 2 TEKST

`\chardescription {*...}`

- * GETAL

`\charwidthlanguage`

`\check {*...}`

- * KARAKTER

`\checkcharacteralign {*...}`

- * CONTENT

`\checkedblank [...*...]`

- * erft: \blanko

`\checkedchar {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 KARAKTER

`\checkedfiller {*...}`

- * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

`\checkedstrippedcsname *...`

- * CSNAME

`\checkedstrippedcsname *...`

- * TEKST

`\checkinjector [*...]`

- * NAAM

`\checknextindentation [*...]`

- * ja nee auto

`\checknextinjector [*...]`

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuppagechecker

`\checkparameters [..*]`

- * TEKST

`\checkpreviousinjector [..*]`

- * NAAM

`\checksoundtrack {...}`

- * NAAM

`\checktwopassdata {...}`

- * NAAM

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\chemicalbottext {...}`

- * TEKST

`\chemicalmidtext {...}`

- * TEKST

`\chemicalsymbol [..*]`

- * NAAM

`\chemicaltext {...}`

- * TEKST

`\chemicaltoptext {...}`

- * TEKST

`\chineseallnumerals {...}`

- * GETAL

`\chinesecapnumerals {...}`

- * GETAL

`\chinesenumerals {...}`

- * GETAL

`\cijfers {...}`

- * GETAL


```

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

```

```

\citation [...1][...2]
1 defaultOPTcategory 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 OPTVERWIJZING
  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: \stelclipin
2 CONTENT

\clippedoverlayimage {...}

* FILE

\collect {...}

* CONTENT

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

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

\collectexpanded {...}

* CONTENT

\colorcomponents {...}

* KLEUR

\colored [...¹...] {...²}

1 erft: \definieerleur
2 CONTENT

\colored [...¹] {...²}

1 KLEUR
2 CONTENT

\coloronly [...¹] {...²}

1 KLEUR
2 CONTENT

\columnbreak [...^{*}...]

* ja nee voorkeur ^{OPT} jaal forceer eerste laatste GETAL NAAM

\columnsetspanwidth {...}

* GETAL

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\completebtxrendering [...] [...2...]
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbtxrendering

```

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...*...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content

```

```

\volledigecontent [...*...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\completelist [...] [...2...]
1 LIJST OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\completelistoffLOATS [...*...]
* erft: \stellijstin OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

```

<pre> \completelistofchemicals [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoffigures [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofgraphics [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofintermezzi [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistoftables [...,.*=.,...] * erft: \stellijstin OPT </pre>
<pre> \completelistofpublications [...¹.] [...,.*².,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbt rendering </pre>
<pre> \completelistofsorts [...¹.] [...,.*².,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin </pre>
<pre> \completelistofSORTS [...,.*=.,...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos </pre>
<pre> \completelistoflogos [...,.*=.,...] * erft: \stelsorterenin OPT </pre>
<pre> \completelistofsynonyms [...¹.] [...,.*².,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin </pre>
<pre> \completelistofSYNONYMS [...,.*=.,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations </pre>
<pre> \completelistofabbreviations [...,.*=.,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT </pre>
<pre> \complexorsimple *.. * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty *.. * CSNAME </pre>
<pre> \complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \complexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \composedcollector {...} * NAAM </pre>
<pre> \composedlayer {...} * NAAM </pre>

<code>\compresult</code>
<code>\constantdimen *..</code> * CSNAME
<code>\constantdimenargument *..</code> * CSNAME
<code>\constantemptyargument *..</code> * CSNAME
<code>\constantnumber *..</code> * CSNAME
<code>\constantnumberargument *..</code> * CSNAME
<code>\contentreference [...¹,...] [...²,...²,...] {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\continuednumber {...}</code> * GETAL
<code>\continueifinputfile {...}</code> * FILE
<code>\convertargument ... \to *..</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\convertcommand *.. \to *..</code> 1 CSNAME 2 CSNAME
<code>\convertedcounter [...¹] [...²,...²,...]</code> 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
<code>\converteddimen {...} {...}</code> 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
<code>\convertedsubcounter [...¹] [...²] [...³,...³,...]</code> 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
<code>\converteernummer {...} {...}</code> 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set ₀ set ₁ set ₂ set ₃ vervolg zero NAAM 2 GETAL
<code>\convertmonth {...}</code> * GETAL

`\convertvalue 1... \to \2...`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\convertvboxtohbox`

`\copieerveld [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 GETAL TEKST
- 3 NAAM GETAL

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 PARAMETER

`\copyposition {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\copysetups [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte {...*}`

- * CONTENT

`\countersubs [...1] [...2]`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\counttoken ...1 \in ...2 \to \...3`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\counttokens ...1 \to \...2`

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\cramped {...*}`

- * CONTENT

`\crampedclap {...*}`

- * CONTENT

`\crampedllap {...*}`

- * CONTENT

`\crampedrlap {...*}`

- * CONTENT

`\crlf`

`\crlfplaceholder`

`\ctop ...1 {...2}`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

`\ctxcommand {...*}`

- * COMMANDO

`\ctxdirectcommand {...*}`

- * COMMANDO

`\ctxdirectlua {...*}`

- * COMMANDO

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

<pre>\currentlistentrylimitedtext {...} * TEKST</pre>
<pre>\currentlistentrynumber</pre>
<pre>\currentlistentrypagenumber</pre>
<pre>\currentlistentryreferenceattribute {...} * nummer tekst paginanummer alles</pre>
<pre>\currentlistentrytitle</pre>
<pre>\currentlistentrytitlerendered</pre>
<pre>\currentlistsymbol</pre>
<pre>\currentmainlanguage</pre>
<pre>\currentmessagetext</pre>
<pre>\currentmoduleparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentoutputstream</pre>
<pre>\currentproduct</pre>
<pre>\currentproject</pre>
<pre>\currentregime</pre>
<pre>\currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\currentresponses</pre>
<pre>\currenttime [...;...] * h m TEKST OPT</pre>
<pre>\currentvalue</pre>
<pre>\currentxtablecolumn</pre>
<pre>\currentxtablerow</pre>
<pre>\d {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\datasetvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage</pre>

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

1 d = GETAL OPT
m = GETAL
y = GETAL
2 erft: \huidigedatum

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

1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL

`\dayspermonth {.1.} {.2.}`

1 GETAL
2 GETAL

`\ddot {.*.}`

* KARAKTER

`\dot {.*.}`

* KARAKTER

`\decrement \.*.`

* CSNAME

`\decrementcounter [.1.] [.2.]`

1 NAAM OPT
2 GETAL

`\decrementedcounter [.*.]`

* NAAM

`\decrementpagenumber`

`\decrementsubpagenumber`

`\decrementvalue {.*.}`

* NAAM

`\decrement (...,*...)`

* NAAM GETAL

`\defaultinterface`

`\defaultobjectpage`

`\defaultobjectreference`

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

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

`\defconvertedargument \.1. {.2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\defconvertedcommand \.1. \.2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\defconvertedvalue \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

`\defineactivecharacter 1... {2...}`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

`\definebreakpoints [...]`

- * NAAM

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcharacterkerning

`\definecharacterspacing [...]`

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupchemical

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcollector

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definedfont [...1]
* FONT OPT
```

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

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

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

```
\definefacingfloat [...1] [...2] [...3...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

```

\definefontfeature [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 language = NAAM
script = NAAM auto
mode = node base auto geen
liga = ja nee
kern = ja nee
extrakerns = ja nee
tlig = ja nee
trep = ja nee
missing = ja nee
dummies = ja nee
analyze = ja nee
unicoding = ja nee
expansie = NAAM
protrusion = NAAM
nostackmath = ja nee
realdimensions = ja nee
itlc = ja nee
textitalics = ja nee
mathitalics = ja nee
slant = GETAL
extend = GETAL
dimensions = GETAL
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
keeligatures = ja nee auto
devanagari = ja nee
features = ja nee
tcom = ja nee
anum = ja nee
mathsize = ja nee
decomposehangul = ja nee
mathalternatives = ja nee
mathgaps = ja nee
checkmarks = ja nee
NAAM = ja nee
mathnolimitsmode = GETAL
blockligatures = ja nee

```

```

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

```

```

\definefontsize [...]
* NAAM

```

```

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

```

```

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelitemsin

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

```
1 NAAM OPT  
2 GETAL
```

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

```
1 NAAM  
2 erft: \setuplayer
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\definemessageconstant {..}`

- * NAAM

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

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

`\definemode [..,.,.] [..]`

- 1 NAAM
- 2 ja nee handhaaf

`\definemultitonecolor [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \definieerkleur

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

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

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

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

`\definenaarower [..] [..] [..,.,.,.]`

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

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

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

`\defineornament [..] [..,.,.,.] [..,.,.,.]`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineperiodkerning [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupperiodkerning
```

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelpositionerenin

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 SECTIE
3 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 KLEUR
3 erft: \definieerkleur

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupprocessor

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldcontentframed

`\definepushsymbol [..1.] [..2.]`

1 NAAM
2 n r d

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuprenderingwindow

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

1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupruby

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscale

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupscript

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

1 NAAM
2 SECTIE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupselector

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupshift

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsidebar

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

1 ja nee OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 CONTENT

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsubformula

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

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

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

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup

`\definesystemconstant {...}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...}`

* NAAM

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

1 NAAM
2 erft: \setupTABLE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextflow

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptextnote

`\definetokenlist [.*.]`

* NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuptooltip

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

1 NAAM
2 GETAL

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM

`\definetwopasslist {.*.}`

* NAAM

`\definetypeface [.1.] [.2.] [.3.] [.4.] [.5.] [.,.,.6.,.,.]`

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

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setuexternalfigure

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 MAAT

`\definevspacing [..1.] [..2.]`

- 1 NAAM
- 2 erft: \vspacing

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

- 1 NAAM
- 2 MAAT
- 3 MAAT

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

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

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

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 BUFFER
- 3 erft: \stelbufferin

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definieerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL
2 NAAM
3 TEKST

```

```

\definieerfiguursymbool [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein

```

```

\definieerfontstijl [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\definieerfontsynoniem [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 features = NAAM
  fallbacks = NAAM
  goodies = NAAM
  designsize = auto default

```

```

\definieerfont [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FONT
3 NAAM

```

```

\definieerhbox [...] [...]
1 NAAM
2 MAAT

```

```

\definieeringesprongentext [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin

```

```

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

```

```

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

```

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

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

`\definieer karakter ...1 ...2`

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

`\definieer kleur [...]1 [...]2...`

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

`\definieer kleur groep [...]1 [...]2 [x:y:z,...]3`

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

`\definieer kleur [...]1 [...]2`

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definieer kolom groep [...]1 [...]2 [...]3...`

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

`\definieer kolom overgang [...]1 [...]2...`

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

`\definieer kop [...]1 [...]2 [...]3...`

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

`\definieer korps [...]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 OPT OPT
2 default MAAT
3 groot = MAAT GETAL
klein = MAAT GETAL
a = MAAT GETAL
b = MAAT GETAL
c = MAAT GETAL
d = MAAT GETAL
tekst = MAAT GETAL
x = MAAT GETAL
xx = MAAT GETAL
script = MAAT GETAL
scriptscript = MAAT GETAL
interlinie = MAAT
em = schuin italic LETTER COMMANDO
* = GETAL

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplayer

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stellayoutin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupstyle

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

1 NAAM OPT OPT
2 LIJST
3 erft: \stellijstin

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

1 NAAM OPT OPT
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelopmaakin

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 COMMANDO

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

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

`\definieerpalet [..] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 NAAM = KLEUR

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definieerpapierformaat [..] [..,..2..,..]`

- 1 NAAM
- 2 breedte = MAAT
- hoogte = MAAT
- boven = COMMANDO
- onder = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- afstand = MAAT
- pagina = erft: \stelpapierformaatin
- papier = erft: \stelpapierformaatin

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM OPT
 - 2 NAAM OPT
 - 3 NAAM
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

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

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

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

- 1 NAAM OPT
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

```

\definieersamengesteldelijst [...1] [...2,...] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT
2 LIJST
3 erft: \stelsamengesteldelijstin

```

```

\definieersectie [...]
* NAAM

```

```

\definieersectieblok [...1] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsectieblokin

```

```

\definieersorteren [...1] [...2] [...3]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 geen NAAM

```

```

\definieerstartstop [...1] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelstartstopin

```

```

\definieersubveld [...1] [...2] [...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

```

```

\definieersymbool [...1] [...2] [...3]
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 COMMANDO

```

```

\definieersynoniemen [...1] [...2] [...3] [...4]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```


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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 radio sub tekst regel push check signature
- 3 NAAM
- 4 NAAM
- 5 NAAM

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 NAAM
- 2 TAAL
- 3 CONTENT

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

- 1 TAAL
 - 2 CONTENT
- instances: quotation quote blockquote speech aside

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

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

- 1 TAAL
- 2 CONTENT

`\depthofstring {...}`

- * TEKST

<pre>\depthonlybox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\depthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre>
<pre>\depthstrut</pre>
<pre>\determinenoflines {...} * CONTENT</pre>
<pre>\devanagarinumeral {...} * GETAL</pre>
<pre>\digits {...} * GETAL</pre>
<pre>\digits ... * GETAL</pre>
<pre>\dimensiontocount {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\directboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST</pre>
<pre>\directcolor [...] * KLEUR</pre>
<pre>\directcolored [...,...^*...,...] * erft: \definieerkleur</pre>
<pre>\directcolored [...] * KLEUR</pre>
<pre>\directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer</pre>
<pre>\directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST</pre>
<pre>\directdummyparameter {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\directgetboxllx ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\directgetboxlly ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>

<pre> \directlocalframed [..] {..} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \directluacode {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \directselect {..} {..} {..} {..} {..} {..} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT 4 CONTENT 5 CONTENT 6 CONTENT </pre>
<pre> \directsetbar {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \directsymbol {..} {..} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \directvspacing {...,*...} * erft: \vspacing </pre>
<pre> \dis {...} * CONTENT </pre>
<pre> \disabledirectives [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disableexperiments [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \disableoutputstream </pre>
<pre> \disableparpositions </pre>
<pre> \disableregime </pre>
<pre> \disabletrackers [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \displaymath {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymathematics {...} * CONTENT </pre>
<pre> \displaymessage {...} * TEKST </pre>

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

`\doadaptleftskip {*.}`

* ja nee standaard MAAT

`\doadaptrightskip {*.}`

* ja nee standaard MAAT

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

* NAAM

`\doassign [1.] [2.]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\doassignempty [1.] [2.]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO

`\docheckassignment {*.}`

* TEKST

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

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

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

* TEKST

`\documentvariable {*.}`

* PARAMETER

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\dodoubleemptywithset \1... [2...;3...] [3...]`

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

`\doeassign [1...] [2...]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\doexpandedrecurse {1...} {2...}`

1 GETAL
2 COMMANDO

`\dofastloops {1...} \2...`

1 GETAL
2 CSNAME

`\dogetattribute {*...}`

* NAAM

`\dogetattributeid {*...}`

* NAAM

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

1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

`\dogobbledoubleempty [1...] [2...]`

1 TEKST
2 TEKST

`\dogobblesingleempty [*...]`

* 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
```

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

```
1 TEKST  
2 CSNAME  
3 CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

`\doifelsealldefined {...1,...} {..} {..}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE


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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 BUFFER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

```
\doifelsecommon {...1,...} {...2,...} {...3} {...4}
```

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelsefastoptionalcheck {1.} {2.}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

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...} {...3} {...4}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

`\doifelseitalic {...} {...2}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifelselanguage {...} {...2} {...3}`

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelselayerdata {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelselayoutdefined {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelselayoutsomeline {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelselayouttextline {...} {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelseleapyear {...} {...2} {...3}`

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

`\doifelse1list {...} {...} {...}`

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1location {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1locfile {...} {...} {...}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1MPgraphic {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1mainfloatbody {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1markedpage {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1marking {...} {...} {...}`

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1meaning \1... \2... {...} {...}`

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

`\doifelse1message {...} {...} {...} {...}`

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

`\doifelse1mode {...,1...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelse1nextbgroup {...} {...}`

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelse1nextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\doifelse1nextchar {...} {...} {...}`

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseparallel {1.} {...2,...} {3.} {4.}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifempty {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

`\doifemptyvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doiffastoptionalcheckcelse \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

- 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.} {2.} {3.}`

1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnextbgroupcelse \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doifnextbgroupelse {1.} {2.}`

1 TRUE
2 FALSE

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

`\doifnextoptionalcelse \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\doifnextoptionalelse {1.} {2.}`

1 TRUE
2 FALSE

`\doifnextparenthesiselse {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

`\doifnotdocumentvariable {...1} {...2}`

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

1 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,...} {..}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifparallelelse {..} {..., ...} {..} {..}`

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifsetoks \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 CSNAME
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {*.}`

* COMMANDO

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

1 TEKST
2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

`\DOORDEFINITIE [...1,...] {...2} ... \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

`\DOORNUMMERING [...1,...] {...2} ... \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

`\dopositionaction {...}`

- * NAAM

`\doprocesslocalsetups {...,*}`

- * NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

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

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

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

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

```
\doresetattribute {\*...}
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
\dosetupcheckedinterlinespace {\*...}
* NAAM
```

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



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

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

```
\dosingleempty \1... [2...]
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \1... {2...}
1 CSNAME OPT
2 TEKST
```

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

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

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

```
\dostepwiserecurse {1...} {2...} {3...} {4...}
1 GETAL
2 GETAL
3 [-+]GETAL
4 COMMANDO
```

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

```
\dotfskip {...}
* MAAT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\doublebond`

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\dowithpargument *...`

- * CSNAME

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

- 1 GETAL GETAL:GETAL
- 2 CSNAME

`\dowithwargument *...`

- * CSNAME

`\dpofstring {*...}`

- * TEKST

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

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

`\executeifdefined {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

`\exitloop`

`\exitloopnow`

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

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER
- 3 TEKST

`\expanded {*.}`

- * CONTENT

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\expandfontsynonym \1. {2.}`

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\expdoifcommonelse {...1,...} {...2,...} {3.} {4.}`

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\expdoifelsecommon {...1,...} {...2,...} {3.} {4.}`

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

`\expdoifelseinset {1.} {...2,...} {3.} {4.}`

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

`\expdoifinsetelse {1...} {2...,...} {3...} {4...}`

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 TRUE

`\externalfigurecollectionmaxheight {*...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionmaxwidth {*...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminheight {*...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionminwidth {*...}`

- * NAAM

`\externalfigurecollectionparameter {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

- 1 FILE OPT
- 2 NAAM OPT
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\fakebox *...`

- * NAAM GETAL

`\fastdecrement *...`

- * CSNAME

`\fastincrement *...`

- * CSNAME

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

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

`\fastloopfinal`

`\fastloopindex`

`\fastscale {1...} {2...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\fastsetup {*...}`

- * NAAM

`\fastsetupwithargument {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\fastsetupwithargumentswapped {1.} {2.}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\fastswitchtobodyfont {*.}`

* x xx klein groot script scriptscript

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

1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT

`\feature [1.] [2...;...]`

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

`\feature {1.} {2...;...}`

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

`\fence`

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

1 parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner
lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar
mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket NAAM
2 CONTENT

`\FENCE {*.}`

* CONTENT

`\fetchallmarkings [1.] [2.]`

1 MARKERING
2 pagina NAAM

`\fetchallmarks [*.]`

* MARKERING

`\fetchmark [1.] [2...]`

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

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

`\fetchonemark [1.] [2...]`

1 MARKERING OPT
2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

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

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

`\fetchruntimecommand \.1 {2}`

- 1 CSNAME
- 2 FILE

`\fetchtwomarkings [1] [2]`

- 1 MARKERING
- 2 pagina NAAM

`\fetchtwomarks [...]`

- * MARKERING

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

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\fifthoffivearguments {1} {2} {3} {4} {5}`

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

`\fifthofsixarguments {1} {2} {3} {4} {5} {6}`

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

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

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

- 1 FILE NAAM OPT
- 2 erft: \externfiguur

`\figurewidth`

`\filename {1}`

- * FILE

`\filledhbox 1 {2}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

`\filledhboxc 1 {2}`

- 1 TEKST OPT
- 2 CONTENT

\filledhboxg ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxk ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxm ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxr ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filledhboxy ¹... {²...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

\filler [...]

* sym symbool lijn breedte spatie NAAM

\fillupto [¹...] {²...}

1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM
2 TEKST

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

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

\filterfromvalue {¹...} {²...} {³...}

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

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

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

\filterreference {...}

* default tekst titel nummer pagina realpage

\findtwopassdata {¹...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM

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

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

\firstcharacter

`\firstcounter [...] [..]`

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

`\firstcountervalue [...]`

- * NAAM

`\firstinlist [...,*...]`

- * COMMANDO

`\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

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

<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> * NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> * GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...] [..., ...²..., ...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetparskip</code>
<code>\forgetragged</code>
<code>\formule [...,¹...] {...²}</code> 1 opelkaar krap ^{OP} midden kader diepte 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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

`\frameddimension {*.}`

* PARAMETER

`\framedparameter {*.}`

* PARAMETER

`\freezedimenmacro \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure [1.] [2.]`

1 NAAM
2 MAAT

`\frenchspacing`

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\frozenhbox {*.}`

* CONTENT

`\frule .. *. .. \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST}

`\GetPar`

`\GotoPar`

`\Greeknumerals {*.}`

* GETAL

`\gdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\gdefconvertedcommand \1. \2.`

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE

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

1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
OPT

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

1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
OPT OPT

`\gebruikexterngeluidsfragment [...1] [...2]`

1 NAAM
2 FILE

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

1 FILE
2 NAAM
OPT

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

1 m p s x t
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
OPT OPT

`\gebruikpad [...*,...]`

* PATH

`\gebruiksymbolen [...*]`

* FILE

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

1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 size naam
OPT OPT

`\gebruiktypescriptfile [...*]`

* reset FILE

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

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
OPT OPT

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

1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
OPT OPT

`\geenbovenenonderregels`

`\geenhoofdenvoetregels`

`\geenspatie`

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

<pre>\getboxllx ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getboxlly ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\getbufferdata [...] * BUFFER <small>OPT</small></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 <small>OPT</small> 2 erft: \setupexternalfigure</pre>
<pre>\getfirstcharacter {...} * TEKST</pre>

`\getfirsttwopassdata {...}`

* NAAM

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

1 COMMANDO
2 GETAL

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

1 COMMANDO
2 GETAL

`\getfrontwopassdata {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM

`\getglyphdirect {...1} {...2}`

1 FONT
2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {...1} {...2}`

1 FONT
2 GETAL KARAKTER

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

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\getinlineuserdata`

`\getlasttwopassdata {...}`

* NAAM

`\getlocalfloat {...}`

* GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

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

1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\getmessage {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\getnamedglyphdirect {...1} {...2}`

1 FONT
2 NAAM

`\getnamedglyphstyled {...1} {...2}`

1 FONT
2 NAAM

`\getnamedtwopassdatalist \...1 {...2}`

1 CSNAME
2 NAAM


```
\getnaturaldimensions ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {...}  
* MAAT
```

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

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

```
\getpaletsizes [...]  
* NAAM
```

```
\getparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getprivatechar {...}  
* NAAM
```

```
\getprivateslot {...}  
* NAAM
```

```
\getrandomcount \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 MAAT  
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \... {...} {...}  
1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \...  
* CSNAME
```

```
\getraweparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawgparameters [...] [..., ...2..., ...]  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getrawnoflines {...}  
* MAAT
```

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getreference [..1.] [..2.]`

- 1 default tekst titel nummer pagina realpage
- 2 VERWIJZING

`\getreferenceentry {..*}`

- * default tekst titel nummer pagina realpage

`\getroundednoflines {..*}`

- * MAAT

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

- 1 GETAL
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\gettokenlist [..*]`

- * NAAM

`\gettwopassdata {..*}`

- * NAAM

`\gettwopassdatalist {..*}`

- * NAAM

`\getuserdata`

`\getuvalue {..*}`

- * NAAM

`\getvalue {..*}`

- * NAAM

`\getvariable {..1.} {..2.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 COMMANDO

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

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\globaldisablemode [...,*...]`

- * NAAM

`\globalenablemode [...,*...]`

- * NAAM

<pre> \globalletempty *.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox *.. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro *.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...]*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...¹] *.. 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox *.. * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro *.. * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {*..} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts *¹ *².. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens *¹ *².. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros *¹ *².. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {*..} * NAAM </pre>
<pre> \glyphfontfile {*..} * FONT </pre>
<pre> \gobbledoubleempty [...¹] [...²] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \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 </pre>

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

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

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

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

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

```
\gobbleoneargument {...}
* CONTENT
```

```
\gobbleoneoptional [...]
* TEKST
```

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

```
\gobblesingleempty [...]
* TEKST OPT
```

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

```
\gobblespacetokens
```

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1.] [2.]`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\gobbleuntil *`

- * CSNAME

`\gobbleuntilrelax ... \relax`

- * INHOUD

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

- 1 CATEGORY OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

`\grabuntil {1.} *2.`

- 1 NAAM
- 2 CSNAME

`\grave {*.}`

- * KARAKTER

`\grayvalue {*.}`

- * KLEUR

`\greedysplitstring 1. \at 2. \to *3. \and *4.`

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

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

<pre>\handletokens ... \with ... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\handschrift</pre>
<pre>\hash</pre>
<pre>\hat {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\hboxofvbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\hboxreference [...¹...] {...²} 1 VERWIJZING 2 CONTENT</pre>
<pre>\hboxBOX {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hdofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\headhbox ... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\headnumbercontent</pre>
<pre>\headnumberdistance</pre>
<pre>\headnumberwidth</pre>
<pre>\headreferenceattributes</pre>
<pre>\headsetupspacing</pre>
<pre>\headtextcontent</pre>
<pre>\headtextdistance</pre>
<pre>\headtextwidth</pre>
<pre>\headvbox ... {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\headwidth</pre>
<pre>\heightanddepthofstring {...} * TEKST</pre>
<pre>\heightofstring {...} * TEKST</pre>

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 VERWIJZING
2 TEKST
3 TEKST

instances: helptext

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

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\hglue ...`

* MAAT

`\hiddencitation [...]`

* VERWIJZING

`\hiddencite [...]`

* VERWIJZING

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

1 NAAM
2 TEKST

`\HIGHLIGHT {1.}`

* TEKST

`\highordinalstr {1.}`

* TEKST

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

1 links ^{rechts}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\hl [1.]`

* GETAL

`\hoofdtaal [...]`

* TAAL

`\hoog {1.}`

* CONTENT

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

<pre>\hyphenatedfile {...} * FILE</pre>
<pre>\hyphenatedfilename {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\hyphenatedpar {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedurl {...} * TEKST</pre>
<pre>\hyphenatedword {...} * TEKST</pre>
<pre>\INRSTEX</pre>
<pre>\ibox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\ifassignment ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\iff</pre>
<pre>\ifinobject ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ifinoutputstream ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ifparameters ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\iftrialsotypesetting ... \else ... \fi 1 TRUE 2 FALSE</pre>
<pre>\ignoreimplicitspaces</pre>
<pre>\ignoretagsinexport [...*,...] * NAAM</pre>
<pre>\ignorevalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>

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

<pre>\inlinemathematics {...} * CONTENT</pre>
<pre>\inlinemessage {...} * TEKST</pre>
<pre>\inlineordisplaymath {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT</pre>
<pre>\inlineprettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\inlinerange [...] * VERWIJZING</pre>
<pre>\innerflushshapebox</pre>
<pre>\input {...} * FILE</pre>
<pre>\inputfilebarename</pre>
<pre>\inputfilename</pre>
<pre>\inputfilerealsuffix</pre>
<pre>\inputfilesuffix</pre>
<pre>\inputgivenfile {...} * FILE</pre>
<pre>\input ... * FILE</pre>
<pre>\inregel {...} [...] 1 TEKST OPT 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\insertpages [...] [...,²...] [...,³...,...] 1 FILE OPT OPT 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM</pre>
<pre>\installactionhandler {...} * NAAM</pre>
<pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre>
<pre>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre>

<pre> \installattributestack \.* * CSNAME </pre>
<pre> \installautocommandhandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installautosetuphandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbasicautosetuphandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installbasicparameterhandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installbottomframerenderer {.^1..} {.^2..} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommandhandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {.^*..} * NAAM </pre>
<pre> \installdefinehandler \.^1.. {.^2..} \.^3.. 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \.^1.. {.^2..} \.^3.. {.^4..} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \.^1.. {.^2..} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 erft: \steltaal
```

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

```
1 NAAM  
2 TAAL
```

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

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

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

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

```
\installglobalmacrostack \^*..
```

```
* CSNAME
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installmacrostack \^*..
```

```
* CSNAME
```

```
\installnamespace {^*..}
```

```
* NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 COMMANDO
```

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

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

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

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installunitsseparator {...} {...}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

<p><code>\installunitsspace {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\installversioninfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\integerrounding {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\interactiebalk [...¹] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 erft: \stelinteractiebalkin</p>
<p><code>\interactiebuttons [...¹...²...] [...²...]</code></p> <p>1 erft: \stelinteractiebalkin OPT</p> <p>2 pagina subpagina VERWIJZING</p>
<p><code>\interactiemenu [...¹] [...²...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelinteractiemenuin</p>
<p><code>\intertext {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\invokepagehandler {...} {...}</code></p> <p>1 normaal geen NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\invullijnen [...¹...²...³]{...}{...}</code></p> <p>1 erft: \stelinvullijnⁱⁿ OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\invulregel [...[*]...]</code></p> <p>* erft: \stelinvulregelsin</p>
<p><code>\invultekst [...¹...²...³]{...}{...}</code></p> <p>1 erft: \stelinvullijⁱⁿ OPT OPT</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\italic</code></p>
<p><code>\italiccorrection</code></p>
<p><code>\italicface</code></p>
<p><code>\italicvet</code></p>
<p><code>\items [...¹...²]{...}</code></p> <p>1 erft: \stelitem^{sin}</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\itemtag [...[*]...]</code></p> <p>* VERWIJZING OPT</p>
<p><code>\jobfilename</code></p>

<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} st ⁱⁿ 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\framedtext [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertek ^{OPT} st ⁱⁿ 2 CONTENT
<code>\kap {...}</code> * TEKST
<code>\kapitaal {...}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...¹...²...] {...}</code> 1 GETAL 2 TEKST
<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

<pre>\kleurenbalk [...*...] * KLEUR</pre>
<pre>\kleurwaarde {...} * KLEUR</pre>
<pre>\kloonveld [...¹] [...²] [...³] [...⁴,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\kolom [...*...] * erft: \columnbreak</pre>
<pre>\kopnummer [...¹] [...²] 1 SECTIE OPT 2 vorige huidige volgende eerste laatste</pre>
<pre>\koreancirclenumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsc {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreannumeralsp {...} * GETAL</pre>
<pre>\koreanparentnumerals {...} * GETAL</pre>
<pre>\LAMSTEX</pre>
<pre>\LATEX</pre>
<pre>\LamSTeX</pre>
<pre>\LaTeX</pre>
<pre>\Letter {...} * GETAL</pre>
<pre>\Letters {...} * GETAL</pre>
<pre>\LUAJITEX</pre>
<pre>\LUAMETATEX</pre>
<pre>\LUATEX</pre>
<pre>\Lua</pre>

<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaMetaTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> * CONTENT
<code>\LOW {...}</code> * CONTENT instances: unitslow
<code>\unitslow {...}</code> * CONTENT
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltaal</code>
<code>\headtaal</code>
<code>\labeltaal</code>
<code>\mathlabeltaal</code>
<code>\operatortaal</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

<pre>\operatortekst {...} * PARAMETER</pre>
<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 F^ochts 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>

<code>\lastlinewidth</code>
<code>\lastnaturalboxdp</code>
<code>\lastnaturalboxht</code>
<code>\lastnaturalboxwd</code>
<code>\lastpredefinedsymbol</code>
<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue [..] [..]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {..}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {..}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...¹...²...] [...²...³...] {..} {..}</code> 1 erft: \setuplayer OPT OPT 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {..} {..} {..} {..}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {..} {..} {..}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ¹ {..}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\leftbottombox {..}</code> * CONTENT

<pre>\leftbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefthbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\leftLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel</pre>
<pre>\leftheadtekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftmathlabeltekst {...} * PARAMETER</pre>
<pre>\leftline {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrighthbox ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvbox ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvtop ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\leftskipadaption</pre>
<pre>\leftsubguillemot</pre>
<pre>\lefttopbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\lefttoright</pre>
<pre>\lefttorrighthbox ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvbox ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\lefttorrightrightvtop ¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\legeregels [...] * GETAL OPT</pre>

`\letbeundefined {...}`

* NAAM

`\letcatcodecommand \1... \2... \3...`

1 CSNAME

2 KARAKTER GETAL

3 CSNAME

`\letcscsname \1... \csname \2... \endcsname`

1 CSNAME

2 NAAM

`\letcsnamecs \csname \1... \endcsname \2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname \1... \endcsname \csname \2... \endcsname`

1 NAAM

2 NAAM

`\letdummyparameter {\1...} \2...`

1 PARAMETER

2 CSNAME

`\letempty *...`

* CSNAME

`\letgvalue {\1...} \2...`

1 NAAM

2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

* NAAM

`\letgvalurelax {...}`

* NAAM

`\letter {...}`

* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

<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 [...]¹ {...}²</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \.^..</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM


```
\letvaluerelax {...}
```

```
* NAAM
```

```
\lfence {...}
```

```
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / | || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis  
\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner  
\loustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER
```

```
\lhbox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\lijndikte
```

```
\lijstlengte
```

```
\limitatefirstline {...} {...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO
```

```
\limitatelines {...} {...} {...}
```

```
1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST
```

```
\limitatetext {...} {...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO
```

```
\limitatetext {...} {..., ...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO
```

```
\linebox {...}
```

```
* CONTENT
```

```
\linespanningtext {...} {...} {...}
```

```
1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT
```

```
\links ...
```

```
* \bgroup \egroup \letteropenbrace [ ] ( ) < > / | || \lbrace \lbracket \lbrack \lparenthesis  
\lparent \lparen \langle \llangle \lVert \lvert \solidus \lfloor \lceil \lceil \ulcorner \llcorner  
\loustache \llbracket \lgroup \linterval \lointerval \llointerval \lrointerval \{ \[ \[ \[ \[ \[ KARAKTER
```

```
\listcitation [...1...] [...2]
```

```
1 referentie = VERWIJZING  
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum  
authoryear  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
erft: \setupbtx  
2 VERWIJZING
```

```
\listcitation [...1] [...2]
```

```
1 default categoryOPTentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING
```

```

\listcitation [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listcite [...1...] [...2.]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1.] [...2.]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...1...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listnamespaces

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile {...}
* FILE

```

```

\loadanyfileonce {...}
* FILE

```

```

\loadbtxdefinitionfile {...}
* FILE

```

```

\loadbtxreplacementfile {...}
* FILE

```

```

\loadcldfile {...}
* FILE

```

```

\loadcldfileonce {...}
* FILE

```

```

\loadfontgoodies {...}
* FILE

```

<pre>\loadluafile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadluafileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadspellchecklist [...] [...] 1 NAAM 2 FILE</pre>
<pre>\loadtexfile [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtexfileonce [...] * FILE</pre>
<pre>\loadtypescriptfile [...] * FILE</pre>
<pre>\localframed [...] [...²...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localframedwithsettings [...] [...²...] {...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre>
<pre>\localhsize</pre>
<pre>\localpopbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpopmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localpushbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\localpushmacro *... * CSNAME</pre>
<pre>\localundefine {...} * NAAM</pre>
<pre>\locatedfilepath</pre>
<pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre>
<pre>\locfilename {...} * FILE</pre>
<pre>\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre>

`\lowerbox {1...} \2... {3...}`

1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

`\lowercased {*...}`

* TEKST

`\lowercasestring 1... \to \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\lowerlefthdoubleninequote`

`\lowerleftsingleninequote`

`\lowerrightdoubleninequote`

`\lowerrightsingleninequote`

`\LOWHIGH [1...] {2...} {3...}`

1 links rech^{RS}
2 CONTENT
3 CONTENT

`\LOWMIDHIGH {1...} {2...} {3...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\lrbtbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}`

1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT

`\ltop 1... {2...}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ltrhbox 1... {2...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ltrvbox 1... {2...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\ltrvtop 1... {2...}`

1 TEKST ^{OPT}
2 CONTENT

`\luacode {*...}`

* COMMANDO

`\luaconditional *...`

* CSNAME

`\luaenvironment *...`

* FILE

<code>\luaexpanded {...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {...}</code> * COMMANDO
<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>

<p><code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\MPanchor {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPbetex {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPc {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPcode {...} {...}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\MPcolor {...}</code> * KLEUR</p>
<p><code>\MPcoloronly {...}</code> * KLEUR</p>
<p><code>\MPcolumn {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPd {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPdrawing {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\MPfontsizehskip {...}</code> * FONT</p>
<p><code>\MPgetmultipars {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetmultishape {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPgetposboxes {...¹,...} {...²}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\MPh {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\MPII</code></p>
<p><code>\MPIV</code></p>

\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 {¹...} {²..._{OPT}...}

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

\MPposset {...}

* NAAM

\MPr {...}

* NAAM

\MPrawvar {¹...} {²...}

1 NAAM
2 PARAMETER

\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM
\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM

`\MPxywhd {...}`

* NAAM

`\MPy {...}`

* NAAM

`\m [...] {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\maand {...}`

* GETAL

`\makecharacteractive ...`

* KARAKTER

`\makerawcommalist [...1,...] \2...`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...] [...]`

1 MAAT
2 MAAT

`\margindata [...1] [...2...] [...3...] {...4}`

1 NAAM
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT

`\MARGINDATA [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext

`\atleftmargin [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\atrightmargin [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

`\ininner [...1...] [...2...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

\ininneredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\ininnermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleft [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inotherer [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
   erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

`\inrightrightedge` [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots\}$
 1 referentie = VERWIJZING OPT
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

`\inrightmargin` [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots\}$
 1 referentie = VERWIJZING OPT
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

`\marginright` [$\dots^1\dots$] [$\dots^2\dots$] $\{\dots\}$
 1 referentie = VERWIJZING OPT
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

`\markcontent` [\dots^1] $\{\dots^2\}$
 1 reset alles NAAM OPT
 2 CONTENT

`\markedpages` [\dots^*]
 * NAAM

`\markeer` ($\dots^1\dots$) ($\dots^2\dots$) [\dots^3]
 1 POSITION
 2 POSITION
 3 VERWIJZING

`\markinjector` [\dots^*]
 * NAAM

`\markpage` [\dots^1] [$\dots^2\dots$]
 1 NAAM OPT
 2 [-+]GETAL

`\mat` $\{\dots^*\}$
 * CONTENT

`\math` [\dots^1] $\{\dots^2\}$
 1 NAAM OPT
 2 CONTENT

`\mathbf`

`\mathbi`

`\mathblackboard`

`\mathbs`

`\MATHCOMMAND` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$
 1 TEKST OPT OPT
 2 TEKST

`\mathdefault`

`\mathdouble [^.1.] {..} {...} {...} {...}`

1 beide vfenced^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace
overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\doublebrace {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\doublebracket {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\doubleparent {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbarunderbar {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbraceunderbrace {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracketunderbracket {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\overparentunderparent {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

`\MATHEXTENSIBLE {..} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow
xLeftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoondown xleftharpoonup xriightharpoondown xriightharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow
mLeftarrow mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mriightharpoondown mriightharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoondownfill eleftharpoonupfill erightharpoondownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow

`\cleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\crightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\elefttharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\elefttharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\elefttrightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoonrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mRrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightrightarpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mrightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mtwoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tequal {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\thookleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\thookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tLeftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tLeftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttrightharrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tlefttrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\tmapsto {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\rightarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoondown {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightleftharpoons {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\trightoverleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\ttriplerel {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadleftarrow {...} {...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\twoheadrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xequal {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\hookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\hookrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\Leftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\Leftrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\leftarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoondown {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\leftharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\leftrightharpoonup {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\leftrightharpoons {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xmapsto {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xrel {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\xrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowup[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowleft[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowtriple[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowtwoheadleftarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\xrightarrowtwoheadrightarrow[...]{...}`

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

`\mathfraktur`

`\MATHFRAMED [...]{...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed

`\inmframed [...]{...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mcframed [...]{...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mframed [...]{...}`

1 erft: \setupmathframed
2 CONTENT

`\mathfunction {...}`

* CONTENT

`\mathit`

`\mathitalic`

`\mathop {...}`

* CONTENT

`\MATHORNAMENT {...}`

* CONTENT

`\mathover [...]{...}{...}`

- 1 boven vfunc^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\MATHOVEREXTENSIBLE {...}`

- * TEKST

`\MATHOVERTEXTEXTENSIBLE {...}{...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

instances:

`\MATHRADICAL [...]{...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 CONTENT

`\mathrm`

`\mathscript`

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathtext .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtextbf .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtextbi .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtextbs .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtextit .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtextsl .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtexttf .1 {...}`

- 1 TEKST ^{OPT}
- 2 TEKST

`\mathtf`

`\mathtriplet [...]{...}{...}{...}`

- 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`
 1 NAAM OPT OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST
 4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder [...]1 {...}2 {...}`
 1 onder vanced^{OPT}
 2 GETAL
 3 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`
 * TEKST

`\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`
 1 TEKST
 2 TEKST
instances:

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordit ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}2`
 1 TEKST OPT
 2 TEKST

`\math [...,1...2...]`
 1 erft: \setup^{OPT}mathematics
 2 CONTENT

`\maxaligned {...}`
 * CONTENT

<pre>\mbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\measure {...} * NAAM</pre>
<pre>\measured {...} * NAAM</pre>
<pre>\medskip</pre>
<pre>\medspace</pre>
<pre>\menubutton [...¹...²...³] {...} {...} 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre>
<pre>\menubutton [¹...] [²...³...⁴...] {...} {...} 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING</pre>
<pre>\message {...} * TEKST</pre>
<pre>\mfence {...} * KARAKTER</pre>
<pre>\mfunction {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mfunctionlabeltext {...} * NAAM</pre>
<pre>\mhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midden ... * KARAKTER</pre>
<pre>\middlealigned {...} * CONTENT</pre>
<pre>\middlebox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midhbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\midsubsentence</pre>
<pre>\minimalhbox ¹...² {...} 1 TEKST 2 CONTENT</pre>

<pre>\mixedcaps {...} * TEKST</pre>
<pre>\mkvibuffer [...] * BUFFER OPT</pre>
<pre>\moduleparameter {...} {...} 1 FILE 2 PARAMETER</pre>
<pre>\molecule {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mono</pre>
<pre>\mononormal</pre>
<pre>\monovet</pre>
<pre>\monthlong {...} * GETAL</pre>
<pre>\monthshort {...} * GETAL</pre>
<pre>\mprandomnumber</pre>
<pre>\mtext {...} * CONTENT</pre>
<pre>\m [...,\frac{...}{...}] {...} 1 erft:\@setupmathematics 2 CONTENT</pre>
<pre>\NormalizeFontHeight \^1... {^2..} {^3..} {^4..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</pre>
<pre>\NormalizeFontWidth \^1... {^2..} {^3..} {^4..} 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT</pre>
<pre>\NormalizeTextHeight {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</pre>
<pre>\NormalizeTextWidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST</pre>
<pre>\naar {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING</pre>

<pre> \naarbox {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \naarpagina {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \namedheadnumber {...} * SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureheadlocation {...} * SECTIE </pre>
<pre> \namedstructureuservariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \namedstructurevariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER </pre>
<pre> \namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT </pre>
<pre> \naturalhbox ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalhpack ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturaltpack ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvbox ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvcenter ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvpack ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalvtop ..{...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \naturalwd ... * NAAM GETAL </pre>

<pre>\negatecolorbox ... * NAAM GETAL</pre>
<pre>\negated {...} * TEKST</pre>
<pre>\negemspace</pre>
<pre>\negenspace</pre>
<pre>\negthinspace</pre>
<pre>\newattribute *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcatcodetable *... * CSNAME</pre>
<pre>\newcounter *... * CSNAME</pre>
<pre>\newevery \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre>
<pre>\newfrenchspacing</pre>
<pre>\newmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\newsignal *... * CSNAME</pre>
<pre>\newsystemmode {...} * NAAM</pre>
<pre>\nextbox</pre>
<pre>\nextboxdp</pre>
<pre>\nextboxht</pre>
<pre>\nextboxhtdp</pre>
<pre>\nextboxwd</pre>
<pre>\nextcounter [...] [²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\nextcountervalue [...] * NAAM</pre>
<pre>\nextdepth</pre>
<pre>\nextparagraphs</pre>

<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>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \¹ {...}</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

`\noot [1...] [2...]`

1 NAAM OPT
2 VERWIJZING

`\NOTE [...,1...] {2...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

instances: footnote endnote

`\NOTE [...,*...] [...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

instances: footnote endnote

`\endnote [...,*...] [...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\footnote [...,*...] [...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

`\endnote [...,1...] {2...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\footnote [...,1...] {2...}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\normaal`

`\normalboldface`

`\normalframedwithsettings [...,1...] {2...}`

1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

`\normalitalicface`

`\normalizebodyfontsize \1... {2...}`

1 CSNAME
2 MAAT

`\normalizedfontsize`

`\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 OPT
- 2 VERWIJZING

`\notragged`

`\ntimes {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 GETAL

`\numberofpoints {*.}`

- * MAAT

`\obeydepth`

`\objectdepth`

`\objectheight`

`\objectmargin`

`\objectwidth`

<p><code>\obox {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\offset [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \setupoffset 2 CONTENT</p>
<p><code>\offsetbox [...¹...²...] \^³ {...}</code> 1 erft: \setupoffsetbox 2 CSNAME 3 CONTENT</p>
<p><code>\omgeving [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\omgeving ...</code> * FILE</p>
<p><code>\omlaag [...]</code> * MAAT</p>
<p><code>\omlijnd [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</p>
<p><code>\FRAMED [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed</p>
<p><code>\fitfieldframed [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin ^{OPT} 2 CONTENT</p>
<p><code>\unframed [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT</p>
<p><code>\onbekend</code></p>
<p><code>\onderdeel [...]</code> * FILE</p>
<p><code>\onderdeel ...</code> * FILE</p>
<p><code>\onedigitrounding {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\op {...¹} {...²} [...³]</code> 1 ^{TEKST} ^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING</p>
<p><code>\oppagina [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\ordinaldaynumber {...}</code> * GETAL</p>

`\ordinalstr {...}`

* TEKST

`\ornamenttext [...1...1...] [...2...2...] {...3} {...4}`

1 variant = a b
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT

`\ornamenttext [...1] {...2} {...3}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

`\ornamenttext [...1...1...] [...2...2...] {...3} {...4}`

1 variant = a b
erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT

`\ORNAMENT {...1} {...2}`

1 TEKST
2 CONTENT

`\outputfilename`

`\outputstreambox [...]`

* NAAM

`\outputstreamcopy [...]`

* NAAM

`\outputstreamunvbox [...]`

* NAAM

`\outputstreamuncopy [...]`

* NAAM

`\over [...]`

* VERWIJZING

`\overlaybutton [...]`

* VERWIJZING

`\overlaybutton {...}`

* VERWIJZING

`\overlaycolor`

`\overlaydepth`

`\overlayfigure {...}`

* FILE

`\overlayheight`

<pre>\overlayimage {...} * FILE</pre>
<pre>\overlaylinecolor</pre>
<pre>\overlaylinewidth</pre>
<pre>\overlayoffset</pre>
<pre>\overlayrollbutton [^1.] [^2.] 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\overlaywidth</pre>
<pre>\overloaderror</pre>
<pre>\overset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre>
<pre>\PDFcolor {...} * NAAM</pre>
<pre>\PDFETEX</pre>
<pre>\PDFTEX</pre>
<pre>\PCTEX</pre>
<pre>\PiCTeX</pre>
<pre>\PointsToBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToReal {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2.. 1 MAAT 2 CSNAME</pre>
<pre>\PPCHTEX</pre>
<pre>\PPCHTeX</pre>
<pre>\PRAGMA</pre>
<pre>\PtToCm {...} * MAAT</pre>
<pre>\pagearea [^1.] [^2.] [^3.] 1 boven hoofd tekst vóór onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext</pre>

`\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

`\pageinjection [..1.] [..,..2..,..]`

1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 erft: \setuppageinjection^{OPT} ^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagestaterealpageorder {..1.} {..2.}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagina [...,*...]`

* erft: \page^{OPT}Break

`\paginanummer`

`\paginareferentie [...,*...]`

* VERWIJZING

`\paletsizesize`

`\SECTION [...,1...] {..2.}`

1 VERWIJZING ^{OPT}
2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\SECTION [..,..,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [..,..,*...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\part [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\section [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsection [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\subsubsubsubsubject [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\title [...,.*...,...]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST

`\chapter [...,1...] {2.}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\SECTION [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject

`\chapter [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\part [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\section [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subject [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsection [...,1...] {2.} {3.}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubject [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsection [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubject [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsection [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\title [...1,...] {...2} {...3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\part [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\section [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subject [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsection [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubject [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsection [...1,...] {...2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\subsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING OPT
- 2 TEKST

`\title [...1,...] {...2}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 TEKST

`\PARAGRAPHS`

`\paslayoutaan [...1,...] [...2,...]`

- 1 GETAL OPT
- 2 hoogte = max MAAT
regels = GETAL

`\passendveld [...1] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendactualtext {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

`\pdfbackendcurrentresources`

`\pdfbackendsetcatalog {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetcolorspace {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsettextstate {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\pdfbackendsetinfo {...1} {...2}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

<p><code>\pdfbackendsetname {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {¹.} {².}</code></p> <p>1 NAAM 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 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 * hoogte = MAAT * diepte = MAAT</p>

`\pickupgroupedcommand {...} {...} {...}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

`\plaatsbookmarks [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

- 1 SECTIE LIJST OPT
- 2 SECTIE LIJST OPT
- 3 erft: \setupbookmark

`\plaatsformule [...1,...] {...2}`

- 1 + - VERWIJZING OPT OPT
- 2 TEKST

`\plaatskopnummer [...]`

- * SECTIE

`\plaatskoptekst [...]`

- * SECTIE

`\plaatslijst [...1,...] [...2,...]`

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin

`\plaatslijstmetsynoniemen [...1] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \stelsynoniemenin

`\placelistofSYNONYMS [...*,...]`

- * erft: \stelsynoniemenin OPT
- instances: abbreviations

`\placelistofabbreviations [...*,...]`

- * erft: \stelsynoniemenin OPT

`\plaatslokalevoetnoten [...*,...]`

- * erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...1} {...2}`

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1] {...2}`

- 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:-halflineline NAAM
- 2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1,...] {...2}`

- 1 erft: \definegridsnapping^{opt}
- 2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [...1] [...2,...] [...3,...] {...4} {...5}`

- 1 NAAM
- 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 3 VERWIJZING
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
 - 2 VERWIJZING
 - 3 TEKST
 - 4 CONTENT
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lr tb trbl rltb fxtb btlr lr bt btrl rlbt fxtb fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

<pre> \plaatsregister [...] [...²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \plaatsREGISTER [...[*]...] * erft: \stelregisterin OPT instances: index </pre>
<pre> \plaatsindex [...[*]...] * erft: \stelregisterif^{PT} </pre>
<pre> \plaatsruwelijst [...] [...²...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \plaatssamengesteldelijst [...] [...²...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \plaatsCOMBINEDLIST [...[*]...] * erft: \stelsamengesteldelijstif^{PT} instances: content </pre>
<pre> \plaatscontent [...[*]...] * erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \plaatssubformule [...¹...] {...²} 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \plaatsvoetnoten [...[*]...] * erft: \setupnote OPT </pre>
<pre> \placeattachments </pre>
<pre> \placebtxrendering [...] [...²...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering </pre>
<pre> \placecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \placecomments </pre>
<pre> \placecurrentformulanumber </pre>
<pre> \placedbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \placefloatwithsetups [...] [...²...] [...³...] {...⁴} {...⁵} 1 NAAM OPT OPT 2 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxtb fixd 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT </pre>

`\placeframed [1...] [...,2...,...] {3...}`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeinitial [*...]`

* NAAM OPT

`\placelayer [*...]`

* NAAM

`\placelayeredtext [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] {4...} {5...}`

1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT

`\placelistofFLOATS [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

`\placelistofchemicals [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoffigures [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofgraphics [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofintermezzi [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistoftables [...,*...,...]`

* erft: \stellijstin OPT

`\placelistofpublications [1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupbt rendering

`\placelistofsorts [1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsorterenin

`\placelistofSORTS [...,*...,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

instances: logos

`\placelistoflogos [...,*...,...]`

* erft: \stelsorterenin OPT

`\placelocalnotes [1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placement` [¹.] [²...²...³] {...}

- 1 NAAM
- 2 `erft: \stelplaatsin`
- 3 CONTENT

`\PLACEMENT` [¹...²...³] {...}

- 1 `erft: \stelplaatsinOPT`
- 2 CONTENT

`\placenamefloat` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

`\placenameformula` [¹...²...³] {...} {...}

- 1 + - VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 TEKST

`\placenotes` [¹...²...³] [⁴...⁵...⁶...]

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setupnote`

`\placepairedbox` [¹.] [²...³...⁴] {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 `erft: \setuppairedbox`
- 3 CONTENT
- 4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX` [¹...²...³] {...} {...}

- 1 `erft: \setuppairedboxOPT`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend` [¹...²...³] {...} {...}

- 1 `erft: \setuppairedboxOPT`
- 2 CONTENT
- 3 TEKST

`\placeparallel` [¹.] [²...³...⁴] [⁵...⁶...⁷...]

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 `erft: \setupparallelOPT`

`\placerawheaddata` [¹.]

- * SECTIE

`\placerawheadnumber` [¹.]

- * SECTIE

`\placerawheadtext` [¹.]

- * SECTIE

`\placereadingwindow` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\popattribute` \...

- * CSNAME

`\popmacro` \...

- * CSNAME

<p><code>\popmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positioneer [...¹...²...] (...²,...) {...³}</code> 1 erft: \stelpositioneer^{OPT}in 2 POSITION 3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code> * NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont [...]</code> * FONT</p>
<p><code>\predefinefont [...¹] [...²]</code> 1 NAAM 2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO</p>
<p><code>\prepentocommalist {...} \dots</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoks ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prepentoksonce ... \to \dots</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME</p>
<p><code>\prependvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO</p>
<p><code>\prerollblank [...]*...]</code> * erft: \blanko</p>

`\presetdocument [...,.*,...`

* erft: \setupdocument

`\presetfieldsymbols [...,*,...]`

* NAAM

`\presetLABELtekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\presetbtxlabeltekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetheadtekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetlabeltekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetmathlabeltekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetoperatortekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetprefixtekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetsuffixtekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presettaglabeltekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\presetunittekst [...1...] [...,.*2...,...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\pretocommalist {...} \2...`

1 TEKST
2 CSNAME

`\prettyprintbuffer {...} {2...}`

1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL

`\prevcountervalue [...*...]`

* NAAM

<pre>\preventmode [...*...] * NAAM</pre>
<pre>\prevrealpage</pre>
<pre>\prevrealpagenumber</pre>
<pre>\prevsubcountervalue [..¹.] [..².] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\prevsubpage</pre>
<pre>\prevsubpagenumber</pre>
<pre>\prevuserpage</pre>
<pre>\prevuserpagenumber</pre>
<pre>\procent</pre>
<pre>\processaction [..¹.] [..,..=>..,..] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre>
<pre>\processallactionsinset [..¹.] [..,..=>..,..] 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 {..¹.} \².. 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\processbodyfontenvironmentlist *.. * CSNAME</pre>
<pre>\processcolorcomponents {*..} * KLEUR</pre>
<pre>\processcommacommand [...¹,...] \².. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>
<pre>\processcommalist [...¹,...] \².. 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre>

<pre> \processcommalistwithparameters [...¹,...] \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {...} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processfile {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilemany {...} * FILE </pre>
<pre> \processfilenone {...} * FILE </pre>
<pre> \processfileonce {...} * FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [...¹] [...²=>...³,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [...¹] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processlist {...¹} {...²} {...³} \⁴... 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [...¹,...²] * NAAM OPT </pre>
<pre> \processMPfigurefile {...} * FILE </pre>
<pre> \processmonth {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \processranges [...¹,...²] \³... 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME </pre>

`\processseparatedlist [...] [...] {...}`

- 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 geen vast streng halffixed quarterfixed eightfixed NAAM
- 2 erft: \setupprofile
- 3 CONTENT

`\profilegivenbox {...} ...`

- 1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightfixed NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\programma [...]`

- * NAAM

`\projekt [...]`

- * FILE

`\projekt ...`

- * FILE

`\pseudoMixedCapped {...}`

- * TEKST

`\pseudoSmallCapped {...}`

- * TEKST

`\pseudoSmallcapped {...}`

- * TEKST

<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code> * GETAL <small>OPT</small></p>
<p><code>\punten [..., ...[*]..., ...]</code> * <small>erft:</small> <code>\setupperffiods</code></p>
<p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...]</code> ... <code>\popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...]</code> ... <code>\popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...]</code> ... <code>\popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM <small>OPT</small></p>
<p><code>\pushpath [...]</code> ... <code>\poppath</code> * PATH</p>
<p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p>

<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST
<code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
<code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\qqquad</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> * GETAL <small>OPT</small>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> * FILE
<code>\Romeins {...}</code> * GETAL
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>
<code>\raggedright</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {...} \^2... {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> * TEKST

\randomnumber {¹.} {².}

- 1 GETAL
- 2 GETAL

\rawcounter [¹.] [².]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

\rawcountervalue [^{*}.]

- * NAAM

\rawdate [...^{*},...]

- * erft: \huidigedatum

\rawdoifelseinset {¹.} {...²,...} {³.} {⁴.}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawdoifinset {¹.} {...²,...} {³.}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

\rawdoifinsetelse {¹.} {...²,...} {³.} {⁴.}

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\rawgetparameters [¹.] [...²,...]

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

\rawprocessaction [¹.] [...²,...]

- 1 COMMANDO
- 2 APPLY

\rawprocesscommacommmand [...¹,...] \².

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...¹,...] \².

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {^{*}.}

- * PARAMETER

\rawsubcountervalue [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 GETAL

\rbox ¹. {².}

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

\readfile {¹.} {².} {³.}

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {...} {...} {...} {...}`

1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

`\readjobfile {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readlocfile {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readsetfile {...} {...} {...} {...}`

1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

`\readsysfile {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readtexfile {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\readxmlfile {...} {...} {...}`

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

`\realpagenumber`

`\realSmallCapped {...}`

* TEKST

`\realSmallcapped {...}`

* TEKST

`\realSmallcapped {...}`

* TEKST

`\rechts ...`

* `\egroup \bgroup \letterclosebrace] [) (> < / |` `|| \rbrace \rbracket \rbracket \rparenthesis`
`\rparent \rparen \rangle \rangle \rangle \rVert \vert \solidus \rfloor \rfloor \rfloor \rceil \urcorner \lrcorner`
`\rmoustache \rrbracket \rgroup \rinterval \rinterval \rlinterval \rrointerval \} \} \} \> \` KARAKTER

`\recursedepth`

`\recurselevel`

`\recursestring`

`\redoconvertfont`

`\ref [...1] [...2]`
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING

`\refereer (...1,...) (...2,...) [...3]`
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING

`\REFERENCEFORMAT {...1} {...2} [...3]`
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\referenceprefix`

`\referentie [...1,...] {...2}`
1 VERWIJZING
2 TEKST

`\regel {...}`
* CONTENT

`\regellinks {...}`
* CONTENT

`\regelmidden {...}`
* CONTENT

`\LINENOTE {...}`
* TEKST
instances: linenote

`\linenote {...}`
* TEKST

`\regelrechts {...}`
* CONTENT

`\registerattachment [...1] [...2,...2,...]`
1 NAAM
2 erft: \setupattachment

`\registerctxluafile {...1} {...2}`
1 FILE
2 GETAL

`\registerexternalfigure [...1] [...2] [...3,...3,...]`
1 FILE OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure

`\registerfontclass {...}`
* NAAM

`\registerhyphenationexception [...1] [...2]`
1 TAAL OPT
2 TEKST

<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...,.,.².,.] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+².+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+².+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] {².} {...+³.+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {².} {...+³.+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>
<pre> \relateparameterhandlers {¹.} {².} {³.} {⁴.} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \relaxvalueifundefined {*.} * NAAM </pre>
<pre> \remainingcharacters </pre>
<pre> \removebottomthings </pre>
<pre> \removedepth </pre>

<pre> \removefromcommalist {...} \... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \removelastskip </pre>
<pre> \removelastspace </pre>
<pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre>
<pre> \removepunctuation </pre>
<pre> \removesubstring ... \from ... \to \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \removetoks ... \from \... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \removeunwantedspaces </pre>
<pre> \repeathead [...] * SECTIE </pre>
<pre> \replacefeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>

<pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetbreakpoints</pre>
<pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre>
<pre>\resetcharacteralign</pre>
<pre>\resetcharacterkerning</pre>
<pre>\resetcharacterspacing</pre>
<pre>\resetcharacterstripping</pre>
<pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetcounter [..¹..] [..²..] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre>
<pre>\resetdigitsmanipulation</pre>
<pre>\resetdirection</pre>
<pre>\resetfeature</pre>
<pre>\resetflag {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetfontcolorsheme</pre>
<pre>\resetfontfallback [..¹..] [..²..] 1 NAAM OPT 2 FONT</pre>
<pre>\resetfontsolution</pre>
<pre>\resethyphenationfeatures</pre>
<pre>\resetinjector [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetinteractionmenu [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetitaliccorrection</pre>
<pre>\resetlayer [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetlocalfloats</pre>

<pre>\resettokenlist [...] * NAAM</pre>
<pre>\resettrackers</pre>
<pre>\resettrialtypesetting</pre>
<pre>\resetusedsortings [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetusedsynonyms [...] * NAAM</pre>
<pre>\resetuserpagenumber</pre>
<pre>\resetvalue {...} * NAAM</pre>
<pre>\resetvisualizers</pre>
<pre>\reshapebox {...} * COMMANDO</pre>
<pre>\resolvedglyphdirect {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\resolvedglyphstyled {...} {...} 1 FONT 2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</pre>
<pre>\restartcounter [...] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\restorebox {...} {...²} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\restorecatcodes</pre>
<pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre>
<pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre>
<pre>\restoreendofline</pre>
<pre>\restoreglobalbodyfont</pre>
<pre>\reusableMPgraphic {...} {...²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre>

`\rightmathlabeltekst {...}`
* PARAMETER

`\rightline {...}`
* CONTENT

`\rightorleftpageaction {...} {...}`
1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\rightpageorder`

`\rightskipadaption`

`\rightsubguillemot`

`\righttopleft`

`\righttopleftthbox ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\righttopleftvbox ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\righttopleftvtop ... {...}`
1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\righttopbox {...}`
* CONTENT

`\ring {...}`
* KARAKTER

`\rlap {...}`
* CONTENT

`\robustaddtocommalist {...} \dots`
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 {...} \dots`
1 TEKST
2 CSNAME

`\rollbutton [...1...2...] [3]`

1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\rollbutton [1] [...2...3] [4]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING

`\romaan`

`\romeins {...}`

* GETAL

`\rooster [...*...]`

* erft: \basegrid^{OPT}

`\roteer [...1...2] {...}`

1 erft: \stelrot^{OPT}enin
2 CONTENT

`\rtlhbox 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtlvbox 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtlvtop 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\rtop 1 {...}`

1 TEKST^{OPT}
2 CONTENT

`\ruby [1] {...} {...}`

1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\ruledhbox 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledhpack 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\ruledmbox {...}`

* CONTENT

`\ruledtopv 1 {...}`

1 TEKST OPT
2 CONTENT

<pre> \ruledtpack ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ¹... {²...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...[*],...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {[*]...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {¹...} \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {¹...} \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {[*]...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {[*]...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {[*]...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>
<pre> \sansvet </pre>
<pre> \savebox {¹...} {²...} {³...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \savebtxdataset [¹...] [²...] [³...³,...³,...] 1 NAAM OPT OPT OPT 2 FILE 3 dataset = NAAM type = bib lua xml file = FILE criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige </pre>
<pre> \savecounter [...[*]] * NAAM </pre>

<pre>\savecurrentattributes {...} * NAAM</pre>
<pre>\savekleur ... \restorekleur</pre>
<pre>\savenormalmeaning *... * CSNAME</pre>
<pre>\savetaggedtwopassdata {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT</pre>
<pre>\savetwopassdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT</pre>
<pre>\sbox {...} * CONTENT</pre>
<pre>\schaal [...¹] [...²...²...²] {...³} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT</pre>
<pre>\scherm [...[*];...[*]] * erft: \pagif^{OPT}</pre>
<pre>\schreefloos</pre>
<pre>\schrijfnaarlijst [...¹] [...²...²...²] {...³} {...⁴} 1 LIJST OPT OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST</pre>
<pre>\schrijftussenlijst [...¹] [...²...²...²] {...³} 1 LIJST OPT OPT 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO</pre>
<pre>\schuin</pre>
<pre>\schuinvet</pre>
<pre>\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test</pre>
<pre>\ethiopic</pre>
<pre>\hangul</pre>
<pre>\hanzi</pre>
<pre>\latin</pre>
<pre>\nihongo</pre>

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {..} {..} {..} {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {..} {..} {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {..} {..} {..} {..} {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST  
6 TEKST
```

```
\secondofthreearguments {..} {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\secondofthreeunexpanded {..} {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\secondoftwoarguments {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\secondoftwounexpanded {..} {..}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\zieREGISTER [..] {..+..+..} {..}
```

```
1 TEKST VERWERKEROPTTEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
instances: index
```

```
\zieindex [..] {..+..+..} {..}
```

```
1 TEKST VERWERKEROPT->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
\select {..} {..} {..} {..} {..} {..}
```

```
1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT
```

```
\selecteerblokken [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\serializecommalist [...*,...]  
* COMMANDO
```

```
\serializedcommalist
```

```
\serif
```

```
\serifbold
```

```
\serifnormal
```

```
\setautopagestaterealpago {*.}  
* NAAM
```

```
\setbar [*.]  
* NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx 1... {2...}  
1 NAAM GETAL  
2 MAAT
```

```
\setboxlly 1... {2...}  
1 NAAM GETAL  
2 MAAT
```

```
\setbreakpoints [*.]  
* reset NAAM
```

```
\setbuffer [*.] ... \endbuffer  
* NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*.  
* CSNAME
```

```
\setcharacteralign {1...} {2...}  
1 GETAL  
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setcharacteraligndetail {1...} {2...} {3...} {4...}  
1 GETAL  
2 TEKST number->TEKST text->TEKST  
3 MAAT  
4 MAAT
```

```
\setcharactercasing [*.]  
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap
```

```
\setcharactercleaning [*.]  
* reset 1
```

\setcharacterkerning [...]

* reset NAAM

\setcharacterspacing [...]

* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]

* reset 1

\setcharstrut {...}

* TEKST

\setcollector [¹...] [²..._{OPT}...] {...³}

1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

\setcolormodell [...]

* black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcounter [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

\setcounterown [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST

\setcurrentfontclass {...}

* NAAM

\setdataset [¹...] [²...]_{OPT} [³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

\setdefaultpenalties

\setdigitsmanipulation [...]

* reset GETAL

\setdirection [...]

* GETAL

\setdocumentargument {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST

\setdocumentargumentdefault {...} {...}

1 NAAM
2 TEKST

\setdocumentfilename {...} {...}

1 GETAL
2 TEKST

`\setdummyparameter {1.} {2.}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setelementexporttag [1.] [2.] [3.]`

- 1 NAAM OPT
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

`\setemeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [1.] [...,2...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setfirstline [*.]`

- * NAAM OPT

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {...}`

- * NAAM

`\setfont ...`

- * FONT

`\setfontcolorsheme [*.]`

- * NAAM

`\setfontfeature {*.}`

- * NAAM

`\setfontsolution [*.]`

- * NAAM

`\setfontstrut`

`\setglobalscript [*.]`

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setgvariables [1.] [2.,...2.,...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister 1. {2.}`

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {*.}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {*.}`

* TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {*.}`

* TEKST

`\sethyphenationfeatures [*.,...]`

* NAAM reset OPT

`\setinitial [1.] [2.,...2.,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupinitial

`\setinjector [1.] [2.,...] [3.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

`\setinteraction [*.]`

* verborgen NAAM

`\setinterfacecommand {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceconstant {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfaceelement {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinterfacemessage {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

`\setinterfacevariable {1.} {2.}`

1 NAAM
2 NAAM

`\setinternalrendering [..] [..] {...}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [..]`

* reset 1 2

`\setJSreamble {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [..] [..] [..,..3..,..4..] {...}`

1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erf: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,..2..,..3..,..4..] [..,..3..,..4..] {...}`

1 NAAM OPT OPT
2 erf: \setuplayer
3 erf: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [..] [..,..2..,..3..] {...}`

1 NAAM OPT
2 erf: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\setlayertext [..] [..,..2..,..3..,..4..] [..,..3..,..4..] {...}`

1 NAAM OPT OPT
2 erf: \setuplayer
3 uitlijnen = erf: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

`\setlinefiller [..]`

* filler NAAM

`\setlocalhsize [..]`

* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [..]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setMPlayer [..] [..] [..,..3..,..4..] {...}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erf: \setuplayer
4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {...} {...} {...,..3..,..4..}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {...} {...} {...} {...,..4..,..5..}`

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [1.] [2..]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [1.] [2..,3..,4..]`

- 1 NAAM OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainparbuilder [*.]`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [1.] [2.]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [1.] {2.}`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathstyle {...*;...}`

- * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setmessagetext {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

`\setmode {*.}`

- * NAAM

`\setnostrut`

`\setnote [1.] [2..3.] {3.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [1.] [2..3.] {3.}`

- 1 NAAM OPT
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\setnotetext [1.] [2..3..4..5..]`

- 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 {...} {...} \3 {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setoldstyle`

`\setpagereference {...} {...,2...}`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\setpagestate [..] [..2]`

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

`\setpagestaterealpago {...} {...}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\setpenalties \1 {...} {...}`

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

`\setpercentdimen {...} {...}`

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

`\setperiodkerning [..]`

* reset NAAM

`\setposition {...}`

* NAAM

`\setpositionbox {...} \2 {...} {...}`

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

`\setpositiondata {...} {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

`\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,5...}`

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

`\setpositiononly {...}`

* NAAM

\setpositionplus {...¹} {...²,...} \... {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

- * NAAM

\setprofile [...]

- * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

- * GETAL

\setreference [...¹,...] [...²,...]

- 1 VERWIJZING
- 2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...¹} {...²} \... {...⁴}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

\setregisterentry [...¹] [...²,...³,...] [...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

\setreplacement [...]

- * reset NAAM

\setrigidcolumnbalance ...

- * NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize {...¹} {...²} {...³}

- 1 MAAT
- 2 MAAT
- 3 GETAL

\setscript [...]

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

\setsecondpasscharacteralign

\setsectionblock [...¹] [...²,...²,...]

- 1 NAAM
- 2 bookmark = TEKST

\setsimplecolumnshsize [...^{*},...^{*},...]

- * n = GETAL
- breedte = MAAT
- afstand = MAAT
- regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\setstructurepageregister [1.] [...2...] [...3...OPT...]`

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`

`\setssystemmode {*.}`

* NAAM

`\settabular`

`\settaggedmetadata [...*...]`

* PARAMETER = WAARDE

`\settestcrlf`

`\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

`\settightstrut`

`\settightunreferencedobject {1.} {2.} \3. {4.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\settokenlist [1.] {2.}`

1 NAAM
2 TEKST

`\settrialsypesetting`

\setuevalue {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setugvalue {¹..} {²..}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setunreferencedobject {¹..} {²..} \³.. {⁴..}

- 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
- type = NAAM
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT

\setupattachments [...,¹...] [...,²...,...]

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,^{*}...,...]

- * exporteer = ja FILE
- xhtml = FILE
- file = FILE
- intent = Coated_FOGRA39(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300 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
voorggrondletter = LETTER COMMANDO
voorggrondkleur = 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 huidige
sectionblock = ja nee

`\setupbtx [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
dataset = default NAAM
commando = \..##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
etallimit = GETAL
etaldisplay = GETAL
etaloption = laatste
afsluiter = initials
interactie = start stop nummer tekst pagina alles
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
authornum authoryear
sortering = normaal omgekeerd
comprimeren = ja nee
default = default NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtxdataset [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 language = TAAL

`\setupbtxlist [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

`\setupbtregister [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
dataset = NAAM
veld = keyword range paginanummer auteur
register = NAAM
methode = once
variant = normalshort invertedshort
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupbtxrendering [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

`\setupbtx [...]`

* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacteralign [...*,...]`

* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM 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

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
   x = GETAL
   y = GETAL
   nx = GETAL
   ny = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   clipoffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1.] [...2.]
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\setupcolumnsetspan [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

\setupcombination [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
plaats = links midden rechts boven onder
afstand = MAAT
variant = label tekst
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
doorgaan = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR

\setupdirections [...^{*},...]

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

`\setupdocument [.,.,.*.,.,.]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

`\setupeffect [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.]`

1 NAAM OPT
2 methode = geen commando
rek = GETAL
lijndikte = MAAT
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

`\setupenv [.,.,.*.,.,.]`

* set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\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
  voorgrondkleur = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
  transformatie = auto GETAL
  userpassword = TEKST
  ownerpassword = TEKST
```

```
\setupexternalsoundtracks [...*,...,...]
```

```
* optie = herhaal
```

```
\setupfacingfloat [...1,...] [...2,...,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 tussen = COMMANDO
  pagina = erft: \pagina
  tussenwit = erft: \blanko
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfieldbody [...1,...] [...2,...,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  type = radio sub tekst regel push check signature
  waarden = TEKST
  default = TEKST
  veldkaderkleur = KLEUR
  veldachtergrondkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  n = GETAL
  symbool = NAAM
  veldlaag = NAAM
  optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
         verborgen printbaar auto
  klikin = VERWIJZING
  klikuit = VERWIJZING
  gebiedin = VERWIJZING
  gebieduit = VERWIJZING
  natoets = VERWIJZING
  formatteer = VERWIJZING
  valideer = VERWIJZING
  bereken = VERWIJZING
  focusin = VERWIJZING
  focusuit = VERWIJZING
  openpagina = VERWIJZING
  sluitpagina = VERWIJZING
```

`\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

`\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

`\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  variant = reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \stelomlijndin
```

`\setupfiller [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  variant = symbool rek lijn spatie
  methode = lokaal globaal midden ruim
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  offset = MAAT
  afstand = MAAT
  uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  symbool = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfirstline [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setupfittingpage [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
commando = \...#**1**
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\setupfloatframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupfontexpansion [...1...] [...2...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
stap = GETAL

`\setupfontprotrusion [...1...] [...2...]`

1 NAAM
2 vector = NAAM
factor = GETAL
links = GETAL
rechts = GETAL

`\setupfonts [...*...]`

* language = nee auto

`\setupfontsolution [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 goodies = FILE
oplossing = NAAM
minder = NAAM
meer = NAAM
methode = preroll splitsen normaal omgekeerd willekeurig
criterium = GETAL

`\setupformulaframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupframedcontent [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
leftoffser = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
regelcorrectie = ja nee
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtable [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablecolumn [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupframedtablerow [...1] [...2] [...,3...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

`\setupglobalreferenceprefix [...*]`

* + - TEKST

`\setupheadalternative [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 variant = horizontaal vertikaal ergens
renderingsetup = NAAM

`\setuphelp [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setuphigh [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphighlight [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuphyphenation [...,*...]`

* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

`\setupinitial [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
voor = COMMANDO
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
font = FONT
tekst = TEKST
plaats = marge tekst
methode = eerste laatste auto geen

`\setupinsertion [...1;...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,*...]`

* tekst altijd globaal geen

`\setuplabel [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
          aanelkaar hangend boven leeg commando intekst NAAM

uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setuplayer [...1,...] [...2,...]`

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop verder volgende herhaal
optie = test
pagina = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
gebied = NAAM
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
positie = ja nee overlay
hoffset = max MAAT
voffset = max MAAT
offset = MAAT
dx = MAAT
dy = MAAT
sx = GETAL
sy = GETAL
x = MAAT
y = MAAT
hoek = links midden rechts boven onder
plaats = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
regel = GETAL
kolom = GETAL
richting = normaal omgekeerd
dubbelzijdig = ja nee
methode = passend overlay
herhaal = ja
preset = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
         lefttopleft lefttopright NAAM
```

`\setuplayeredtext [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

`\setuplayouttext [...1.] [...2.] [...3,...]`

1 boven hoofd tekst voet 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 = scheider afsluiter spatie
compressseparator = COMMANDO
compressdistance = MAAT
erft: \setupnote

`\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...]`

```
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  rek = ja nee MAAT
  maxbreedte = passend MAAT
  nlinks = GETAL
  n = GETAL
  herhaal = ja nee
  nx = GETAL
  breedte = MAAT
  hoogte = passend regel MAAT
  afstand = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  xheight = max MAAT
  xdepth = max MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplistalternative [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  renderingsetup = NAAM
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  rek = MAAT
  filler = COMMANDO
```

`\setuplistextra [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
```

`\setuplocalfloats [...,*...]`

```
* voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
```

`\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein
```

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

```
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

`\setuplocalinterlinespace [...*]`

```
* NAAM
```

`\setuplow [...1,...] [...,2...]`

```
1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
  down = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

`\setuplowhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*...]`

* paginastatus = start stop
commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

`\setupMPvariables [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\setupmarginframed [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\setupmarginrule [...1...] [...2...]`

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

`\setupmathcases [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
nummerafstand = MAAT

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
   symbolset = NAAM
   functionstyle = LETTER COMMANDO
   compact = ja nee
   uitlijnen = l2r r2l righttoleft
   bidi = ja nee
   sygreek = normaal italic geen
   lcgreek = normaal italic geen
   ucgreek = normaal italic geen
   italics = 1 2 3 4 geen reset
   autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
   setups = NAAM
   domain = NAAM reset
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   functioncolor = KLEUR
   integral = limits nolimits autolimits displaylimits geen
   stylevariant = NAAM
   default = normaal italic
   fraction = ams ctx
   ampersand = normaal
   collapsing = 1 2 3 geen reset
   kernpairs = ja nee

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 commando = ja nee
   links = GETAL
   midden = GETAL
   rechts = GETAL
   mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   kleur = KLEUR
   status = auto
   methode = auto
   formaat = GETAL
   factor = geen auto GETAL
   mathclass = GETAL

```

```

\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   marge = MAAT
   kleur = KLEUR
   strut = ja nee math krap
   variant = binnen buiten beide
   lijn = ja nee auto
   links = GETAL
   rechts = GETAL
   lijndikte = MAAT
   mathstyle = LETTER COMMANDO
   afstand = nee geen overlay
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences = NAAM

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfraction

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts normaal
letter = LETTER COMMANDO
afstand = MAAT
simpelcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho normaal

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = default normaal mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```

\setupmathstackers [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...##1
ondercommando = \...##1
middencommando = \...##1
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = rel ord
offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
moffset = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee

```

```

\setupmathstyle [...,*...]
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

```

```
\setupmixedcolumns [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 grid = erft: \definegridsnapping  
lijndikte = MAAT  
methode = otr box  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
maxhoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
stap = MAAT  
profile = NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
setups = NAAM  
balanceren = ja nee  
splitsmethode = geen vast  
variant = lokaal globaal  
interngrid = regel halveregel  
scheider = lijn  
strut = ja nee  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
richting = normaal omgekeerd  
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupmodule [...1] [...2,...]
```

```
1 FILE OPT  
2 test = ja nee  
PARAMETER = WAARDE
```


`\setupnotation [...1;...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...##1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...##1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbol = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin inlinker inrechter marge linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
          aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
erft: \setupcounter
```

`\setupnotations [...1;...] [...2...]`

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnotation
```

```

\setupnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
  symbolcommand = \...##1
  tekstcommando = \...##1
  aanduiding = ja nee
  tekstscheider = COMMANDO
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  afstand = MAAT
  lijncommando = COMMANDO
  lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
  splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
  factor = GETAL
  plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
  volgende = COMMANDO
  n = GETAL
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  setups = NAAM
  interlinie = NAAM
  alinea = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  scope = pagina
  kolomafstand = MAAT
  doorgaan = ja nee
  variant = grid vast kolommen note geen
  criterium = pagina
  korps = erft: \stelkorpsin
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  anker = volgende
  voorwit = erft: \blanko
  tussenwit = erft: \blanko
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupnotes [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

```

```

\setupoffset [...*,...]
* erft: \setupoffsetbox

```

```

\setupoffsetbox [...*,...]
* x = MAAT
  y = MAAT
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  methode = vast
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  plaats = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g

```

```

\setupoutputroutine [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM

```

```

\setupoutputroutine [...*]
* NAAM

```

`\setuppagechecker [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuppagecolumns [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 scheider = NAAM
richting = normaal omgekeerd
afstand = MAAT
n = GETAL
maxbreedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
blanko = erft: \blanko
kleur = KLEUR
setups = NAAM
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjection [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

`\setuppageinjectionalternative [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM

`\setuppageshift [...1] [...2] [...3]`

1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM

`\setuppagestate [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 wachtijd = ja nee

`\setuppairedbox [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelPAIREDBOX [...*,...]`

* erft: \setuppairedbox
instances: legend

`\stellegend [...*,...]`

* erft: \setuppairedbox

`\setupparagraph [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

`\setupparagraphintro [...1,...] [...2,...]`

1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

`\setupparallel [...1,...] [...2,...] [...3,...]`

1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

`\setupperiodkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = GETAL

`\setupperiods [...*,...]`

* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

`\setuppositionbar [...*,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

`\setupprocessor [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupprofile [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

`\setupquotation [...*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

* erft: \setupcounter

```
\setupreferenceformat [...1...] [...2...]
                                OPT
```

```
1 NAAM
2 label = * NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  type = default tekst titel nummer pagina realpage
  setups = NAAM
  autocase = ja nee
  tekst = TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupreferenceprefix [...]
```

```
* + - TEKST
```

```
\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3...]
                                OPT  OPT
```

```
1 NAAM SECTIE
2 default
3 prefix = ja nee
  prefixseparatorset = NAAM
  prefixconversion = NAAM
  prefixconversionset = NAAM
  prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  prefixset = NAAM
  prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  numberconversion = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  numberseparatorset = NAAM
  prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```

\setupregisters [...1.] [...2...2...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
  check = ja nee
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers

```

```

\setupregisters [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
   expansie = ja nee xml
   eigennummer = ja nee
   xmlsetup = NAAM
   variant = a b A B
   methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
   check = ja nee
   criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte = MAAT
   aanduiding = ja nee
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   commando = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   paginacommando = \...##1
   afstand = MAAT
   interactie = tekst paginanummer
   paginanummer = ja nee
   symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   pageleft = COMMANDO
   pageright = COMMANDO
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers

```

```

\setuprenderingwindow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuprubby [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = boven links rechts geen
   uitlijnen = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek = ja nee
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   afstand = geen MAAT
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR

```

```

\setups [...*...]
* NAAM

```

```

\setupscale [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
   xschaal = GETAL
   yschaal = GETAL
   breedte = MAAT
   hoogte = MAAT
   diepte = ja nee
   regels = GETAL
   factor = passend ruim max min auto default
   hfactor = passend ruim max min auto default
   bfactor = passend ruim max min auto default
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   s = GETAL
   sx = GETAL
   sy = GETAL
   equalwidth = MAAT
   equalheight = MAAT
   grid = ja passend hoogte diepte halveregel

```

```

\setupscript [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai 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

`\setupsubformula [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto

`\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformula

`\setupsymbols [...,*...]`

* stylevariant = tekst math

`\setupsynctex [...,*...]`

* status = start stop
methode = min max

`\setups {...,*...}`

* NAAM

`\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...]`

1 r c x y rij kolom^{OPT}eerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermargeafstand = MAAT
kolomafstand = MAAT
maxbreedte = MAAT
setups = NAAM
tekstbreedte = MAAT lokaal
splitsen = ja nee herhaal auto
hoofd = herhaal
optie = rek krap
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
zelfdepagina = voor na beide
tussenwit = erft: \blanko
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
erft: \stelomlijndin

`\setupTEXpage [...,*...]`

* paginastatus = start stop
commando = \...##1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

```

\setuptabulation [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
  blanco = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
          zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel
          kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel
          GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL
          order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  achtergrond = NAAM
  achtergrondkleur = KLEUR
  voorgrondletter = LETTER COMMANDO
  voorgrondkleur = KLEUR
  uitlijnen = links midden rechts dimension
  lijn = regel normaal
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  inspringen = ja nee
  splitsen = ja nee herhaal auto
  eenheid = MAAT
  marge = MAAT
  binnen = COMMANDO
  EQ = COMMANDO
  hoofd = ja herhaal tekst
  kader = aan uit
  titel = TEKST
  keeptogether = ja nee

```

```

\setuptagging [...*,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptextnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
  noot = NAAM
  n = * GETAL
  leeg = ja nee geen nummer

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupunit [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
  language = TAAL
  variant = tekst wiskunde
  volgorde = omgekeerd normaal
  scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
  spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

`\setupuserdata [...1;...] [...2;...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
variant = default NAAM
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserdataalternative [...1;...] [...2;...]`

1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber [...*;...]`

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

`\setupversion [...]`

* concept file voorlopig definitief NAAM

`\setupviewerlayer [...*;...]`

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

`\setupvspacing [...*;...]`

* erft: \vspacing OPT

`\setupwithargument {...1} {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setupwithargumentswapped {...1} {...2}`

1 CONTENT
2 NAAM

`\setupxml [...*;...]`

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee

```

\setupxtable [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps = erft: \stelkorpsin
   tussenwit = erft: \blanko
   optie = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte = MAAT
   maxbreedte = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd = herhaal
   voet = herhaal
   lijndikte = MAAT
   splitsen = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...} {...}

```

```

1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...} {...}

```

```

1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...} {...}

```

```

1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...} {...} {...}

```

```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```

```

\setvariables [...1] [...2...,...]

```

```

1 NAAM
2 set = COMMANDO
   reset = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE

```

```

\setvboxregister ...1 {...}

```

```

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setvisualizerfont [...*]

```

```

* FONT OPT

```

```

\setvtopregister ...1 {...}

```

```

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setwidthof ...1 \to ...2

```

```

1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}

```

```

1 NAAM
2 MAAT

```

`\setxvalue {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setxvariable {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setxvariables [1.] [2.,...2.,...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {*.}`

* CONTENT

`\shiftbox {1.}`

1 CONTENT

`\SHIFT {*.}`

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {*.}`

* CONTENT

`\shiftup {*.}`

* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\showbtxdatasetauthors [*.,...*.,...]`

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetauthors [*.]`

* NAAM OPT

`\showbtxdatasetcompleteness [*.,...*.,...]`

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetcompleteness [*.]`

* NAAM OPT

`\showbtxdatasetfields [...,.*=.,...]`

* specification = NAAM OPT
dataset = NAAM
veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

`\showbtxdatasetfields [...]`

* NAAM OPT

`\showbtxfields [...,.*=.,...]`

* rotatie = GETAL OPT
specification = NAAM

`\showbtxfields [...]`

* NAAM OPT

`\showbtxhashedauthors [...]`

* TEKST OPT

`\showbtxtables [...]`

* TEKST OPT

`\showchardata {...}`

* TEKST

`\showcharratio {...}`

* TEKST

`\showcolorbar [...]`

* KLEUR

`\showcolorcomponents [...]`

* KLEUR

`\showcolorset [...]`

* KLEUR

`\showcolorstruts`

`\showcounter [...]`

* NAAM

`\showdirectives`

`\showdirsmargin`

`\showedebuginfo`

`\showexperiments`

`\showfont [...]1 [...,2...]`

1 FONT OPT
2 GETAL

`\showfontdata`

<code>\showfontexpansion</code>
<code>\showfontitalics</code>
<code>\showfontkerns</code>
<code>\showfontparameters</code>
<code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin
<code>\showfontstyle [...¹...;...²...;...³...;...⁴...]</code> 1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT 2 rm ss tt mm hw cg 3 tf bf it sl bi bs 4 alles GETAL
<code>\showglyphdata</code>
<code>\showglyphs</code>
<code>\showgridsnapping</code>
<code>\showhelp {...¹} [...²]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING
<code>\showhyphenationtrace [...¹] [...²]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\showhyphens {...*}</code> * TEKST
<code>\showinjector [...*...]</code> * NAAM OPT
<code>\showjustification</code>
<code>\showkerning {...*}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...*}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...*]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showmargins</code>

\showmessage {...} {...} {...,³...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

\showminimalbaseline

\shownextbox \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

\showotfcomposition {...} {...} {...}

- 1 FONT
- 2 -1 1 +1 12r r2l
- 3 TEKST

\showparentchain \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\showsetupsdefinition [...]

- * NAAM

\showtimer {...}

- * TEKST

\showtokens [...]

- * NAAM

\showtrackers

\showvalue {...}

- * NAAM

\showvariable {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER

\showwarning {...} {...} {...,³...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL
- 3 TEKST

\signalrightpage

\simplealignedbox {...} {...} {...}

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...}

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\simplealignedspreadbox {...} {...} {...}

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

<pre> \smash [...] {...} 1 w h d t^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashboxed ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \smashedhbox ¹ [...] {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \smashedvbox ¹ [...] {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [¹...] \²... {³...} 1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \snaptogrid [...¹,...] \²... {³...} 1 erft: \definegrid^{OPT}shapping 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \som [...*,...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \someheadnumber [¹] [²] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste </pre>
<pre> \somekindoftab [...[*],...] * variant = horizontaal^{OPT}vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL </pre>
<pre> \somelocalfloat </pre>
<pre> \somenamedheadnumber {¹} {²} 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste </pre>
<pre> \someplace {¹} {²} {³} {⁴} {⁵} [⁶] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING </pre>
<pre> \SORTING [¹] {²} 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo </pre>

$\backslash\text{logo}$ [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{spaceddigits}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spaceddigitmethod}$
$\backslash\text{spaceddigitsseparator}$
$\backslash\text{spaceddigitssymbol}$
$\backslash\text{spanishNumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spanishnumerals}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{spatie}$
$\backslash\text{spiegel}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{splitatasterisk}$... \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolon}$... \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcolons}$... \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatcomma}$... \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitatperiod}$... \ ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
$\backslash\text{splitdfrac}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
$\backslash\text{splitfilename}$ {...} * FILE
$\backslash\text{splitfrac}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT

<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok</code> [... ¹ ... ² ...] { ² ...} { ³ ...} 1 erft: \stelplaatsbloksplits ^{OPT} in 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ¹ ... \at ² ... \to \ ³ ... \and \ ⁴ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox</code> ... * NAAM GETAL
<code>\sqrt</code> [¹ ...] { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [[*] ...] ... \stop * NAAM ^{OPT}
<code>\startATTACHMENT</code> [¹ ...] [... ² ... ² ...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [¹ ...] [... ² ... ² ...] ... \stopattachment 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupattachment
<code>\startachtergrond</code> [... [*] ... [*] ...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrondin ^{OPT}

```
\startACHTERGROND [...*...] ... \stopACHTERGROND
*   erft: \stelachtergrandin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [1...] [...*2...] ... \stopalinea
1  NAAM OPT
2  erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...*...] ... \stopallmodes
*   NAAM
```

```
\startbar [...*] ... \stopbar
*   NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...*...] ... \stopbitmapimage
*   kleur   = rgb cmyk grijs
     breedte = MAAT
     hoogte  = MAAT
     x       = GETAL
     y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions
*   NAAM
```

```
\startbuffer [...*] ... \stopbuffer
*   NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\starthiding ... \stophiding
```

```
\startcatcodetable \*... ... \stopcatcodetable
*   CSNAME
```

```
\startcentraligned ... \stopcentraligned
```

```
\startcharacteralign [...*...] ... \stopcharacteralign
*   erft: \setupcharacteralign
```

```
\startcharacteralign [...*] ... \stopcharacteralign
*   TEKST number->TEKST text-9TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```

```
\startchemical [1...] [...*2...] ... \stopchemical
1  NAAM OPT
2  erft: \setupchemical
```

```
\startcollect ... \stopcollect
```

```
\startcollecting ... \stopcollecting
```

<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent * knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly * KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset * NAAM </pre>
<pre> \startcolumnset [¹] [...,²...,...] ... \stopcolumnset 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelkolomgroepin </pre>
<pre> \startcolumnsetspan [¹] [...,²...,...] ... \stopcolumnsetspan 1 NAAM 2 c = GETAL r = GETAL methode = tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd optie = geen breed </pre>
<pre> \startCOLUMNSET [...,[*]...,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [¹] [...,²...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [¹] [²] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [¹] [...,²...,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [¹] [...,²...,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startctxfuction ... \stopctxfuction * NAAM </pre>
<pre> \startctxfuctiondefinition ... \stopctxfuctiondefinition * NAAM </pre>
<pre> \startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor </pre>
<pre> \startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper </pre>
<pre> \startdelimited [¹] [²] [...,³...,...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>

`\startdelimitedtext [...1] [...2] [...3;...] ... \stopdelimitedtext`
 1 NAAM OPT OPT
 2 TAAL
 3 erft: \startsmaller

`\startDELIMITEDTEXT [...1] [...2;...] ... \stopDELIMITEDTEXT`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller
 instances: quotation quote blockquote speech aside

`\startaside [...1] [...2;...] ... \stopaside`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startblockquote [...1] [...2;...] ... \stopblockquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startquotation [...1] [...2;...] ... \stopquotation`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startquote [...1] [...2;...] ... \stopquote`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startspeech [...1] [...2;...] ... \stopspeech`
 1 TAAL OPT OPT
 2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...1;...2;...] ... \stopdocument`
 * erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...1;...2;...] ... \stopDOORDEFINITIE`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...2;...] ... \stopDOORNUMMERING`
 * titel = TEKST OPT
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`
 1 VERWIJZING OPT OPT
 2 TEKST

`\starteffect [...1] ... \stopeffect`
 * NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

<pre> \startelement {...} [...²...²...] ... \stopelement 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...[*]...[*]...] ... \stopembeddedxtable * erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...[*]...] ... \stopembeddedxtable * NAAM </pre>
<pre> \startexceptions [...] ... \stopexceptions * TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable * CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM </pre>
<pre> \startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat * NAAM </pre>
<pre> \startfiguur [...¹...] [...²...] [...³...³...] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...¹...] [...²...²...] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...[*]...[*]...] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...[*]...[*]...] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...[*]...[*]...] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...[*]...[*]...] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...[*]...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...¹...] [...²...] {...³} ... \stopFLOAttekst 1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrtb btrl rlbt fxbt fixd 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>

`\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst`

- 1 splitsen altijd links rechts^{OPT} binnen buiten^{OPT} rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linker marge rechter marge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST

`\startfont [...] ... \stopfont`

- * FONT ^{OPT}

`\startfontclass [...] ... \stopfontclass`

- * elk NAAM

`\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution`

- * NAAM

`\startformule [...*...] ... \stopformule`

- * opelkaar krap midd^{OPT} kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin

`\startformules [...*...] ... \stopformules`

- * + - VERWIJZING ^{OPT}

`\startformule [...*...] ... \stopformule`

- * optie = opelkaar krap^{OPT} midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
- marge = ja nee standaard MAAT
- grid = erft: \snaptogrid

```
\startFORMULAformula [...,*...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
instances: sp sd mp md
```

```
\startmdformula [...,*...] ... \stopmdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*...] ... \stopmpformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*...] ... \stopsdformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*...] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden kader OPTdiepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startframedcell [...,*...] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedcontent [...*] ... \stopframedcontent
* NAAM uit OPT
```

```
\startframedrow [...,*...] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin OPT
```

```
\startframedtable [...*] [...*] ... \stopframedtable
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\startgridsnapping [...*] ... \stopgridsnapping
* normaal standaard ja OPTstreng 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:-halflinje NAAM
```

```
\startgridsnapping [...,*...] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT
```

```
\starthangend [...*] {...} ... \stophangend
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT
```

```
\starthangend [...*] {...} ... \stophangend
1 links rechts OPT
2 CONTENT
```

```
\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox
```

```
\starthboxregister ...* ... \stophboxregister
* NAAM GETAL
```

```
\starthelptekst [...*] ... \stophelptekst
* VERWIJZING OPT
```

```
\startHELP [...*] ... \stopHELP
* VERWIJZING OPT
instances: helptext
```

<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} OPT 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre>
<pre> \startitemize [...] [...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin^{OPT} OPT 2 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \startJScode \stopJScode 1 NAAM 2 uses 3 NAAM </pre>
<pre> \startJSreamble \stopJSreamble 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later </pre>
<pre> \startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT 1 links rechts midden ^{OPT}geen OPT 2 erft: \stelkadertekstin instances: framedtext </pre>
<pre> \startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext 1 links rechts midden ^{OPT}geen OPT 2 erft: \stelkadertekstin </pre>

`\startkantlijn [...]` ... `\stopkantlijn`

* GETAL OPT

`\startkantlijn [..., ...*..., ...]` ... `\stopkantlijn`

* erft: `\setupmarginrule` OPT

`\startkleur [...]` ... `\stopkleur`

* KLEUR

`\startknockout` ... `\stopknockout`

`\startkop [...1, ...] {...2}` ... `\stopkop`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\startLABELtekst [...1] [...2] ... \stopLABELtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\startbtxlabeltekst [...1] [...2] ... \stopbtxlabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startheadtekst [...1] [...2] ... \stopheadtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startlabeltekst [...1] [...2] ... \stoplabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startmathlabeltekst [...1] [...2] ... \stopmathlabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startoperatortekst [...1] [...2] ... \stopoperatortekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startprefixtekst [...1] [...2] ... \stopprefixtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...1] [...2] ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...1] [...2] ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startunittekst [...1] [...2] ... \stopunittekst`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER

`\startlayout [...]` ... `\stoplayout`

* NAAM

```
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [...] [...] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [...] {...}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenummering [...] [...] ... \stoplinenummering
1 NAAM OPT OPT
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenummering [...] [...] ... \stoplinenummering
1 NAAM OPT OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...] [...] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...] [...] ... \stoplocallinecorrection
* blanco erft: \blanco OPT
```

```
\startlocalnotes [...] [...] ... \stoplocalnotes
* NAAM
```

```
\startlocalsetups [...] [...] ... \stoplocalsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startlocalsetups ... ... \stoplocalsetups
* NAAM
```

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
\startlua ... \stoplua
```

```
\startluacode ... \stopluacode
```

<pre> \startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset * NAAM </pre>
<pre> \startluasetups [¹...] [²...] ... \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 [¹...] {...²} ... \stopMPinclusions 1 + OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \startMPinitializations ... \stopMPinitializations </pre>
<pre> \startMPpositiongraphic {...} {...²,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre>
<pre> \startMPprun {...} ... \stopMPprun * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmargeblok [...] ... \stopmargeblok * NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent * reset alles NAAM OPT </pre>
<pre> \startmarkpages [...] ... \stopmarkpages * NAAM </pre>
<pre> \startMATHCASES [..., ...[*], ...] ... \stopMATHCASES * erft: \setupmathcases OPT instances: cases mathcases </pre>

<pre> \startcases [...,*...] ... \stopcases * erft: \setupmathcases^{OPT} </pre>
<pre> \startmathcases [...,*...] ... \stopmathcases * erft: \setupmathcases^{OPT} </pre>
<pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre>
<pre> \startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \startmatrices [...,*...] ... \stopmatrices * erft: \setupmathmatrix^{OPT} </pre>
<pre> \startmaxaligned ... \stopmaxaligned </pre>
<pre> \startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned </pre>
<pre> \startmixedcolumns [¹...] [²...] ... \stopmixedcolumns 1 NAAM^{OPT} 2 erft: \setupmixedcolumns^{OPT} </pre>
<pre> \startMIXEDCOLUMNNS [...,*...] ... \stopMIXEDCOLUMNNS * erft: \setupmixedcolumns^{OPT} instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns </pre>
<pre> \startboxedcolumns [...,*...] ... \stopboxedcolumns * erft: \setupmixedcolumns^{OPT} </pre>
<pre> \startcolumns [...,*...] ... \stopcolumns * erft: \setupmixedcolumns^{OPT} </pre>
<pre> \startitemgroupcolumns [...,*...] ... \stopitemgroupcolumns * erft: \setupmixedcolumns^{OPT} </pre>
<pre> \startmode [...,*...] ... \stopmode * NAAM </pre>
<pre> \startmodeset [...¹...] {...²} ... \stopmodeset 1 NAAM default 2 CONTENT </pre>
<pre> \startmodule [...*] ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection </pre>
<pre> \startmodule ...* ... \stopmodule * FILE </pre>
<pre> \startnaar [...*] ... \stopnaar * VERWIJZING </pre>
<pre> \startnaast ... \stopnaast </pre>

```

\startnamedsection [...1] [...2...OPT] [...3...OPT] ... \stopnamedsection
1  SECTIE
2  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startnamedsubformulas [...1...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING
2  TEKST

```

```

\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

```

```

\startnegatief ... \stopnegatief

```

```

\startnicelyfilledbox [...*...OPT] ... \stopnicelyfilledbox
*  breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   strut   = ja nee

```

```

\startnointerference ... \stopnointerference

```

```

\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
*  VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startNOTE [...*...OPT] ... \stopNOTE
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote

```

```

\startendnote [...*...OPT] ... \stopendnote
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING

```

```

\startfootnote [...*...OPT] ... \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> \startpagecolumns [...*...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT </pre>
<pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre>
<pre> \startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT </pre>

```
\startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure
```

```
1 FILE OPT  
2 offset = default overlay geen MAAT
```

```
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
```

```
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

```
\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar
```

```
\startpar [...] [...] ... \stoppar
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraph
```

```
\startSECTION [...] [...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
instances: part chapter section subsection subsection subsection subsection  
title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject
```

```
\startchapter [...] [...] ... \stopchapter
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...] [...] ... \stoppart
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...] [...] ... \stopsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...] [...] ... \stopsubject
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...] [...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST OPT
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
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE

`\startplaatsFLOAT [..., ...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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
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 rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel      = TEKST          OPT          OPT
  bookmark  = TEKST
  markering = TEKST
  lijst     = TEKST
  plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
             rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
             reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
             hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
             rechterpagina ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM      = TEKST          OPT
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox          OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox          OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM      = TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```
\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM
```

```
\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes
```

```
\startprocessassignmentcommand [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocessassignmentlist [...,*...,...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO
```

```
\startprocesscommalist [...,*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO
```

```
\startprodukt [...] ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprodukt *. ... \stopprodukt
* FILE *
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt *. ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [...,2*,...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\startrandomized ... \stoprandomized
```

```
\startrawsetups [1...] [2...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startrawsetups *. ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*...] ... \stopregelcorrectie
* blanco erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,.*=...,...] ... \stopLINES  
* erft: \stelregelsinOPT  
instances: lines
```

```
\startlines [...,.*=...,...] ... \stoplines  
* erft: \stelregelsinOPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime  
* erft: \enableregime
```

```
\startregister [1.] [2.] [3.] [4.] {...5+...6+..} ... \stopregister [7.] [8.]  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TEKST VERWERKER->TEKST  
5 INDEX  
6 INHOUD  
7 NAAM  
8 NAAM
```

```
\startreusableMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopreusableMPgraphic  
1 NAAM  
2 PARAMETER
```

```
\startruby [...] ... \stopruby  
* NAAM
```

```
\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 OPT
erft: \stelsectieblokin

`\startsectionlevel [...1] [...,*2...,...] [...,*3...,...] ... \stopsectionlevel`

1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsetups [...1] [...2] ... \stopsetups`

1 grid OPT
2 NAAM

`\startsetups * ... \stopsetups`

* NAAM

`\startshift [...*] ... \stopshift`

* NAAM

`\startsidebar [...1] [...,*2...,...] ... \stopsidebar`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsidebar

`\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns`

* erft: \setsimplecolumnshsize OPT

`\startsmal [...1] [...,*2...,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelsmallerin

`\startsmal [...,*1...,...] [...2,...] ... \stopsmal`

1 erft: \stelsmaller^{TT} OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startsmal [...1] [...2,...] ... \stopsmal`

1 NAAM OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startsom [...,*...,...] ... \stopsom`

* VERWIJZING OPT

`\startspecialitem [...1] [...2,...] ... \stopspecialitem`

1 som OPT
2 VERWIJZING

`\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem`

* sub its

`\startspecialitem [...1] {...2} ... \stopspecialitem`

1 sym ran mar
2 TEKST

`\startsplitformula ... \stopsplitformula`

`\startsplitttext ... \stopsplitttext`

<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM 2 PARAMETER
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>
<code>\startstructurepageregister [...¹] [...²] [...³,...⁴,...] [...⁴,...⁵,...] ... \stopstructurepageregister</code> [... ⁶] [... ⁷] 1 NAAM 2 NAAM 3 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST 4 PARAMETER = WAARDE 5 INHOUD 6 NAAM 7 NAAM
<code>\startstyle [...[*],...] ... \stopstyle</code> * erft: \setupstyle
<code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> * NAAM FONT
<code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code>
<code>\startsubformulas [...[*],...] ... \stopsubformulas</code> * + - VERWIJZING
<code>\startsubjectlevel [...¹] [...²,...³,...] [...³,...⁴,...] ... \stopsubjectlevel</code> 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING eigennummer = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [...¹] [...²,...³,...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM 2 font = FONT

`\startTABLE [...,.*,...] ... \stopTABLE`

* `erft: \setupTABLE` OPT

`\startTABLEbody [...,.*,...] ... \stopTABLEbody`

* `erft: \setupTABLE` OPT

`\startTABLEfoot [...,.*,...] ... \stopTABLEfoot`

* `erft: \setupTABLE` OPT

`\startTABLEhead [...,.*,...] ... \stopTABLEhead`

* `erft: \setupTABLE` OPT

`\startTABLEnext [...,.*,...] ... \stopTABLEnext`

* `erft: \setupTABLE` OPT

`\starttaal [...] ... \stoptaal`

* `TAAL`

`\starttabel [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabel`

1 `TEMPLATE`

2 `erft: \steltabellenin`

`\starttabelkop [...] ... \stoptabelkop`

* `NAAM`

`\starttabellen [|.¹.|] ... \stoptabellen`

* `TEMPLATE`

`\starttabellen [...] ... \stoptabellen`

* `NAAM`

`\starttabelstaart [...] ... \stoptabelstaart`

* `NAAM`

`\starttabel [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabel`

1 `NAAM`

2 `erft: \steltabellenin`

`\starttabulatie [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stoptabulatie`

1 `TEMPLATE` OPT

2 `erft: \steltabulatiein` OPT

`\starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop`

* `NAAM` OPT

`\starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart`

* `NAAM` OPT

`\startTABULATE [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stopTABULATE`

1 `NAAM` OPT

2 `erft: \steltabulatiein` OPT

`instances: legend fact`

`\startfact [|.¹.|] [...,.*²,...] ... \stopfact`

1 `NAAM` OPT

2 `erft: \steltabulatiein` OPT

`\startlegend [...]1 [...]2... \stoplegend`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelstabulatiein

`\startTABULATION [...]1 [...]2... \stopTABULATION`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuptabulation

`\starttekst ... \stoptekst`

`\starttekstachtergrond [...]1 [...]2... \stoptekstachtergrond`

1 NAAM OPT
2 erft: \steltekstachtergrondin

`\startTEXTBACKGROUND [...]*... \stopTEXTBACKGROUND`

* erft: \steltekstachtergrondin OPT

`\starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn`

* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

`\starttexdefinition 1 2 3 4 5 6 7 ... \stoptexdefinition`

1 spaces nospaces OPT OPT OPT OPT OPT OPT
2 globaal
3 unexpanded
4 expanded
5 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6 NAAM
7 SJABLOON

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

`\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor`

* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

`\starttextflow [...] ... \stoptextflow`

* NAAM

`\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist`

* 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

<pre> \startLUA [...,*...] ... \stopLUA * verder OPT </pre>
<pre> \startMP [...,*...] ... \stopMP * verder OPT </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*...] ... \stopPARSEDXML * verder OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*...] ... \stopTEX * verder OPT </pre>
<pre> \starttyping [...,*...] ... \stoptyping * verder OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*...] ... \stopXML * verder OPT </pre>
<pre> \startLUA [...,*=...,...] ... \stopLUA * erft: \steltypen^{HT} </pre>
<pre> \startMP [...,*=...,...] ... \stopMP * erft: \steltypen^{HTn} </pre>
<pre> \startPARSEDXML [...,*=...,...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startTEX [...,*=...,...] ... \stopTEX * erft: \steltypen^{HT} </pre>
<pre> \starttyping [...,*=...,...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin OPT </pre>
<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML * erft: \steltypen^{HT} </pre>
<pre> \starttypescript [...,¹...] [...,²...] [...,³...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handw^{OPT}riting calli^{OPT}graphy OPT 2 NAAM 3 size naam </pre>
<pre> \starttypescriptcollection [.*] ... \stoptypescriptcollection * NAAM </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [.*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...,¹} {...,²...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM 2 PARAMETER OPT </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...,¹} {...,²...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM 2 PARAMETER OPT </pre>

`\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\startuseMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic`

1 NAAM
2 PARAMETER

`\startusemathstyleparameter * ... \stopusemathstyleparameter`

* CSNAME

`\startuserdata [...]1 [...,2...]2 ... \stopuserdata`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\startusingbtxspecification [...]* ... \stopusingbtxspecification`

* NAAM

`\startvanelkaar ... \stopvanelkaar`

`\startvast [...]* ... \stopvast`

* laag midden HBg laho default

`\startvboxregister ... \stopvboxregister`

* NAAM GETAL

`\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox`

`\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator`

`\startviewerlayer [...]* ... \stopviewerlayer`

* NAAM

`\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER`

`\startvtopregister ... \stopvtopregister`

* NAAM GETAL

`\startMATHMATRIX [...,*...]* ... \stopMATHMATRIX`

* erft: `\setupmathmatrix`^{OPT}
instances: matrix mathmatrix

`\startmathmatrix [...,*...]* ... \stopmathmatrix`

* erft: `\setupmathmatrix`^{OPT}

`\startmatrix [...,*...]* ... \stopmatrix`

* erft: `\setupmathmatrix`^{OPT}

`\startMATHALIGNMENT [...,*...]* ... \stopMATHALIGNMENT`

* erft: `\stelwiskundeuitlijnenif`^{PT}
instances: align mathalignment

`\startalign [...,*...]* ... \stopalign`

* erft: `\stelwiskundeuitlijnenif`^{PT}

`\startmathalignment [...,*...]* ... \stopmathalignment`

* erft: `\stelwiskundeuitlijnenif`^{PT}

```
\startxcell [...]1 [...]2 ... \stopxcell
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 nx = GETAL  
ny = GETAL  
nc = GETAL  
nr = GETAL  
erft: \setupxtable
```

```
\startxcellgroup [...]1 [...]2 ... \stopxcellgroup
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxcolumn [...]* ... \stopxcolumn
```

```
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxcolumn [...]* ... \stopxcolumn
```

```
* NAAM OPT
```

```
\startxgroup [...]1 [...]2 ... \stopxgroup
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxmldisplayverbatim [...]* ... \stopxmldisplayverbatim
```

```
* NAAM
```

```
\startxmllineverbatim [...]* ... \stopxmllineverbatim
```

```
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```

```
\startxmlsetups [...]1 [...]2 ... \stopxmlsetups
```

```
1 grid OPT  
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups ...* ... \stopxmlsetups
```

```
* NAAM
```

```
\startxrow [...]1 [...]2 ... \stopxrow
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...]1 [...]2 ... \stopxrowgroup
```

```
1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxtable [...]* ... \stopxtable
```

```
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...]* ... \stopxtablebody
```

```
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablebody [...]* ... \stopxtablebody
```

```
* NAAM OPT
```

```
\startxtablefoot [...]* ... \stopxtablefoot
```

```
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablefoot [...]* ... \stopxtablefoot
```

```
* NAAM OPT
```

```
\startxtheadhead [...,.*,...] ... \stopxtheadhead
*   erft: \setupxtheadhead OPT
```

```
\startxtheadhead [...] ... \stopxtheadhead
*   NAAM OPT
```

```
\startxtheadnext [...,.*,...] ... \stopxtheadnext
*   erft: \setupxtheadnext OPT
```

```
\startxtheadnext [...] ... \stopxtheadnext
*   NAAM OPT
```

```
\startxthead [...,.*,...] ... \stopxthead
*   erft: \setupxthead OPT
```

```
\startxthead [...] ... \stopxthead
*   NAAM OPT
```

```
\stel [...]
*   NAAM
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1   boven hoofd tekst voet onder OPT
2   linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand
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
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1   NAAM OPT OPT
2   elk GETAL
3   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

\stelalineasin [...]¹ [...]² [...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
breedte = MAAT
afstand = MAAT
hoogte = MAAT passend
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
binnen = COMMANDO
commando = COMMANDO
lijn = aan uit
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelarrangerenin [...]* [...]

* blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM

\stelblankoin [...]* [...]

* erft: \blanko OPT

\stelblokin [...]¹ [...]² [...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = alinea tekst
binnen = COMMANDO
setups = NAAM
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
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 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
geen default
commando = \...##1
nummercommando = \...##1
tekstcommando = \...##1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

`\stelblokkopjesin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

`\stelbovenin [...1] [...2,...]`

1 tekst marge rand OPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\stelboventekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]`

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelbufferin [...1,...] [...2,...]`

1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee

`\stelciterenin [...1,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [...,.*,...]

* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

\stelcommentaarin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

\steldoordefinierenin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..##1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee

\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 linker marge rechter marge binnen marge buiten marge
              aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM

  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  inspringen = erft: \stelinspringenin
  scherm = ja nee
  springvolgendein = ja nee auto
  breedte = passend ruim regel MAAT
  afstand = geen MAAT
  rek = GETAL
  krimp = GETAL
  hang = passend ruim geen marge GETAL
  sluitsymbool = COMMANDO
  sluitcommando = \...##1
  expansie = ja nee xml
  referenceprefix = + - TEKST
  monster = TEKST
  marge = ja nee standaard MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  titeluitlijnen = ja nee
  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
plitsen = ja nee pagina
strut = ja nee
afstand = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
nummercommando = \...#1
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden kader diepte regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
variant = NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
kader = nummer
hang = geen auto
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
xmlsetup = NAAM
catcodes = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*...,...]
* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2...,...]
1 tekst marge randOPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,] [...2,] [...3,] [...4,] [...5,]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

`\stelingesprongentextin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = MAAT
monster = TEKST
tekst = TEKST
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR

`\stelmargin [...,1...] [...,2...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando = \...##1
breedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
anker = region tekst
plaats = links rechts binnen buiten
methode = boven regel eerste diepte hoogte
categorie = default rand
scope = lokaal globaal
optie = tekst alinea
marge = lokaal normaal marge rand
afstand = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
dy = MAAT
bodewit = MAAT
threshold = MAAT
regel = GETAL
stapel = ja verder
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinspringenin [...,*...]`

* [-+]klein [-+]middel [-+]^{OPT}groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM

`\stelinteractiebalke [...,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
symbolset = NAAM
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
focusoffset = MAAT

\stelinteractiein [...]

* NAAM OPT

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
categorie = NAAM
linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
onderoffset = overlay kader geen default MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
status = start leeg lokaal
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
afstand = overlay MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
positie = ja nee
midden = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

\stelinteractieschermin [...,^{*}...,...]

* breedte = passend max krap MAAT
hoogte = passend max krap MAAT
rugwit = MAAT
rugoffset = MAAT
kopoffset = MAAT
kopwit = MAAT
optie = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
kopieen = GETAL
print = LIJST
wachtijd = geen GETAL

```
\stelinterliniein [...,1...] [...,2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 regel = MAAT  
hoogte = GETAL  
diepte = GETAL  
minhoogte = GETAL  
mindiepte = GETAL  
afstand = MAAT  
boven = GETAL hoogte  
onder = GETAL  
rek = GETAL  
krimp = GETAL
```

```
\stelinterliniein [...,*...]
```

```
* aan uit reset auto klein0middel 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 inmargin opmargin 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
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
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
rechttekst = 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
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter
```

```

\stelITEMGROUP [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een
twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
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
instances: itemize

```

```

\stelitemize [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een
twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
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

```

```

\stelitemsin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = links rechts boven onder inmarge
tekstbreedte = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
symbool = geen NAAM
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
textalign = links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

```

```

\stelkadertekstenin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelkadertekstin

```

`\stelkadertekstin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

`\stelkantlijnin [...1.] [...2,...]`

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

`\stelkapitalenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

`\stelkleurenin [...*,...]`

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

`\stelkleurin [...*.]`

* FILE

`\stelkolomgroepin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 n = GETAL
nlinks = GETAL
nrechts = GETAL
breedte = MAAT auto
afstand = MAAT
regels = GETAL
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
richting = normaal omgekeerd
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin

`\stelkolomgroepregelsin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\stelkolomgroepstartin [...1.] [...2.] [...3.] [...4.]`

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

`\stelkolommenin [...*,...]`

* erft: \setupmixedcolumns

`\stelkopin [...1,...] [...2,...]`

1 SECTIE OPT

2 frontpartlabel = NAAM
bodypartlabel = NAAM
appendixlabel = NAAM
backpartlabel = NAAM
expansie = ja nee xml
catcodes = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
sectionconversionset = NAAM
conversie = NAAM
sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
referenceprefix = + - TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
koppeling = SECTIE
eigennummer = ja nee
voorsectie = COMMANDO
nasectie = COMMANDO
binnensectie = COMMANDO
verhoognummer = ja nee lijst leeg
plaatskop = ja nee verborgen leeg paragraaf
nummer = ja nee
pagina = erft: \pagina
markering = pagina reset
hoofd = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
tekst = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voet = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
doorgaan = ja nee
titeluitlijnen = ja nee blok
interlinie = NAAM
interactie = lijst referentie
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:-halflineline 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
hidenummer = ja nee

`\stelkopnummerin [...1.] [...2.]`

1 SECTIE
2 [-+]GETAL

`\stelkoppeltekenin [...*,...]`

* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1...] [...2...]`

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*...]`

* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stellABELtekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\stelbtxlabeltekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelheadtekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stellabeltekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelmathlabeltekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steloperatortekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelprefixtekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelsuffixtekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\steltaglabeltekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\stelunittekst [...1...] [...2...]`

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\stellayoutin [¹...] [²...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop normaal herhaal
  marge = MAAT
  rand = MAAT
  margeafstand = MAAT
  randafstand = MAAT
  linkerrandafstand = MAAT
  rechterrandafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  bovenafstand = MAAT
  hoofdafstand = MAAT
  voetafstand = MAAT
  onderafstand = MAAT
  preset = NAAM
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  linkerrand = MAAT
  rechterrand = MAAT
  hoofd = MAAT
  voet = MAAT
  boven = MAAT
  onder = MAAT
  rugwit = MAAT
  kopwit = MAAT
  setups = NAAM
  snijwit = MAAT
  breedte = MAAT midden passend
  bodemwit = MAAT
  regels = GETAL
  hoogte = MAAT midden passend
  rugoffset = MAAT
  kopoffset = MAAT
  kolommen = GETAL
  kolomafstand = MAAT
  methode = default normaal NAAM
  plaats = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
  tekstbreedte = MAAT
  teksthoogte = MAAT
  nx = GETAL
  ny = GETAL
  dx = MAAT
  dy = MAAT
  schaal = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  markering = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
  grid = ja nee uit
  tekstafstand = MAAT
  variant = default normaal opmaak NAAM
  clipoffset = MAAT
  cropoffset = MAAT auto
  trimoffset = MAAT
  bleedoffset = MAAT
  artoffset = MAAT
```

\stellayoutin [...]

* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...¹...] [...²...]

```
1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                      huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin
```

\stelmargeblokkenin [...¹...] [...²...]

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
```


\stelmarkeringin [...,¹...] [...,²...]

1 MARKERING OPT
2 status = start stop
expansie = ja nee
scheider = COMMANDO
filtercommand = \...##1

\stelnaastplaatsenin [...,^{*}...]

* status = start stop
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

\stelomlijndin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL
kaderhoek = recht rond GETAL
achtergrondhoek = recht rond GETAL
straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit klein NAAM
onderkader = aan uit klein NAAM
linkerkader = aan uit klein NAAM
rechterkader = aan uit klein NAAM
gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay klein gesloten geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
component = NAAM
extras = COMMANDO
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = default overlay geen MAAT
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte = passend max ruim MAAT
minhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
strut = ja nee geen lokaal globaal
autostrut = ja nee
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
normaal
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^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\stelondertekstenin [¹] [²] [³] [⁴] [⁵]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\stelopmaakin [¹...,...] [²...,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
commando = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
plaats = boven
referentie = VERWIJZING
paginastatus = start stop
hoofdstatus = start stop hoog leeg geen normaal
voetstatus = start stop hoog leeg geen normaal
bovenstatus = start stop hoog leeg geen normaal
onderstatus = start stop hoog leeg geen normaal
tekststatus = start stop hoog leeg geen normaal
dubbelzijdig = ja nee leeg
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelopsommingenin [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar
herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard
GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

`\stelpaginacommentaarin [...,*...,...]`

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

`\stelpaginanummerin [...,*...,...]`

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

`\stelpaginanummeringin [...,*...,...]`

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT
```

```
\stelpapierformaatin [...] [...]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [...]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [...]
* status = start stop regel reset
  afstand = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 springvolgendein = ja nee auto
  default           = erft: \plaatsplaatsblok
  terugval         = erft: \plaatsplaatsblok
  binnen           = COMMANDO
  criterium        = MAAT
  methode          = GETAL
  zijmethode       = GETAL
  tekstmethode     = GETAL
  zijuitlijnen     = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
  grid             = erft: \snaptogrid
  lokaal           = ja nee
  commando         = \...#1
  beschikbarebreedte = MAAT
  beschikbarehoogte = MAAT
  minbreedte       = MAAT
  maxbreedte       = MAAT
  plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                  binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  linkermarge       = MAAT
  rechtermarge      = MAAT
  binnenmarge       = MAAT
  buitenmarge       = MAAT
  bottombefore      = COMMANDO
  bottomafter       = COMMANDO
  expansie          = ja nee xml
  referenceprefix   = + - TEKST
  xmlsetup          = NAAM
  catcodes          = NAAM
  vrijgebied        = ja nee
  voorwit           = geen erft: \blanko
  nawit             = geen erft: \blanko
  breedte           = MAAT
  hoogte            = MAAT
  offset            = MAAT geen overlay
  zijvoorwit        = geen erft: \blanko
  zijnawit          = geen erft: \blanko
  witvoorzij        = geen erft: \blanko
  witnazij          = geen erft: \blanko
  sidethreshold     = oud dimension
  marge             = MAAT
  nboven            = GETAL
  nonder            = GETAL
  stap              = klein middel groot regel diepte
  nregels           = GETAL
  cache             = ja nee
  comprimeren       = ja nee
  compressdistance  = MAAT
  erft: \stelomlijndin
```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsblokin
```

\stelplaatsbloksplitsenin [...^{*},...]

```
* voor = COMMANDO
  na    = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  regels = auto GETAL
  conversie = NAAM
```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na    = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  grid  = erft: \snaptogrid
  regelcorrectie = aan uit
  dieptecorrectie = aan uit
  marge = ja nee standaard
```

`\stelpositionerenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

`\stelprogrammasin [...*,...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin [...*,...]`

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST

`\stelregelnummerenin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...##1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelregelsin [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

\stelregisterin [¹...] [²...]

```
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
  expansie = ja nee xml
  eigennummer = ja nee
  xmlsetup = NAAM
  variant = a b A B
  methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
  comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
  check = ja nee
  criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
  pageprefixseparatorset = COMMANDO
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO
  pageprefix = ja nee
  pageseparatorset = NAAM
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
  maxbreedte = MAAT
  aanduiding = ja nee
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  commando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  dieptekstcommando = \...#1
  paginacommando = \...#1
  afstand = MAAT
  interactie = tekst paginanummer
  paginanummer = ja nee
  symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
  language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  pageleft = COMMANDO
  pageright = COMMANDO
  n = GETAL
  balanceren = ja nee
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  numberorder = cijfers
```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                OPT                OPT
2  GETAL
3  referencemethod     = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer         = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren         = ja nee alles opelkaar tekst
   check                = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset       = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix          = ja nee
   pageseparatorset    = NAAM
   pageconversionset   = NAAM
   pagestarter         = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper        = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments       = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte         = MAAT
   aanduiding         = ja nee
   voor               = COMMANDO
   na                 = COMMANDO
   commando           = \...##1
   tekstcommando      = \...##1
   dieptekstcommando = \...##1
   paginacommando     = \...##1
   afstand            = MAAT
   interactie         = tekst paginanummer
   paginanummer       = ja nee
   symbool            = a n geen 1 2 COMMANDO
   language           = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
   tekstletter        = LETTER COMMANDO
   tekstkleur         = KLEUR
   paginaletter       = LETTER COMMANDO
   paginakleur        = KLEUR
   pageleft           = COMMANDO
   pageright          = COMMANDO
   n                  = GETAL
   balanceren         = ja nee
   uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
   numberorder        = cijfers

```



```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie        = ja nee xml
   eigennummer    = ja nee
   xmlsetup       = NAAM
   variant        = a b A B
   methode        = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren    = ja nee alles opelkaar tekst
   check          = ja nee
   criterium      = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset  = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix     = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments  = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte    = MAAT
   aanduiding    = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   commando      = \...#1
   tekstcommando = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando = \...#1
   afstand       = MAAT
   interactie    = tekst paginanummer
   paginanummer  = ja nee
   symbool       = a n geen 1 2 COMMANDO
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   paginaletter  = LETTER COMMANDO
   paginakleur   = KLEUR
   pageleft      = COMMANDO
   pageright     = COMMANDO
   n             = GETAL
   balanceren    = ja nee
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder   = cijfers

instances: index

```

`\stelindex [...1,...] [...2,...]`

1 GETAL OPT

2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...##1
tekstcommando = \...##1
dieptekstcommando = \...##1
paginaccommando = \...##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-scen TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers

`\stelroterenin [...*,...]`

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin

`\stelsamengesteldelijstin [...1] [...2,...]`

1 LIJST

2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

`\stelCOMBINEDLIST [...*,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

`\stelcontent [...*,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin

\stelsectieblokin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default 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

`\steltaal`in [¹...] [²...]

```
1  TAAL default OPT
2  default      = TAAL
   status      = start stop
   datum      = erft: \huidigedatum
   tijd       = erft: \currenttime
   patterns   = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups     = NAAM
   spatiering = ruim opelkaar
   font      = auto NAAM
   bidi     = links rechts l2r r2l
   tekst    = TEKST
   limiettekst = TEKST
   hyphen   = TEKST
   koppelteken = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin = COMMANDO
   middenzin = COMMANDO
   linkersubzin = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor     = ja nee
```

`\stel`tabellenin [...^{*}...]

```
* tekst = MAAT max
   splitsen = ja nee herhaal auto
   kader = aan uit
   NL = erft: \blanko
   VL = klein middel groot geen GETAL
   HL = klein middel groot geen GETAL
   afstand = klein middel groot geen
   uitlijnen = links midden rechts
   commandos = COMMANDO
   korps = erft: \stelkorpsin
   lijndikte = MAAT
   hoogte = strut GETAL
   diepte = strut GETAL
   openup = MAAT
```

`\stel`tabulatiein [¹...] [²...] [³...]

```
1  NAAM OPT OPT
2  NAAM
3  erft: \setuptabulation
```

\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [...¹] [...²,...]

1 tekst marge rand OPT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\steltekstinhoudin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...^{*},...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmarge
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\steltolerantiein [...,*...]`

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

`\steltypein [...,1...] [...,..2...]`

1 NAAM OPT
2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
commando = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
tab = ja nee GETAL
compact = absoluut laatste alles
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek

`\steltypenin [...,1...] [...,..2...]`

1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
evenmarge = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
regels = ja nee normaal afgebroken
spatie = aan uit normaal vast rek
keepetogether = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee GETAL
bereik = GETAL NAAM
tab = ja nee GETAL
escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
springvolgendein = ja nee auto
doorgaan = ja nee
start = GETAL
stop = GETAL
stap = GETAL
nummeren = file regel nee
blanco = erft: \blanco

`\steluitlijnenin [...,*...]`

* ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft l2r r2l tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final 3*final 4*final meer 1*more 2*more

`\stelurlin [...,*...]`

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelveldenin [...,1...] [...,..2...] [...,..3...] [...,..4...]`

1 reset label kader h OPT h OPT vertikaal OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

`\stelveldin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]`

1 NAAM OPT
2 reset label kader h OPT h OPT vertikaal OPT
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

\stelvoetin [1...] [2...,...OPT...]
1 tekst marge rand
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkerletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelvoetnotenin [*...,...OPT...]
* erft: \setupnote

```

```

\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [1...,...OPT] [2...,...OPT]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [*...,...OPT]
* herstel vast flexibel regel halveregeel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter 1... \from 2... \to \3...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

<pre>\strippedcsname *.. * CSNAME</pre>
<pre>\strippedcsname *.. * TEKST</pre>
<pre>\stripspaces \from ¹.. \to \².. 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\structurelistuservariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurenumber</pre>
<pre>\structuretitle</pre>
<pre>\structureuservariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\structurevariable {*..} * PARAMETER</pre>
<pre>\strut</pre>
<pre>\strutdp</pre>
<pre>\strutgap</pre>
<pre>\strutht</pre>
<pre>\struthtdp</pre>
<pre>\struttedbox {*..} * CONTENT</pre>
<pre>\strutwd</pre>
<pre>\style [...¹..²..] {*..} 1 erf: \setupstyle 2 TEKST</pre>
<pre>\styleinstance [...] * NAAM</pre>
<pre>\style [¹..] {²..} 1 NAAM FONT 2 TEKST</pre>
<pre>\STYLE {*..} * TEKST</pre>
<pre>\subpaginanummer</pre>
<pre>\subsentence {*..} * CONTENT</pre>


```
\substituteincommalist {...} {...} \...
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

```
\subtractfeature [...]
```

```
* NAAM
```

```
\subtractfeature {...}
```

```
* NAAM
```

```
\TOOLTIP [..., ...1..., ...] {...} {...}
```

```
1 erft: \setuptooltip  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...] {...} {...}
```

```
1 links midd0 rechts  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
instances: tooltip
```

```
\tooltip [...] {...} {...}
```

```
1 links midd0 rechts  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\tooltip [..., ...1..., ...] {...} {...}
```

```
1 erft: \setuptooltip  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\swapcounts \1... \2...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\swapdimens \1... \2...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\swapface
```

```
\swapmacros \1... \2...
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

```
\swaptypface
```

```
\switchnaarkorps [..., ...]
```

```
* erft: \stelkorpsin
```

```
\switchstyleonly [...]
```

```
* rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie
```

```
\switchstyleonly \*
```

```
* CSNAME
```

```
\switchtocolor [...]
```

```
* KLEUR
```

<pre> \switchtointerlinespace [...,¹...] [...,²...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...,*...] * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*] * NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...*] * VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \symbol {...*} * NAAM </pre>
<pre> \synchronizeblank </pre>
<pre> \synchronizeindenting </pre>
<pre> \synchronizemarking [...¹] [...²] [...³] 1 MARKERING OPT 2 GETAL 3 handhaaf </pre>
<pre> \synchronizeoutputstreams [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \synchronizestrut {...*} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER </pre>
<pre> \synchronizewhitespace </pre>
<pre> \synctexblockfilename {...*} * FILE </pre>
<pre> \synctexresetfilename </pre>
<pre> \synctexsetfilename {...*} * FILE </pre>
<pre> \SYNONYM [...¹] {...²} {...³} 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT instances: abbreviation </pre>
<pre> \abbreviation [...¹] {...²} {...³} 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 CONTENT </pre>

<pre> \systemlog {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemlogfirst {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemloglast {...} {...} {...} 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \systemsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \TABLE </pre>
<pre> \TaBlE </pre>
<pre> \TEX </pre>
<pre> \TeX </pre>
<pre> \TheNormalizedFontSize </pre>
<pre> \TransparencyHack </pre>
<pre> \taal [...] * TAAL </pre>
<pre> \LANGUAGE </pre>
<pre> \tabulateautoline </pre>
<pre> \tabulateautorule </pre>
<pre> \tabulateline </pre>
<pre> \tabulaterule </pre>
<pre> \taggedctxcommand {...} * COMMANDO </pre>
<pre> \taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre>
<pre> \tbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT </pre>

`\tekstlijn [...]{...}`

- 1 boven midden^{OPT}nder ^{OPT}
- 2 TEKST

`\tekstnoot [...]{...}`

- 1 erft: \setuptextnote^{OPT}
- 2 TEKST

`\tekstreferentie [...]{...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\testandsplitstring .. \at .. \to \... \and \...`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

`\testfeature {...}{...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testfeatureonce {...}{...}`

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

`\testkolom [...]{...}`

- 1 GETAL ^{OPT}
- 2 MAAT

`\testpageonly [...]{...}`

- 1 GETAL ^{OPT}
- 2 MAAT

`\testpagesync [...]{...}`

- 1 GETAL ^{OPT}
- 2 MAAT

`\testpagina [...]{...}`

- 1 GETAL ^{OPT}
- 2 MAAT

`\testtokens [...]`

- * NAAM

`\tex {...}`

- * CONTENT

`\texdefinition {...}`

- * NAAM

`\texsetup {...}`

- * NAAM

```

\textcitation [...1...][...2] [...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcitation [...1...][...2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcitation [...1...][...2...] [...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...1...][...2]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...][...2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...][...2...] [...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

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

<code>\textplus</code>
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>
<code>\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\thirddofthreearguments {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\threedigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tibetannumerals {...}</code> * GETAL
<code>\tightlayer [...]</code> * NAAM

<p><code>\tilde {...}</code> * KARAKTER</p>
<p><code>\tinyfont</code></p>
<p><code>\tlap {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\tochar {...}</code> * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...¹,...) (...²,...) [...³...,...] {...⁴}</code> 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote [...]</code> * VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid [...*,...]</code> * reset onder boven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...*,...]</code> * pt bp cm mm dd cc pc nd $\overline{H}C$ sp in</p>
<p><code>\toonkader [...¹,...] [...²,...]</code> 1 boven hoofd tekst voet onder 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code> * KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep [...¹] [...²,...]</code> 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...*,...]</code> * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...*,...]</code> * erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...*,...]</code> * pt bp cm mm dd c$\overline{H}T$pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]</code> * opmaak reset $\overline{H}T$boxes alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte</p>
<p><code>\toonpalet [...¹] [...²,...]</code> 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...¹,...] [...²,...] [...³...,...]</code> 1 erft: \stelpapierformaatin 2 erft: \stelpapierformaatin 3 erft: \stellayoutin</p>

<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
<code>\ttraggedright</code>
<code>\twodigitrounding {...}</code> * GETAL
<code>\tx</code>
<code>\txx</code>
<code>\typ [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \ste ^{af} typein 2 CONTENT

`\type [...1...] {...2}`

1 erft: \steltypein^{OPT}
2 CONTENT

`\typebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER^{OPT}
2 erft: \steltypenin

`\typeBUFFER [...*...]`

* erft: \steltypenin^{OPT}

`\typedefinedbuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER^{OPT}
2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...1...] [...2...] {...3}`

1 NAAM^{OPT}
2 erft: \steltypenin
3 FILE^{OPT}

`\typeinlinebuffer [...1...] [...2...]`

1 BUFFER^{OPT}
2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`

* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...1...] [...2...]`

1 * BUFFER^{OPT}
2 erft: \setupexternalfigure^{OPT}

`\typesetfile [...1...] [...2...] [...3...]`

1 NAAM FILE^{OPT}
2 FILE TEKST^{OPT}
3 erft: \setupexternalfigure

`\type [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein^{OPT}
2 ANGLES

`\TYPE [...1...] {...2}`

1 erft: \steltypein^{OPT}
2 CONTENT

`\TYPE [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein^{OPT}
2 ANGLES

`\typ [...1...] <<...2>>`

1 erft: \steltypein^{OPT}
2 ANGLES

`\uconvertnumber {1.} {2.}`

1 erft: \converteernummer
2 GETAL

`\uedcatcodecommand \1. 2. {3.}`

1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

`\uit [.*]`

* VERWIJZING

`\uitgerekt [...1...2...] {2.}`

1 erft: \setupstretch^{OPT}
2 TEKST

`\undefinevalue {.*}`

* NAAM

`\undepthed {.*}`

* CONTENT

`\underset {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\undoassign [1.] [2.]`

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\unexpandeddocumentvariable {.*}`

* PARAMETER

`\unhhbox 1. \with {2.}`

1 NAAM GETAL
2 COMMANDO

`\unihex {.*}`

* GETAL

`\uniqueMPgraphic {1.} {2...OPT...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\uniqueMPpagegraphic {1.} {2...OPT...}`

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

`\unprotect ... \protect`

`\unprotected .* \par`

* INHOUD

`\unregisterhyphenationpattern [1.] [2.]`

1 TAAL
2 TEKST

`\unspaceafter \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

<pre>\unspaceargument ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\unspaced {...} * TEKST</pre>
<pre>\unspacestring ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\unstackscripts</pre>
<pre>\untexargument {...} \to ... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\untexcommand {...} \to ... 1 NAAM 2 CSNAME</pre>
<pre>\uppercased {...} * TEKST</pre>
<pre>\uppercasestring ... \to ... 1 TEKST 2 CSNAME</pre>
<pre>\upperlefthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperlefthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperleftsingleninequote</pre>
<pre>\upperleftsinglesixquote</pre>
<pre>\upperrighthdoubleninequote</pre>
<pre>\upperrighthdoublesixquote</pre>
<pre>\upperrightsingleninequote</pre>
<pre>\upperrightsinglesixquote</pre>
<pre>\url [...] * NAAM</pre>
<pre>\usealignparameter \... * CSNAME</pre>
<pre>\useblankparameter \... * CSNAME</pre>
<pre>\usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin</pre>

<pre> \usebodyfontparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usebtxdataset [...¹.] [...².] [...³...³...³.] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM </pre>
<pre> \usebtxdefinitions [...] * FILE </pre>
<pre> \usecitation [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecitation {...} * VERWIJZING </pre>
<pre> \usecolors [...] * FILE </pre>
<pre> \usecomponent [...] * FILE </pre>
<pre> \usedummycolorparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usedummystyleparameter {...} * PARAMETER </pre>
<pre> \useenvironment [...] * FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...¹.] [...².] [...³.] [...⁴.] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] * reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...¹.] [...².] [...³.] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *.. * CSNAME </pre>

<pre> \useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...]. * FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...]. * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {...¹..._{OPT}²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...]. * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...¹...²...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...¹...] [...²...;...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...]. * FILE </pre>
<pre> \useprofileparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproject [...]. * FILE </pre>
<pre> \userferenceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \userpagenumber </pre>
<pre> \usetupparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usestaticMPfigure [...¹..._{OPT}²...] [...³...] 1 erft: \setupscale 2 NAAM </pre>
<pre> \usesubpath [...[*]...;...] * PATH </pre>
<pre> \usetextmodule [...¹...] [...²...;...] [...³..._{OPT}...;...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \usezipfile [...¹] [...²] 1 FILE OPT 2 FILE </pre>
<pre> \utfchar {...} * GETAL </pre>
<pre> \utflower {...} * TEKST </pre>
<pre> \utfupper {...} * TEKST </pre>
<pre> \utilityregisterlength </pre>
<pre> \VerboseNumber {...} * GETAL </pre>
<pre> \vastespatie </pre>
<pre> \vastespaties </pre>
<pre> \ vboxreference [...¹;...²] {...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre>
<pre> \vec {...} * KARAKTER </pre>
<pre> \veld [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \veldstapel [...¹] [...²;...³] [...³;...³] 1 NAAM OPT 2 NAAM OPT 3 erft: \setupfieldcategory </pre>
<pre> \verbatim {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbatimstring {...} * CONTENT </pre>
<pre> \verbergblokken [...¹;...²] [...²;...³] 1 NAAM OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \verbosenummer {...} * GETAL </pre>
<pre> \vergelijkkleurgroep [...] * NAAM </pre>
<pre> \vergelijkpalet [...] * NAAM </pre>

<pre>\verhoog *.. * CSNAME</pre>
<pre>\verhoog (...,*..) * NAAM GETAL</pre>
<pre>\versie [...]</pre> <p>* concept file voorlopig definitief NAAM</p>
<pre>\vertaal [...,*..,....] * TAAL = TEKST OPT</pre>
<pre>\verticalgrowingbar [...,*..,....] * erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verticalpositionbar [...,*..,....] * erft: \setuppositionbar</pre>
<pre>\verwerkblokken [...,¹...] [...,²...] [...,³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE</pre>
<pre>\veryraggedcenter</pre>
<pre>\veryraggedleft</pre>
<pre>\veryraggedright</pre>
<pre>\vet</pre>
<pre>\vetitalic</pre>
<pre>\vetschuin</pre>
<pre>\vglue ..* * MAAT</pre>
<pre>\viewerlayer [...]¹ {...}² 1 NAAM 2 CONTENT</pre>
<pre>\vl [...]</pre> <p>* GETAL¹</p>
<pre>\voetnoottekst [...]¹ {...}² 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\voetnoottekst [...,*..,....] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING</pre>
<pre>\volgendesubpagina</pre>
<pre>\volledigepaginanummer</pre>

<pre> \volledigregister [..¹.] [..,..²..,..] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelregisterin </pre>
<pre> \volledigeREGISTER [..,..[*]..,..] * erft: \stelregisterin OPT instances: index </pre>
<pre> \volledigeindex [..,..[*]..,..] * erft: \stelregisterin OPT </pre>
<pre> \voluit {..} * NAAM </pre>
<pre> \vpackbox </pre>
<pre> \vpackedbox </pre>
<pre> \vphantom {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vpos {..¹.} {..².} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \vsplash {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vsplashbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \vsplashed {..} * CONTENT </pre>
<pre> \vspace [..¹.] [..².] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \vspacing [..,..[*]..,..] * voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM </pre>
<pre> \WEEKDAG {..} * GETAL </pre>
<pre> \WidthSpanningText {..¹.} {..².} {..³.} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \WOORD {..} * TEKST </pre>
<pre> \WOORDEN {..} * TEKST </pre>

<p><code>\Woord {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\Woorden {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\wdofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\weekdag {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\widthofstring {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\widthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</p>
<p><code>\wiskunde [...] {...}</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\WISKUNDEMATRIX {...}</code> * CONTENT</p>
<p><code>\wiskunde [...,..¹...,..] {...}</code> 1 <small>erft: \setupmathematics</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\withoutpt {...}</code> * MAAT</p>
<p><code>\woord {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\woordrechts [...] {...}</code> 1 rechts MAAT <small>OPT</small> 2 CONTENT</p>
<p><code>\words {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\wordtonumber {...} {...}</code> 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST</p>
<p><code>\writedatatolist [...] [...,..²...,..] [...,..³...,..]</code> 1 LIJST <small>OPT</small> 2 <small>erft: \stellijstin</small> 3 PARAMETER = WAARDE</p>
<p><code>\writestatus {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST</p>
<p><code>\XETEX</code></p>

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1... {2...}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\xmladdindex {*...}`

* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {1...} {2...} {3...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlaftersetup {1...} {2...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {1...} {2...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {1...} {2...}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlappendsetup {*...}`

* SETUP

`\xmlapplyselectors {*...}`

* NODE

`\xmlatt {1...} {2...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlattdef {1...} {2...} {3...}`

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

`\xmlattribute {1...} {2...} {3...}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

`\xmlattributedef {1...} {2...} {3...} {4...}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 TEKST

`\xmlbadinclusions {*...}`

* NODE

`\xmlbeforedocumentsetup {1...} {2...} {3...}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlbeforesetup {...} {...}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlchainatt {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlchainattdef {...} {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

`\xmlchecknamespace {...} {...}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlcommand {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP

`\xmlconcat {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST

`\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE

`\xmlcontext {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlcount {...}`

* NODE

`\xmldefaulttotext {...}`

* NODE

`\xmldirectives {...}`

* NODE

`\xmldirectivesafter {...}`

* NODE

`\xmldirectivesbefore {...}`

* NODE

`\xmldisplayverbatim {...}`

* NODE

`\xmldoif {...} {...} {...}`

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

```
\xmldoifatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\xmldoifnot {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifnotatt {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnotselfempty {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoifnottext {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

```
\xmldoifselfempty {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 TRUE
```

```
\xmldoiftext {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE
```

<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>
<pre> \xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinfo {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinjector {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprint {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

<pre>\xmlinlineverbatim {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>
<pre>\xmllastatt</pre>
<pre>\xmllastmatch</pre>
<pre>\xmllastpar</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloaddata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloaddirectives {...} * FILE</pre>
<pre>\xmlloadfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlmain {...} * NAAM</pre>
<pre>\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlname {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlnamespace {...} * NODE</pre>
<pre>\xmlnonspace {...} {...} 1 NODE 2 LPATH</pre>
<pre>\xmlpar {...} {...} 1 NODE 2 NAAM</pre>

`\xmlparam {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

`\xmlpath {*.}`

- * NODE

`\xmlpos {*.}`

- * NODE

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlprependsetup {*.}`

- * SETUP

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

- 1 BUFFER
- 2 NAAM
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {1.} {2.} {3.}`

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

`\xmlpure {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlraw {*.}`

- * NODE

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlregisteredsetups
<pre>\xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL</pre>
<pre>\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM</pre>
<pre>\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM</pre>
<pre>\xmlremovedocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP</pre>
<pre>\xmlremovesetup {...} * SETUP</pre>
<pre>\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM</pre>
\xmlresetinjectors
<pre>\xmlresetsetups {...} * NAAM</pre>
<pre>\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE</pre>
<pre>\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION</pre>
<pre>\xmlsetinjectors [...]*...] * NAAM</pre>


```
\xmlsetpar {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST
```

```
\xmlsetsetup {...} {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 LPATH  
3 SETUP
```

```
\xmlsetup {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 SETUP
```

```
\xmlshow {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmlsnippet {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 GETAL
```

```
\xmlstrip {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripnolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstripped {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlstrippednolines {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltag {...}
```

```
* NODE
```

```
\xmltextentity {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\xmltext {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmltobuffer {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltobufferverbose {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER
```

```
\xmltofile {...} {...} {...}
```

```
1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE
```

```
\xmlvalue {...} {...} {...}
```

```
1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlverbatim {...}
```

```
* NODE
```

```
\xsplitstring \... {...}
```

```
1 CSNAME  
2 TEKST
```

```
\xypos {...}
```

```
* NAAM
```

```
\zeronumberconversion {...}
```

```
* GETAL
```




PRAGMA ADE
Ridderstraat 27
8061GH Hasselt NL
www.pragma-ade.com