



ConTEXT

commando's

NIL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 28 april 2025
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

\AfterPar {...}

* COMMANDO

\Alphabeticnumerals {...}

* GETAL

\AMSTEX

\AmSTeX

\ATTACHMENT [¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

instances: attachment

\attachment [¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupattachment

\abjadnaivenumerals {...}

* GETAL

\abjadnodotnumerals {...}

* GETAL

\abjadnumerals {...}

* GETAL

\about [...]

* VERWIJZING

\achtergrond {...}

* CONTENT

\ACHTERGROND {...}

* CONTENT

instances: achtergrond

\activatespacehandler {...}

* aan uit ja vast

\actualday

\actualmonth

\actualyear

\adaptcollector [¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT OPT

2 erft: \setupcollector

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

1 NAAM

2 erft: \definefontfeature

\adaptive \¹... {²...}

1 CSNAME

2 CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\alignbottom
```

```
\aligncontentleft
```

```
\aligncontentmiddle
```

```
\aligncontentright
```

`\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

`\alternate {...1} {...2}`

- 1 TEKST
- 2 INHOUD

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

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

`\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,...2,...]`

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

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

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

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

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

```
\amedian {...}
* CONTENT
```

```
\ampersand
```

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

```
\ap [...]
* GETAL
```

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

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

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

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

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytofirstcharacter \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringchar \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringcharspaced \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringline \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringlinespaced \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringword \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytosplitstringwordspaced \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\applytowords \.. {..}`

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

`\arabicdecimals {..}`

- * GETAL

`\arabicexnumerals {..}`

- * GETAL

`\arabicnumerals {..}`

- * GETAL

`\arg {..}`

- * CONTENT

`\asciimode`

`\asciistr {..}`

- * CONTENT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\autoinsertnextspace
```

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\automathematics {..}`

* CONTENT

`\autoorientation {..}`

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\autopagestaterealpage {..}`

* NAAM

`\autopagestaterealpageorder {..}`

* NAAM

`\autorule ... \relax`

* width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} xoffset_{MAAT} yoffset_{MAAT} left_{MAAT} right_{MAAT}

`\autosetups {...;...}`

* NAAM

`\autostarttekst ... \autostoptekst`

`\availablehsize`

`\averagecharwidth`

`\BeforePar {..}`

* COMMANDO

`\Big ...`

* KARAKTER

`\Bigg ...`

* KARAKTER

`\Biggl ...`

* KARAKTER

`\Biggm ...`

* KARAKTER

`\Biggr ...`

* KARAKTER

`\Bigl ...`

* KARAKTER

`\Bigm ...`

* KARAKTER

`\Bigr ...`

* KARAKTER

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\BAR {*.}`

* CONTENT

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

`\backgroundbar {*.}`

* CONTENT

`\hiddenbar {*.}`

* CONTENT

`\mathbackground {*.}`

* CONTENT

`\outline {*.}`

* CONTENT

`\outlined {*.}`

* CONTENT

`\overbar {*.}`

* CONTENT

`\overbars {*.}`

* CONTENT

`\overstrike {*.}`

* CONTENT

`\overstrikes {*.}`

* CONTENT

`\underbar {*.}`

* CONTENT

`\underbars {*.}`

* CONTENT

`\underdash {*.}`

* CONTENT

`\underdashes {...}`
* CONTENT

`\underdot {...}`
* CONTENT

`\underdots {...}`
* CONTENT

`\undergraphic {...}`
* CONTENT

`\underrandom {...}`
* CONTENT

`\underrandoms {...}`
* CONTENT

`\understrike {...}`
* CONTENT

`\understrikes {...}`
* CONTENT

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`
* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`
* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`
* CONTENT

`\bbordermatrix {...}`
* CONTENT

`\bbox {...}`
* CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME

`\beginBLOCK` [...¹,...] [...²,...] ... \endBLOCK

- 1 + - NAAM OPT OPT
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\beginhbox` ... \endhbox

`\beginofshapebox` ... \endofshapebox

`\beginvbox` ... \endvbox

`\beginvtop` ... \endvtop

`\begstrut` ... \endstrut

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

- * SECTIE

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

- 1 LIJST OPT
- 2 erft: \stellijstin

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

- 1 NAAM OPT
- 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
- methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
- numberorder = cijfers
- comprimeren = ja nee alles
- criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

`\bewaarbuffer` [...¹,...] [...²,...]

- 1 BUFFER OPT
- 2 lijst = BUFFER
- file = FILE
- prefix = ja nee
- optie = append
- directory = TEKST

`\bewaarbuffer` [...¹,...] [²...]

- 1 BUFFER
- 2 FILE

`\bigg` ^{*}...

- * KARAKTER

`\biggl` ^{*}...

- * KARAKTER

`\biggm` ^{*}...

- * KARAKTER

`\biggr ...`
* KARAKTER

`\bigl ...`
* KARAKTER

`\bigm ...`
* KARAKTER

`\bigr ...`
* KARAKTER

`\bigskip`

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

`\blankafter [...*,...]`
* erft: \blanko

`\blankbefore [...*,...]`
* erft: \blanko

`\blanko [...*,...]`
* voorkeur zelffftepagina 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 erft: \setupbleeding
2 CONTENT

`\bleedheight`

`\bleedwidth`

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

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

`\blockuservariable {...}`
* PARAMETER

`\blokje [.,.,.=.,.,.]`
* erft: \stelblokjesin

`\blokjes [.,.,.=.,.,.]`
* erft: \stelblokjesin

| |
|---|
| <code>\bodyfontenvironmentlist</code> |
| <code>\bodyfontsize</code> |
| <code>\boldface</code> |
| <code>\bookmark [...¹] {...²}</code> 1 SECTIE LIJST ^{OPT} 2 TEKST |
| <code>\booleanmodevalue {...}</code> * NAAM |
| <code>\bordermatrix {...}</code> * CONTENT |
| <code>\bottombox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\bottomleftbox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\bottomrightbox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\boxanchorpresetcode {...}</code> * regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right |
| <code>\boxcursor</code> |
| <code>\boxfixstretch ...¹ ...²</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 NAAM GETAL |
| <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] \...² {...³}</code> 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT |
| <code>\bpar ... \epar</code> |
| <code>\bpos {...}</code> * NAAM |
| <code>\breakhere [...¹] {...²}</code> 1 links rechts vóór na pag ^{OPT} ina zelfdepagina 2 TEKST |

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

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

1 erft: \setupmathfractions^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

`\Leftrightarrowtext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\leftarrowtext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

1 `erft: \setupmathfractionOPT`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\leftharpoondowntext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\leftharpoonuptext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\leftrightharpoonostext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\leftrightharpoonostext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\mapstotext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

1 `erft: \setupmathfractionOPT`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\rightleftarrowtext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\relfraction [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

1 `erft: \setupmathfractionOPT`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\reltext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

1 `erft: \setupmathfractionOPT`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\rightarrowtext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\rightharpoondowntext [...,\frac{1}{2},...] {^2} {^3}`

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

`\rightharpoonuptext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\rightleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\rightleftharpoonostext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\rightoverleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\sfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\splitdffrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\splitfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\tbinom` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\tfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\triplelefttext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

1 `erft: \setupmathfractionOPT`
2 CONTENT
3 CONTENT

`\twoheadleftarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\twoheadrightarrowtext` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\vfrac` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{^2\}$ $\{^3\}$

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

`\xfrac [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] \{...\} \{...\}`

1 erft: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT

`\xxfrac [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] \{...\} \{...\}`

1 erft: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT

`\bTABLE [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLE`

* erft: \setupTABLE

`\bTABLEbody [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEbody`

* erft: \setupTABLE OPT

`\bTABLEfoot [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEfoot`

* erft: \setupTABLE OPT

`\bTABLEhead [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEhead`

* erft: \setupTABLE OPT

`\bTABLEnested [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEnested`

* erft: \setupTABLE OPT

`\bTABLEnext [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEnext`

* erft: \setupTABLE OPT

`\bTABLEsection [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTABLEsection`

* herhaal = GETAL OPT

`\bTC [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTC`

* erft: \bTD OPT

`\bTD [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTD`

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

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

* NAAM

`\bTH [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTH`

* erft: \bTD OPT

`\bTN [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTN`

* erft: \bTD OPT

`\bTR [...,\dots^{\frac{1}{2}},...] ... \eTR`

* erft: \setupTABLE

`\bTRs [...] ... \eTRs`

* NAAM

`\bTX [...,..*...,...] ... \eTX`

* erft: \bTD ^{OPT}

`\bTY [...,..*...,...] ... \eTY`

* erft: \setupTABLE

`\btxabbreviatedjournal {...}`

* NAAM

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

1 NAAM

2 NAAM

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

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

`\btxalwayscitation [...1] [...2]`

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

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

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

`\btxauthorfield {...}`

* initials firstnames vons surnames juniors

`\btxdetail {...}`

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

`\btxdirect {...}`

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

`\btxdoif [...1] [...2]`

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

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

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\btexpandedjournal {*.}`

- * NAAM

`\btfield {*.}`

- * 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

`\btfieldname {*.}`

- * 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

`\btfieldtype {*.}`

- * 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

`\btfirstofrange {*.}`

- * volume pages

`\btflush {*.}`

- * 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

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

- 1 num normaal normalshort inverted invertedshort
- 2 auteur editor

`\btflushauthorinverted {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthorinvertedshort {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthorname {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormal {*.}`

- * auteur editor

`\btflushauthornormalshort {*.}`

- * auteur editor

`\btflushsuffix`

`\btfoundname {*.}`

- * 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

`\btfoundtype {*.}`

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

`\btXHiddencitation [...]`

* VERWIJZING

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

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

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

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

`\btXhybridcite {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

`\btXloadjournalist [...]`

* FILE

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

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

`\btxrawfield {..}`

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

`\btxremapauthor [^1.] [^2.]`

1 TEKST
2 TEKST

`\btxsavejournalist [^*.]`

* FILE

`\btxsetup {..}`

* NAAM

`\btxsingularorplural {^1.} {^2.} {^3.}`

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

`\btxsingularplural {^1.} {^2.} {^3.}`

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

`\btxttextcitation [...,..1...,...] [^2.]`

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

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

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

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

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

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER

`\buildtextbottomcomma {^*}`

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {^*}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {^*}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

`\buildtextognek {...}`

* KARAKTER

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

1 erft: \setupbut^on

2 TEKST

3 VERWIJZING

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

1 erft: \setupbut^on

2 TEKST

3 VERWIJZING

instances: button

`\Camel {...}`

* TEKST

`\Caps {...}`

* TEKST

`\Cijfers {...}`

* GETAL

`\CONTEXT`

`\ConTeXt`

`\Context`

`\ConvertConstantAfter \1... {...} {...}`

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

`\ConvertToConstant \1... {...} {...}`

1 CSNAME

2 TEKST

3 TEKST

`\calligrafie`

`\camel {...}`

* TEKST

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

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

2 CONTENT

`\catcodetablename`

`\cbox 1... {...2}`

1 TEKST ^{OPT}

2 CONTENT

| |
|---|
| <pre>\centeraligned {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\centerbox ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre> |
| <pre>\centeredbox ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre> |
| <pre>\centeredlastline</pre> |
| <pre>\centerednextbox ¹ {...} ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT</pre> |
| <pre>\centerline {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\chaintocurrentCOMMANDO {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\CHARACTERKERNING [¹...] ² {...} 1 GETAL OPT 2 TEKST</pre> |
| <pre>\chardescription {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\charwidthlanguage</pre> |
| <pre>\checkcharacteralign {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\checkCOMMANDOparent</pre> |
| <pre>\checkdelimiters {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\checkedblank [...]*...] * erft: \blanko</pre> |
| <pre>\checkedchar {...} {...} 1 GETAL 2 KARAKTER</pre> |
| <pre>\checkedfiller {...} * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO</pre> |
| <pre>\checkedstrippedcsname *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\checkinjector [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\checknextindentation [...] * ja nee auto</pre> |

| |
|--|
| <pre>\checknextinjector [...]</pre> <pre>* NAAM</pre> |
| <pre>\checkpage [¹...] [...,²...,...]</pre> <pre>1 NAAM OPT</pre> <pre>2 erft: \setuppagechecker</pre> |
| <pre>\checkparameters [...]</pre> <pre>* TEKST</pre> |
| <pre>\checkpreviousinjector [...]</pre> <pre>* NAAM</pre> |
| <pre>\checksidefloat</pre> |
| <pre>\checktwopassdata {...}</pre> <pre>* NAAM</pre> |
| <pre>\checkvariables [¹...] [...,²...,...]</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 set = COMMANDO</pre> <pre>reset = COMMANDO</pre> <pre>PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\chem {...} {...} {...}</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre>3 TEKST</pre> |
| <pre>\chemical [¹...] [...,²...] [...,³...,...]</pre> <pre>1 NAAM OPT OPT</pre> <pre>2 TEKST</pre> <pre>3 TEKST</pre> |
| <pre>\chemicalbottext {...}</pre> <pre>* TEKST</pre> |
| <pre>\chemicalmidtext {...}</pre> <pre>* TEKST</pre> |
| <pre>\chemicalsymbol [...]</pre> <pre>* NAAM</pre> |
| <pre>\chemicaltext {...}</pre> <pre>* TEKST</pre> |
| <pre>\chemicaltoptext {...}</pre> <pre>* TEKST</pre> |
| <pre>\chineseallnumerals {...}</pre> <pre>* GETAL</pre> |
| <pre>\chinesecapnumerals {...}</pre> <pre>* GETAL</pre> |
| <pre>\chinesenumerals {...}</pre> <pre>* GETAL</pre> |

`\cijfers {...}`

* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

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

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

`\clap {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 FONT

| |
|---|
| <pre> \cldcommand {...} * COMMANDO </pre> |
| <pre> \cldcontext {...} * COMMANDO </pre> |
| <pre> \cldloadfile {...} * FILE </pre> |
| <pre> \cldprocessfile {...} * FILE </pre> |
| <pre> \clearmarking [...] * MARKERING </pre> |
| <pre> \clip [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \stelcflpin 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \clippedoverlayimage {...} * FILE </pre> |
| <pre> \collect {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \collectedmath </pre> |
| <pre> \collectedtext [...,..¹...,..] [...,..²...,..] {...} {...} 1 erft: \setupcollector ^{OPT} ^{OPT} 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT </pre> |
| <pre> \collectexpanded {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \colorcomponents {...} * KLEUR </pre> |
| <pre> \colored [...,..¹...,..] {...} 1 erft: \definieerkleur 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \colored [...¹] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \coloronly [...¹] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \columnbreak [...,*...] * ja nee voorkeur lokaal ^{OPT} forceer eerste laatste GETAL NAAM </pre> |
| <pre> \columnsetspanwidth {...} * GETAL </pre> |

```

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

```

```

\commalistelement

```

```

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

```

```

\commalistsize

```

```

\COMMANDOnamespace

```

```

\COMMANDOparameter {...}
* PARAMETER

```

```

\COMMANDOparameterhash {...}
* PARAMETER

```

```

\COMMANDOsetupmode

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...1...1...2...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin OPT
instances: content

```

| |
|--|
| <pre> \volledigecontent [...,.*,.,.] * erft: \stelsamengesteldelijst^{OPT}in </pre> |
| <pre> \completelist [...,.*,.,.] 1 LIJST 2 erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistofFLOATS [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics </pre> |
| <pre> \completelistofchemicals [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistoffigures [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistofgraphics [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistofintermezzi [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistoftables [...,.*,.,.] * erft: \stellijstin </pre> |
| <pre> \completelistofpublications [...,.*,.,.] 1 NAAM 2 erft: \setupbt rendering </pre> |
| <pre> \completelistofsorts [...,.*,.,.] 1 NAAM 2 erft: \stelsorterenin </pre> |
| <pre> \completelistofSORTS [...,.*,.,.] * erft: \stelsorterenin instances: logos </pre> |
| <pre> \completelistoflogos [...,.*,.,.] * erft: \stelsorterenin </pre> |
| <pre> \completelistofsynonyms [...,.*,.,.] 1 NAAM 2 erft: \stelsynoniemenin </pre> |
| <pre> \completelistofSYNONYMS [...,.*,.,.] * erft: \stelsynoniemenin instances: abbreviations </pre> |
| <pre> \completelistofabbreviations [...,.*,.,.] * erft: \stelsynoniemenin </pre> |
| <pre> \complexorsimple *. * CSNAME </pre> |
| <pre> \complexorsimpleempty *. * CSNAME </pre> |

| |
|---|
| <pre>\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM</pre> |
| <pre>\complexorsimple {...} * TEKST NAAM</pre> |
| <pre>\composedcollector {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\composedlayer {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\compounddiscretionary</pre> |
| <pre>\compresult</pre> |
| <pre>\constantdimen *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\constantdimenargument *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\constantemptyargument *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\constantnumber *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\constantnumberargument *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\contentreference [...¹...] [...²...] {...³} 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\continuednumber {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\continueifinputfile {...} * FILE</pre> |
| <pre>\convertargument .¹ \to *.. 1 TEKST 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\convertcommand *.. \to *.. 1 CSNAME 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\convertedcounter [...¹] [...²...] 1 NAAM 2 erft: \setupcounter</pre> |
| <pre>\converteddimen {...¹} {...²} 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc</pre> |

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

- 1 NAAM OPT OPT
- 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
- 3 erft: \setupcounter

`\converteernummer` {¹.} {².}

- 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrenumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals gurmurkinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclednumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chineseapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set₀ set₁ set₂ set₃ vervolgd zero NAAM
- 2 GETAL

`\convertmonth` {¹.}

- * 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...²...]

- 1 TAAL OPT
 - 2 PARAMETER = PARAMETER
- instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\copybtxlabeltekst` [¹.] [²...²...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyheadtekst` [¹.] [²...²...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copylabeltekst` [¹.] [²...²...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copymathlabeltekst` [¹.] [²...²...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyoperatortekst` [¹.] [²...²...]

- 1 TAAL OPT
- 2 PARAMETER = PARAMETER

`\copyprefixtekst` [¹.] [²...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`

| |
|---|
| <code>\crlfplaceholder</code> |
| <code>\ctop ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\ctxcommand {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxdirectcommand {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxdirectlua {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxfunction {...}</code> * NAAM |
| <code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code> |
| <code>\CTXFUNCTION</code> |
| <code>\ctxlatecommand {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxlatelua {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxloadluafile {...}</code> * FILE |
| <code>\ctxlua {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxluabuffer [...]</code> * BUFFER ^{OPT} |
| <code>\ctxluacode {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\ctxreport {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\CTXSCANNER</code> |
| <code>\ctxsprint {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\currentassignmentlistkey</code> |
| <code>\currentassignmentlistvalue</code> |
| <code>\currentbtxuservariable {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\currentcommalistitem</code> |

| |
|---|
| <code>\currentCOMMANDO</code> |
| <code>\currentCOMMANDOhash</code> |
| <code>\currentCOMMANDOparent</code> |
| <code>\currentcomponent</code> |
| <code>\currentenvironment</code> |
| <code>\currentfeaturetest</code> |
| <code>\currentinterface</code> |
| <code>\currentLABEL [...¹,...]^{OPT} {...}²^{OPT}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST |
| <code>\currentlanguage</code> |
| <code>\currentlistentrydestinationattribute</code> |
| <code>\currentlistentrylimitedtext {...}</code> * TEKST |
| <code>\currentlistentrynumber</code> |
| <code>\currentlistentrypagenumber</code> |
| <code>\currentlistentryreferenceattribute {...}</code> * nummer tekst paginanummer alles |
| <code>\currentlistentrytitle</code> |
| <code>\currentlistentrytitlrendered</code> |
| <code>\currentlistsymbol</code> |
| <code>\currentmainlanguage</code> |
| <code>\currentmessagetext</code> |
| <code>\currentmoduleparameter {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\currentoutputstream</code> |
| <code>\currentproduct</code> |
| <code>\currentproject</code> |
| <code>\currentregime</code> |

| |
|--|
| <pre> \currentregisterpageuserdata {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \currentresponses </pre> |
| <pre> \currenttime [...;...] * h m TEKST OPT </pre> |
| <pre> \currentvalue </pre> |
| <pre> \currentxtablecolumn </pre> |
| <pre> \currentxtablerow </pre> |
| <pre> \DAYLONG {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \DAYSHORT {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \d {...} * KARAKTER </pre> |
| <pre> \datasetentry {...} * PARAMETER realpage </pre> |
| <pre> \datasetindex </pre> |
| <pre> \datasetsize [..¹] {..²} 1 FILE OPT 2 NAAM </pre> |
| <pre> \datasetvariable [..¹] {..²} {..³} {..⁴} 1 FILE OPT 2 NAAM 3 NAAM GETAL 4 PARAMETER realpage </pre> |
| <pre> \datum [...¹..²...] [...²...] 1 d = GETAL OPT m = GETAL y = GETAL 2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from </pre> |
| <pre> \datum [...¹..²...] [..²] 1 d = GETAL OPT m = GETAL y = GETAL 2 NAAM </pre> |
| <pre> \daylong {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \dayoftheweek {..¹} {..²} {..³} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre> |

| |
|--|
| <pre> \dayshort {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \dayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL </pre> |
| <pre> \decrement *.. * CSNAME </pre> |
| <pre> \decrementcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre> |
| <pre> \decrementedcounter [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \decrementpagenumber </pre> |
| <pre> \decrementsubpagenumber </pre> |
| <pre> \decrementvalue {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \decrement (...,*...) * NAAM GETAL </pre> |
| <pre> \defaultinterface </pre> |
| <pre> \defaultobjectpage </pre> |
| <pre> \defaultobjectreference </pre> |
| <pre> \defcatcodecommand *.. .. {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO </pre> |
| <pre> \defconvertedargument *.. {...} 1 CSNAME 2 TEKST </pre> |
| <pre> \defconvertedcommand *.. *.. 1 CSNAME 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \defconvertedvalue *.. {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre> |
| <pre> \defineactivecharacter .. {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre> |
| <pre> \defineadaptive [...] [...] [...,..³...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erf: \setupadaptive </pre> |

`\definealign` [¹...] [²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \steluitlijnenin

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

`\defineanchorbox` [...*]

- * NAAM

`\defineanchorboxoverlay` [...*]

- * NAAM

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

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

`\defineattribute` [¹...] [²...,...]

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private pickup

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

`\defineboxanchor` [...*]

- * NAAM

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupboxanchorcontent

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

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupbtx

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupbtxdataset

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupbtxregister

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupbtxrendering

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupbutton

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \stelkapitalenin

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

1 NAAM

OPT

OPT

2 NAAM

3 erft: \setupcharacterkerning

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

1 NAAM

OPT

2 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 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definedate [...] [...]
1 NAAM
2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord
d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekday weekday:mnem weekday:hebrew
weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \_
TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

```
1 NAAM  
2 FILE
```

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

```
1 NAAM  
2 FILE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
* NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontsize [...*]
* NAAM

```

```

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

```

`\defineformula` [¹.] [².] [³...]

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

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

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

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

`\defineframedmath` [¹.] [².] [³...]

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

`\defineframedtable` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definefrozenfont` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 FONT

`\defineglobalcolor` [¹.] [²...]

- 1 NAAM
- 2 erft: `\definieerkleur`

`\defineglobalcolor` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

`\definegraphictypesynonym` [¹.] [².]

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\definegridsnapping` [¹.] [²...]

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

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

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

`\definehelp` [¹.] [².] [³...]

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

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

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

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

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

`\definehspace` [¹...] [²...] [³...]

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 MAAT

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

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

`\defineindenting` [¹...] [²...,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM

```
\defineinterlinespace [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinterliniein
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathdelimited [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathdelimited

```

```

\definemathdelimiter [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathdelimiters

```

```

\definemathdouble [...] [...] [...] [...] [...]
1 beide vfenced NAAM
2 erft: \setupmathstackers
3 NAAM
4 GETAL
5 GETAL

```

```

\definemathdoubleaccent [...] [...] [...] [...]
1 beide both:stretch NAAM
2 NAAM
3 GETAL
4 GETAL

```

```

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

```

```

\definematematics [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmatematics

```

```

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

```

```

\definemathfence [...] [.] [.,.,.3.,.,.]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfences

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathfunction [...] [.] [.,.,.3.,.,.]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathfunctions

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathornament [...] [.] [.,.,.3.,.,.]
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 [...] [.] [.,.,.3.,.,.]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathradical

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definennarrower [1.] [2.] [3...3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelssmallerin
```

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

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

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

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

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

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

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

`\definepage` [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 horizontaal vertikaal
- 3 MAAT

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\defineparbuilder` [...*]

- * NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

`\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...,...]

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

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

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

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

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

`\definesynonym` [¹...] [²...] [³...] [⁴...] {⁵...} {⁶...}

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

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

1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup


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

```
* NAAM
```

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

```
* NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 erft: \setupTABLE
```

```
\definetabulatemove [...][...2][...3...]
```

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptabulatemove
```

```
\definetextdisplay [...][...2][...3...]
```

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptextdisplay
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptextflow
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptextnote
```

```
\definetokenlist [...]
```

```
* NAAM
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptooltip
```

```
\definetransliteration [...][...2][...3...]
```

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

```
3 erft: \setuptransliteration
```

```
\definetransparency [...][...]
```

```
1 NAAM
```

```
2 GETAL
```

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

```
1 NAAM
```

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

```
t = GETAL
```

```
\definetransparency [...][...]
```

```
1 NAAM
```

```
2 NAAM
```

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

```
* NAAM
```

```

\definetypface [1...] [2...] [3...] [4...] [5...] [6...,...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...,...3...,...]
1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \setuexternalfigure

```

```

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

```

```

\defineuserdata [1...] [2...] [3...,...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdata

```

```

\defineuserdataalternative [1...] [2...] [3...,...3...,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupuserdataalternative

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

- 1 GETAL OPT
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

`\definieeraccent 1 2 3`

- 1 KARAKTER
- 2 KARAKTER
- 3 KARAKTER

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

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

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

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

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

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

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

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

`\definieercommando 1 2`

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 TAAL OPT
- 2 NAAM
- 3 NAAM

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

- 1 TAAL OPT
- 2 NAAM
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM OPT
- 2 FILE NAAM
- 3 erft: \externfiguur

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

- 1 NAAM OPT
- 2 FONT
- 3 erft: \stelinterliniein

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM

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

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

`\definieerfont` [¹.] [².] [³.]

1 NAAM
2 FONT
3 NAAM

`\definieerhbox` [¹.] [².]

1 NAAM
2 MAAT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelingsprongentextin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkadertekstin

`\definieerkarakter` ..¹ ..²

1 KARAKTER
2 GETAL

`\definieerkleur` [¹.] [²...]

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

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

1 NAAM
2 grijs rgb cmyk spot
3 TRIPLET

`\definieerkleur` [¹.] [².]

1 NAAM
2 KLEUR

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelkolomgroepin

```
\definieerkolomovergang [...] [...2,...]
1 NAAM
2 ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL
```

```
\definieerkop [...] [...2] [...,3...,...]
1 NAAM
2 SECTIE
3 erft: \stelkopin
```

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

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

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

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TEKST
- 3 TEKST

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

\definieersectie [...]^{*}

- * NAAM

\definieersectieblok [...]¹ [...]² [...]³...

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

\definieersorteren [...]¹ [...]² [...]³

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

\definieerstartstop [...]¹ [...]² [...]³...

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

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

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\definieersymbool [...]¹ [...]² [...]³

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 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
2 boven hoofd tekst voet onder
3 tekst marge rand
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
6 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
7 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

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

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

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

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

\defrostparagraphproperties

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

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

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

instances: quotation quote blockquote speech aside

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT
2 CONTENT

`\depthlinebottom`

`\depthofstring {...}`

* TEKST

`\depthonlybox {...}`

* CONTENT

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

1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

`\depthstrut`

`\determinednoflines {...}`

* CONTENT

`\determinenoflines {...}`

* CONTENT

`\detokenizedCOMMANDOp parameter {...}`

* PARAMETER

`\detokenizedrootCOMMANDOp parameter {...}`

* PARAMETER

`\devanagarinumerals {...}`

* GETAL

`\digits {...}`

* GETAL

| |
|--|
| <pre> \digits ... * GETAL </pre> |
| <pre> \dimensiontocount {...} \... 1 MAAT 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \directboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST </pre> |
| <pre> \directcolor [...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \directcolored [...,...=...,...] * erft: \definieerkleur </pre> |
| <pre> \directcolored [...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \directCOMMANDOparameter {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer </pre> |
| <pre> \directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST </pre> |
| <pre> \directdummyparameter {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \directgetboxllx ... * NAAM GETAL </pre> |
| <pre> \directgetboxlly ... * NAAM GETAL </pre> |
| <pre> \directhighlight {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \directlocalframed [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \directluacode {...} * COMMANDO </pre> |
| <pre> \directmathextensible [...] {...} {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST </pre> |
| <pre> \directparwrapper {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT </pre> |

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

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

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

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

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

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

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

```
\disableddelimiter
```

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

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

```
\disablefiller
```

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

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

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

```
\displaymath {...}
* CONTENT
```

```
\displaymathematics {...}
* CONTENT
```

\displaymessage {...}

* TEKST

\disposeluatable \...

* CSNAME

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

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

1 MAAT
2 MAAT
3 GETAL

\dm {...}

* CONTENT

\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

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

* TEKST

\documentvariable {...}

* PARAMETER

\dodoubleargument \... [...²] [...³]

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\dodoubleempty \¹... [²...] [³...]

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 CSNAME OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

\doeassign [¹...] [²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\doexpandedrecurse {¹...} {²...}

1 GETAL
2 COMMANDO

\doexpandedrecursed {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 OPT OPT
2 TEKST

\dogobblesingleempty [^{*}...]

* TEKST OPT

\dohyphens

\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}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

```
\doifassignmentelse {...1} {...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
```

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

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

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

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

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,...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

```
\doifelseallundefined {...1,...} {...} {...}
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 KLEUR
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

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

```
1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

```
\doifelseframed \^1... {...} {...}
```

```
1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifelseinset {...} {...;...} {...} {...}`

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 LIJST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 MARKERING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

`\doifelsemode {...,1...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextbgroupcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 KARAKTER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

`\doifelsenextoptionalcs \1... \2...`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 PATH
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TAAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 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

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE

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

- 1 CONTENT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\doifemptytoks \^1.. {...}`

- 1 CSNAME
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doiffastoptionalcheckcseelse \1... \2...
```

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FONT
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

`\doifinset {..} {...,....} {..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

`\doifinsetelse {..} {...,....} {..} {..}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

```
1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

```
1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

`\doifmodeelse {...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}`

1 NAAM
2 TRUE

`\doifnotanchorbox {...1} {...2}`

1 NAAM
2 TRUE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 CONTENT
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

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

```
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 PATH  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

```
1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

- 1 NAAM GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 VERWIJZING
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TRUE

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

```
1 CSNAME  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

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

- 1 NAAM
- 2 TRUE

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

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 TRUE

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

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

`\doindentation`

`\dollar`

`\doloop {...}`

- * COMMANDO

`\doloopoverlist {...,1...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 COMMANDO

`\donothing`

`\dontconvertfont`

`\dontleavehmode`

`\dontpermitspacesbetweengroups`

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

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

`\DOORDEFINITIE [...,1...] {...2} ...3 \par`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST
- 3 INHOUD

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

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

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

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

`\dopositionaction` {^{*}...}
* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

`\dorechecknextindentation`

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

`\dorepeatwithcommand` [¹..] \²..

1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME

`\doreplacefeature` {...,*...}

* NAAM

`\doresetandaddfeature` {...,*...}

* 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
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

`\dosomebreak *...`

* CSNAME

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

1 NAAM
2 NAAM

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

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

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

* NAAM

`\dotfill`

`\dotfskip {*...}`

* MAAT

`\dotoks *...`

* CSNAME

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

```
\dotripleempty \1... [2...] [3...] [4...]
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotripleemptywithset \1... [2...2,...] [3...] [4...]
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotriplegroupempty \1... {2...} {3...} {4...}
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\doublebond
```

```
\dowith {...1,...} {2...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\dowithnextbox {1...} \2... {3...}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontent {1...} {2...} \3... {4...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontentcs \1... \2... \3... {4...}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcs \1... \2... {3...}
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dowithpargument \*...
* CSNAME
```

```
\dowithrange {...1,...} \2...
1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME
```

```
\dowithwargument \*...
* CSNAME
```

```
\dpofstring {...}
* TEKST
```

```
\dummydigit
```

```
\dummyparameter {...}
* PARAMETER
```

| |
|--|
| <code>\dunnelijn</code> |
| <code>\dunnelijnen [...^o...]</code> * erft: \steldunnelijnen ^o |
| <code>\ETEX</code> |
| <code>\EveryLine {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\EveryPar {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\edefconvertedargument \¹... {\²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST |
| <code>\UNIT {...}</code> * CONTENT instances: unit |
| <code>\unit {...}</code> * CONTENT |
| <code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING |
| <code>\eerstesubpagina</code> |
| <code>\efcmaxheight {...}</code> * NAAM |
| <code>\efcmaxwidth {...}</code> * NAAM |
| <code>\efcminheight {...}</code> * NAAM |
| <code>\efcminwidth {...}</code> * NAAM |
| <code>\efcparameter {\¹...} {\²...}</code> 1 NAAM 2 PARAMETER |
| <code>\effect [\¹...] {\²...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT |
| <code>\elapsedseconds</code> |
| <code>\elapsedsteptime</code> |
| <code>\elapsedtime</code> |
| <code>\em</code> |

| |
|--|
| <code>\emphasisboldface</code> |
| <code>\emphasistypeface</code> |
| <code>\emspace</code> |
| <code>\enableasciimode</code> |
| <code>\enabledelimitter</code> |
| <code>\enabledirectives [...;...]</code> * NAAM |
| <code>\enableexperiments [...;...]</code> * NAAM |
| <code>\enablefiller</code> |
| <code>\enablemode [...;...]</code> * NAAM |
| <code>\enableoutputstream [...]</code> * NAAM |
| <code>\enableparpositions</code> |
| <code>\enableregime [...]</code> * cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows |
| <code>\enabletrackers [...;...]</code> * NAAM |
| <code>\enskip</code> |
| <code>\enspace</code> |
| <code>\env {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\envvar {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO |
| <code>\epos {...}</code> * NAAM |
| <code>\equaldigits {...}</code> * TEKST |
| <code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING |

| |
|--|
| <code>\eTeX</code> |
| <code>\everydefineCOMMANDO</code> |
| <code>\everypresetCOMMANDO</code> |
| <code>\everysetupCOMMANDO</code> |
| <code>\everysetupCOMMANDOroot</code> |
| <code>\everyswitchCOMMANDO</code> |
| <code>\executeifdefined {¹..} {²..}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO |
| <code>\exitloop</code> |
| <code>\exitloopnow</code> |
| <code>\expandcheckedcsname \¹.. {²..} {³..}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST |
| <code>\expanded {[*]..}</code> * CONTENT |
| <code>\expandeddoif {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE |
| <code>\expandeddoifelse {¹..} {²..} {³..} {⁴..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE |
| <code>\expandeddoifnot {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE |
| <code>\expandfontsynonym \¹.. {²..}</code> 1 CSNAME 2 NAAM |
| <code>\expdoif {¹..} {²..} {³..}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE |
| <code>\expdoifcommonelse {...¹,...} {...²,...} {³..} {⁴..}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE |

`\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,...4,...]`

- 1 FILE OPT OPT
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupexternalfigure

`\F {...}`

- * + - = * GETAL

`\fakebox ...`

- * NAAM GETAL

`\fakeleftdelimiter`

`\fakerrightdelimiter`

`\fastdecrement \...`

- * CSNAME

| |
|--|
| <pre> \fastincrement *.. * CSNAME </pre> |
| <pre> \fastlocalframed [^1..] [^2..,^2..,^2..] {^3..} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \fastloopfinal </pre> |
| <pre> \fastloopindex </pre> |
| <pre> \fastscale {^1..} {^2..} 1 GETAL 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \fastsetup {^*..} * NAAM </pre> |
| <pre> \fastsetupwithargument {^1..} {^2..} 1 NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \fastsetupwithargumentswapped {^1..} {^2..} 1 CONTENT 2 NAAM </pre> |
| <pre> \fastswitchtobodyfont {^*..} * x xx klein groot script scriptscript </pre> |
| <pre> \fastsxsy {^1..} {^2..} {^3..} 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \feature [^1..] [^2..,^2..,^2..] 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM </pre> |
| <pre> \feature {^1..} {^2..,^2..,^2..} 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM </pre> |
| <pre> \fenced [^1..] [^2..,^2..,^2..] {^3..} 1 cases sesac tekcarb parenththesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple NAAM 2 erft: \setupmathfences 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \fenced [^1..] [^2..,^2..,^2..] {^3..} {^4..} 1 tupanddownarrows tupdownarrows tdownarrows tuparrow tdownarrow NAAM 2 erft: \setupmathfences 3 CONTENT 4 CONTENT </pre> |

`\FENCE [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval

`\FENCE [.,.,.1.,.,.] {..2.} {...3.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

`\brace [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\bracket [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\ceiling [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\closedinterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\floor [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\integerinterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\interval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\leftopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\openinterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\parenthesis [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\rightopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\varleftopeninterval [.,.,.1.,.,.] {..2.}`

1 erft: \setupmathfences^{OPT}
2 CONTENT

`\varopeninterval [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupmathfences OPT
2 CONTENT

`\varrightopeninterval [...1...2...] {...}`

1 erft: \setupmathfences OPT
2 CONTENT

`\fetchallmarkings [1...] [2...]`

1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL

`\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 GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchonemark [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 GETAL
3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole
previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole

`\fetchruntinecommand \1... {...}`

1 CSNAME
2 FILE

`\fetchtwomarkings [1...] [2...]`

1 MARKERING
2 pagina NAAM GETAL

`\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 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\figurefilename`

`\figurefilepath`

`\figurefiletype`

`\figurefullname`

`\figureheight`

`\figurenaturalheight`

`\figurenaturalwidth`

`\figuresymbol` [...] [...,..²...,..]

1 FILE NAAM
2 erft: \externfiguur OPT

`\figurewidth`

`\filename` {...}

* FILE

`\filledhboxb` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxc` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxg` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxk` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxm` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxr` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

`\filledhboxy` ¹... {...}

1 TEKST OPT
2 CONTENT

```
\filler [...]  
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM
```

```
\fillupto [...] {...}  
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM  
2 TEKST
```

```
\filterfromnext {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT  
7 CONTENT
```

```
\filterfromvalue {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\filterlist {...} {...}  
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\filterpages [...]  
1 FILE  
2 even oneven GETAL GETAL:GETAL  
3 breedte = MAAT  
n = GETAL  
categorie = NAAM  
variant = a b default pagina
```

```
\filterreference {...}  
* default tekst titel nummer pagina realpage
```

```
\findtwopassdata {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM
```

```
\finishregisterentry [...]  
1 NAAM  
2 label = NAAM  
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST  
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST  
variant = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

```
\firstcounter [...]  
1 NAAM  
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 [...]²

1 NAAM
2 GETAL

\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...]¹ [...]²

1 erft: \stelomlijndin ^{OPT}
2 CONTENT

| |
|--|
| <pre>\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\flag {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\flushallmarginblocks [...] * MAAT OPT</pre> |
| <pre>\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre> |
| <pre>\flushboxregister ... * NAAM GETAL</pre> |
| <pre>\flushcollector [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\flushedrightlastline</pre> |
| <pre>\flushinitial</pre> |
| <pre>\flushlayer [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\flushlocalfloats</pre> |
| <pre>\flushnextbox</pre> |
| <pre>\flushnotes</pre> |
| <pre>\flushoutputstream [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\flushpageblocks [...],...] * NAAM</pre> |
| <pre>\flushshapebox</pre> |
| <pre>\flushsidefloats</pre> |
| <pre>\flushsidefloatsafterpar</pre> |
| <pre>\flushtextflow {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\flushtokens [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\flushtoks \... * CSNAME</pre> |

| |
|--|
| <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> <code>[..]</code> 1 NAAM 2 TEKST |
| <code>\fontsize</code> |
| <code>\fontstyle</code> |
| <code>\forcecharacterstripping</code> |
| <code>\forcelocalfloats</code> |
| <code>\forgeteverypar</code> |
| <code>\forgetinitial</code> |
| <code>\forgetparagraphfreezing</code> |
| <code>\forgetparameters [...]</code> <code>[...<u>2</u>...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE |
| <code>\forgetparskip</code> |
| <code>\forgetparwrapper</code> |
| <code>\forgetragged</code> |
| <code>\forgetsidfloats</code> |
| <code>\formule [...¹...]</code> <code>{..}</code> 1 opelkaar krap $\#$ hidden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT 2 CONTENT |
| <code>\formulenummer [...[*]...]</code> * VERWIJZING <small>OPT</small> |

`\foundbox {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\fourthoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST

`\fourthoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

`\fourthofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

- 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

`\freezeparagraphproperties`

`\frenchspacing`

`\fromlinenote [1] {...}`

- 1 VERWIJZING
- 2 TEKST

`\frozenhbox {...}`

- * CONTENT

`\frule ...*... \relax`

- * width_{MAAT} height_{MAAT} depth_{MAAT} radius_{MAAT} line_{MAAT} type_{TEKST} data_{TEKST} name_{TEKST} radius_{MAAT} corner_{TEKST}

`\fsp {...}`

- * KARAKTER

`\GetPar`

`\GotoPar`

| |
|---|
| <pre>\Greeknumerals {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\gdefconvertedargument \¹... {²...} 1 CSNAME 2 TEKST</pre> |
| <pre>\gdefconvertedcommand \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\gebruikblokken [...¹;...] [...²;...] [...³;...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE</pre> |
| <pre>\gebruikexterndocument [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST</pre> |
| <pre>\gebruikexternfiguur [...¹] [...²] [...³] [...⁴;...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure</pre> |
| <pre>\gebruikJSscripts [...¹] [...²;...] 1 FILE 2 NAAM</pre> |
| <pre>\gebruikmodule [...¹] [...²;...] [...³;...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\gebruikpad [...*...] * PATH</pre> |
| <pre>\gebruiksymbolen [...*] * FILE</pre> |
| <pre>\gebruiktypescript [...¹] [...²] [...³] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 formaat naam</pre> |
| <pre>\gebruiktypescriptfile [...*] * reset FILE</pre> |
| <pre>\gebruikURL [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST</pre> |
| <pre>\gebruikurl [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST</pre> |
| <pre>\geenbovenenonderregels</pre> |

| |
|---|
| \geenhoofdenvoetregels |
| \geenspatie |
| \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL |
| \getboxllx ... * NAAM GETAL |
| \getboxlly ... * NAAM GETAL |
| \getbufferdata [...] * BUFFER OPT |
| \getcommacommandsize [...;...] * COMMANDO |
| \getcommalistsize [...;...] * COMMANDO |
| \getdatavalue {...} * NAAM |
| \getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL |
| \getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL |
| \getdefinedbuffer [...] * BUFFER |
| \getdocumentargument {...} * NAAM |
| \getdocumentargumentdefault {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST |
| \getdocumentfilename {...} * GETAL |
| \getdummyparameters [...;...;...] * PARAMETER = WAARDE |
| \getemptyparameters [...] [...;...;...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE |
| \getparameters [...] [...;...;...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE |

`\getexpandedparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getfiguredimensions [..] [..,..2..,..OPT..]`

- 1 FILE
- 2 erft: \setuexternalfigure

`\getfirstcharacter {..}`

- * TEKST

`\getfirsttwopassdata {..}`

- * NAAM

`\getfromcommacommand [..,1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfromcommalist [..,1..] [..2..]`

- 1 COMMANDO
- 2 GETAL

`\getfromluatable \..1 {..2..}`

- 1 CSNAME
- 2 PARAMETER GETAL

`\getfromtwopassdata {..1} {..2..}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM

`\getglyphdirect {..1} {..2..}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getglyphstyled {..1} {..2..}`

- 1 FONT
- 2 GETAL KARAKTER

`\getgparameters [..] [..,..2..,..]`

- 1 TEKST
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\getinlineuserdata`

`\getlasttwopassdata {..}`

- * NAAM

`\getlocalfloat {..}`

- * GETAL

`\getlocalfloats`

`\getMPdrawing`

`\getMPlayer [..] [..,..2..,..OPT..] {..3..}`

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

\getmessage {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

\getnamedglyphdirect {...} {...}

- 1 FONT
- 2 NAAM

\getnamedglyphstyled {...} {...}

- 1 FONT
- 2 NAAM

\getnamedtwopassdatalist \... {...}

- 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

\getparwrapper {...}

- * NAAM

\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... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\getrandomseed *...

* CSNAME

\getraweparameters [¹...] [...,²...]

1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\getrawgparameters [¹...] [...,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

\getshapetext

\getsubstring {¹...} {²...} {³...}

1 GETAL
2 GETAL
3 TEKST

\gettokenlist [...]

* NAAM

\gettwopassdata {*...}

* NAAM

\gettwopassdatalist {*...}

* NAAM

\getuserdata

\getuvalue {*...}

* NAAM

| |
|--|
| <pre>\getvalue {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER</pre> |
| <pre>\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO</pre> |
| <pre>\getxparameters [...] [...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\globaldisablemode [...;...] * NAAM</pre> |
| <pre>\globalenablemode [...;...] * NAAM</pre> |
| <pre>\globalletempty *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\globalpopbox ... * NAAM GETAL</pre> |
| <pre>\globalpopmacro *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\globalpreventmode [...;...] * NAAM</pre> |
| <pre>\globalprocesscommalist [...] *... 1 COMMANDO 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\globalpushbox ... * NAAM GETAL</pre> |
| <pre>\globalpushmacro *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST</pre> |
| <pre>\globalswapcounts *¹ *²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\globalswapdimens *¹ *²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\globalswapmacros *¹ *²... 1 CSNAME 2 CSNAME</pre> |

`\globalundefine {...}`

* NAAM

`\glyphfontfile {...}`

* FONT

`\gobbledoubleempty [...] [...]`

1 TEKST
2 TEKST

OPT OPT

`\gobbleeightarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT

`\gobblefivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

`\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\gobblefourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

`\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT

`\gobbleoneargument {...}`

* CONTENT

`\gobbleoneoptional [...]`

* TEKST

`\gobblesevenarguments {1..} {2..} {3..} {4..} {5..} {6..} {7..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT

`\gobblesingleempty [*..]`

* TEKST

OPT

`\gobblesixarguments {1..} {2..} {3..} {4..} {5..} {6..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

`\gobblespacetokens`

`\gobbletenarguments {1..} {2..} {3..} {4..} {5..} {6..} {7..} {8..} {9..} {10..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

`\gobblethreearguments {1..} {2..} {3..}`

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

`\gobblethreeoptionals [1..] [2..] [3..]`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\gobbletwoarguments {1..} {2..}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\gobbletwooptionals [1..] [2..]`

1 TEKST
2 TEKST

`\gobbleuntil *..`

* CSNAME

`\gobbleuntilandfinalize *..`

* CSNAME

`\gobbleuntilrelax .. \relax`

* INHOUD

`\grabbufferdata` [¹...] [²] [³] [⁴]

1 CATEGORY
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

`\grabbufferdatadirect` {...} {...} {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

`\grabuntil` {...} \²..

1 NAAM
2 CSNAME

`\grayvalue` {...}

* KLEUR

`\greedysplitstring` ¹.. \at ².. \to \³.. \and \⁴..

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\greeknumerals` {...}

* GETAL

`\grijskleur` [¹] {...}

1 KLEUR
2 CONTENT

`\groot` ¹..

* KARAKTER

`\grootkorps`

`\groter`

`\groupedcommand` {...} {...}

1 COMMANDO
2 COMMANDO

`\groupedcommandcs` \¹.. \²..

1 CSNAME
2 CSNAME

`\gsetboxllx` ¹.. {...}

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gsetboxlly` ¹.. {...}

1 NAAM GETAL
2 MAAT

`\gujaratinumerals` {...}

* GETAL

`\gurmurkhinumerals` {...}

* GETAL

| |
|--|
| <p><code>\haalbuffer [...;...]</code> * BUFFER OPT</p> |
| <p><code>\haalBUFFER</code></p> |
| <p><code>\haalmarkering [...¹] [...²] [...³]</code> 1 MARKERING OPT OPT 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole</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 OPT 2 NAAM</p> |
| <p><code>\handletokens ...¹ \with ...²</code> 1 TEKST 2 CSNAME</p> |
| <p><code>\handschrift</code></p> |
| <p><code>\hash</code></p> |
| <p><code>\hboxofvbox ...</code> * NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\hboxreference [...¹;...] {...²}</code> 1 VERWIJZING 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\hboxBOX {...}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\hdofstring {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\headhbox ...¹ {...²}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\headnumbercontent</code></p> |
| <p><code>\headnumberdistance</code></p> |
| <p><code>\headnumberwidth</code></p> |

| |
|---|
| <code>\headreferenceattributes</code> |
| <code>\headsetupspacing</code> |
| <code>\headtextcontent</code> |
| <code>\headtextdistance</code> |
| <code>\headtextwidth</code> |
| <code>\headvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\headwidth</code> |
| <code>\hebrewnumerals</code> { [*] ...} * GETAL |
| <code>\heightanddepthofstring</code> { [*] ...} * TEKST |
| <code>\heightofstring</code> { [*] ...} * TEKST |
| <code>\heightspanningtext</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT |
| <code>\helptekst</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST |
| <code>\HELP</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext |
| <code>\helptext</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST |
| <code>\hexnumber</code> { [*] ...} * GETAL |
| <code>\hexstringtonumber</code> { [*] ...} * GETAL |
| <code>\hglue</code> [*] ... * MAAT |
| <code>\hiddencitation</code> [[*] ...] * VERWIJZING |

| |
|---|
| <p><code>\hiddencite [..]</code> * VERWIJZING</p> |
| <p><code>\highlight [^1.] {^2.}</code> 1 NAAM 2 TEKST</p> |
| <p><code>\HIGHLIGHT {^..}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\highordinalstr {^..}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\hilo [^1.] {^2.} {^3.}</code> 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT</p> |
| <p><code>\himilo {^1.} {^2.} {^3.}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</p> |
| <p><code>\hl [^..]</code> * GETAL^{PPT}</p> |
| <p><code>\hoofdtaal [^..]</code> * TAAL</p> |
| <p><code>\hoog {^..}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\HIGH {^..}</code> * CONTENT instances: unitshigh</p> |
| <p><code>\unitshigh {^..}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\horizontalgrowingbar [^..,^*=^..,^..]</code> * erf: \setuppositionbar</p> |
| <p><code>\horizontalpositionbar [^..,^*=^..,^..]</code> * erf: \setuppositionbar</p> |
| <p><code>\hpackbox</code></p> |
| <p><code>\hpackedbox</code></p> |
| <p><code>\hphantom {^..}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\hpos {^1.} {^2.}</code> 1 NAAM 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\hsizefraction {^1.} {^2.}</code> 1 MAAT 2 GETAL</p> |

| |
|--|
| <p><code>\hsmash {...}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\hsmashbox ...</code> * NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\hsmashed {...}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\hspace [...] [...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence definitief NAAM</p> |
| <p><code>\htdpostring {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\htofstring {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\huidigedatum [...;...]</code> * jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _␣ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from</p> |
| <p><code>\huidigedatum [...]</code> * NAAM OPT</p> |
| <p><code>\huidigekopnummer</code></p> |
| <p><code>\hyphen</code></p> |
| <p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\hyphenatedfile {...}</code> * FILE</p> |
| <p><code>\hyphenatedfilename {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\hyphenatedhbox {...}</code> * CONTENT</p> |
| <p><code>\hyphenatedpar {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\hyphenatedurl {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\hyphenatedword {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\INRSTEX</code></p> |

```
\ibox {...}  
* CONTENT
```

```
\idxfromluatable \1... \2..  
1 CSNAME  
2 GETAL
```

```
\ifassignment \1... \else \2... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ifcommandhandler \1... {\2..  
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\ifinobject \1... \else \2... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ifinoutputstream \1... \else \2... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\iflua {...} \2... \else \3... \fi  
1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\ifparameters \1... \else \2... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\iftruetypeetting \1... \else \2... \fi  
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\ifxml {...} {...} \3... \else \4... \fi  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\ifxmlatt {...} {...} {...} \4... \else \5... \fi  
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST  
4 TRUE  
5 FALSE
```

```
\ifxmlattempty {...} {...} \3... \else \4... \fi  
1 NODE  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\ifxmlempty {...} {...} \3... \else \4... \fi  
1 NODE  
2 LPATH  
3 TRUE  
4 FALSE
```

```
\ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignoretagsinexport [...,*...]
* NAAM
```

```
\ignorevalue {...}
* NAAM
```

```
\im {...}
* CONTENT
```

```
\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\in {...} {...} [...]
1 TEKSTOPT OPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\includemenu [...]
* NAAM
```

```
\includesvgbuffer [...] [...2...OPT...]
1 BUFFER
2 offset = MAAT
```

```
\includesvgfile [...] [...2...OPT...]
1 FILE
2 offset = MAAT
```

```
\includeversioninfo {...}
* NAAM
```

```
\incrementcounter [...] [...2...OPT...]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\incrementedcounter [...]
* NAAM
```

```
\incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
```

```
\incrementvalue {...}
* NAAM
```

| |
|---|
| <code>\indentation</code> |
| <code>\infofont</code> |
| <code>\infofontbold</code> |
| <code>\inheritedCOMMANDOomlijnd {...}</code> * CONTENT |
| <code>\inheritedCOMMANDOframedbox {...} ..</code> 1 TEKST 2 NAAM GETAL |
| <code>\inheritparameter [...] [...] [...]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER |
| <code>\inhibitblank</code> |
| <code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM |
| <code>\inlijnd [..., ..¹..., ..] {...}</code> 1 erft: \stelomlijnd in 2 CONTENT |
| <code>\inlinebar [...] {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT |
| <code>\inlinebuffer [...,*...] <small>OPT</small></code> * BUFFER |
| <code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT |
| <code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT |
| <code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST |
| <code>\inlineordisplaymath {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT |
| <code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM |
| <code>\inlinerrange [...]</code> * VERWIJZING |
| <code>\innerflushshapebox</code> |

| |
|--|
| <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>\insertblankafter [...]*...] * erft: \blanko</pre> |
| <pre>\insertblankbefore [...]*...] * erft: \blanko</pre> |
| <pre>\insertlineafter {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\insertlinebefore {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\insertpages [...]¹ [...]²,...] [...]³,...,...] 1 FILE 2 GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM variant = a b default pagina</pre> |
| <pre>\inspectluatable *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\installactionhandler {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\installactivecharacter ... * KARAKTER</pre> |
| <pre>\installanddefineactivecharacter ...¹ {...}²} 1 KARAKTER 2 COMMANDO</pre> |
| <pre>\installattributestack *... * CSNAME</pre> |

```
\installautocommandhandler \^1.. {...} \^3..
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installautosetuphandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbasicautosetuphandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbasicparameterhandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installbottomframerenderer {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installcommandhandler \^1.. {...} \^3..
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installcorenamespace {...}
* NAAM
```

```
\installctxfunction \^1.. {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installctxscanner \^1.. {...}
1 CSNAME
2 CONTENT
```

```
\installdefinehandler \^1.. {...} \^3..
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installdefinitionset \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdefinitionsetmember \^1.. {...} \^3.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM
```

```
\installdirectcommandhandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparameterhandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectparametersethandler \^1.. {...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installdirectsetuphandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\installeertaal [^1..] [^2..]
```

- 1 NAAM
- 2 erft: \steltaal

```
\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

```
\installinheritedframed {^*..}
```

- * NAAM

```
\installleftframerenderer {^1..} {^2..}
```

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

```
\installlocalcurrenthandler \^1.. {^2..}
```

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

```
\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.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installprotectedctxfunction \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\installprotectedctxscanner \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 CONTENT
```

```
\installrightframerenderer {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installrootparameterhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installshipoutmethod {...} {...}
```

```
1 NAAM  
2 COMMANDO
```

```
\installsimplecommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installstylisticautosetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

```
\installswitchcommandhandler \^1.. {...} \^3..
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 CSNAME
```

```
\installswitchsetuphandler \^1.. {...}
```

```
1 CSNAME  
2 NAAM
```

`\installtexdirective {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

`\installtextracker {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

`\installtopframerenderer {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\installunitsseparator {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\installunitsspace {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\installversioninfo {...} {...}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\INSTANCEparameter {...}`

* PARAMETER

`\integerrounding {...}`

* GETAL

`\interactiebalk [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM
2 erft: \stelinteractiebalkin

`\interactiebuttons [...,1...,...]2 [...,2...,...]`

1 erft: \stelinteractiebalkin
2 pagina subpagina VERWIJZING

`\interactiemenu [...]1 [...,2...,...]`

1 NAAM
2 erft: \stelinteractiemenuin

`\intertext {...}`

* TEKST

`\interwordspaceafter`

`\interwordspacebefore`

`\interwordspaces {...}`

* GETAL

`\interwordspacesafter {...}`

* GETAL

`\interwordspacesbefore {...}`

* GETAL

`\invokepagehandler {1.} {2.}`

1 normaal geen NAAM
2 CONTENT

`\invullijnen [...,1.,...] {2.} {3.}`

1 erft: \stelinvullijnen^{OPT}_{in} OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\invulregel [...,*.,...]`

* erft: \stelinvulregelsin

`\invultekst [...,1.,...] {2.} {3.}`

1 erft: \stelinvullijn^{OPT}_{in} OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\italic`

`\italiccorrection`

`\italicface`

`\italicvet`

`\items [...,1.,...] {2.}`

1 erft: \stelitem^{OPT}_{in}
2 TEKST

`\itemtag [...,*.,...]`

* VERWIJZING OPT

`\jobfilename`

`\jobfilesuffix`

`\Kap {*.}`

* TEKST

`\FRAMEDTEXT [...,1.,...] {2.}`

1 erft: \stelkaderteks^{OPT}_{in}
2 CONTENT
instances: framedtext

`\framedtext [...,1.,...] {2.}`

1 erft: \stelkaderteks^{OPT}_{in}
2 CONTENT

`\kap {*.}`

* TEKST

`\kapitaal {*.}`

* TEKST

`\keeplinestogether {*.}`

* GETAL

`\keepunwantedspaces`

| |
|--|
| <pre> \kerncharacters [...] {...} 1 GETAL OPT 2 TEKST </pre> |
| <pre> \klein </pre> |
| <pre> \kleiner </pre> |
| <pre> \kleinitalicvet </pre> |
| <pre> \kleinkorps </pre> |
| <pre> \kleinnormaal </pre> |
| <pre> \kleinschuin </pre> |
| <pre> \kleinschuinvet </pre> |
| <pre> \kleintype </pre> |
| <pre> \kleinvet </pre> |
| <pre> \kleinvetitalic </pre> |
| <pre> \kleinvetschuin </pre> |
| <pre> \kleur [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \kleurenbalk [...*...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \kleurwaarde {...} * KLEUR </pre> |
| <pre> \kloonveld [...] [...] [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre> |
| <pre> \kolom [...*...] * erft: \columnbreak </pre> |
| <pre> \kopnummer [...] [...] 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>\LUAJITTEX</pre> |
| <pre>\LUAMETATEX</pre> |
| <pre>\LUATEX</pre> |
| <pre>\Lua</pre> |
| <pre>\LuajitTeX</pre> |
| <pre>\LuaMetaTeX</pre> |
| <pre>\LuaTeX</pre> |
| <pre>\laag {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow</pre> |
| <pre>\unitslow {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\laatstesubpagina</pre> |
| <pre>\LABELtaal instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</pre> |
| <pre>\btxlabeltaal</pre> |
| <pre>\headtaal</pre> |
| <pre>\labeltaal</pre> |

| |
|--|
| <code>\mathlabeltaal</code> |
| <code>\operatorortaal</code> |
| <code>\prefixtaal</code> |
| <code>\suffixtaal</code> |
| <code>\taglabeltaal</code> |
| <code>\unittaal</code> |
| <code>\LABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel |
| <code>\btxlabeltekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\headtekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\labeltekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\mathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\operatorortekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\prefixtekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\suffixtekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\taglabeltekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\unittekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\LABELtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel |
| <code>\headtexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST |
| <code>\labeltexts {...} {...}</code> 1 PARAMETER 2 TEKST |

| |
|--|
| $\backslash\text{mathlabeltexts}$ $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 PARAMETER 2 TEKST |
| $\backslash\text{LABEL}$ $[\dots;.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$ 1 VERWIJZING <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 TEKST |
| $\backslash\text{laho}$ $[\dots.^1.]$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT |
| $\backslash\text{languageCharacters}$ $\{.^*.\}$ * GETAL |
| $\backslash\text{languagecharacters}$ $\{.^*.\}$ * GETAL |
| $\backslash\text{languagecharwidth}$ $\{.^*.\}$ * TAAL |
| $\backslash\text{lastcounter}$ $[\dots.^1.]$ $[\dots.^2.]$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 GETAL |
| $\backslash\text{lastcountervalue}$ $[\dots.^*.]$ * NAAM |
| $\backslash\text{lastdigit}$ $\{.^*.\}$ * GETAL |
| $\backslash\text{lastlinewidth}$ |
| $\backslash\text{lastnaturalboxdp}$ |
| $\backslash\text{lastnaturalboxht}$ |
| $\backslash\text{lastnaturalboxwd}$ |
| $\backslash\text{lastparwrapper}$ $\{.^*.\}$ * NAAM |
| $\backslash\text{lastpredefinedsymbol}$ |
| $\backslash\text{lastrealpage}$ |
| $\backslash\text{lastrealpagenumber}$ |
| $\backslash\text{lastsubcountervalue}$ $[\dots.^1.]$ $[\dots.^2.]$ 1 NAAM 2 GETAL |
| $\backslash\text{lastsubpagenumber}$ |
| $\backslash\text{lasttwodigits}$ $\{.^*.\}$ * GETAL |

| |
|--|
| <code>\lastuserpage</code> |
| <code>\lastuserpagenumber</code> |
| <code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO |
| <code>\layeredtext [...,..¹...,...]</code> <code>[...,..²...,...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 erft: \setuplayer <small>OPT</small> 2 erft: \setuplayeredtext <small>OPT</small> 3 TEKST 4 CONTENT |
| <code>\layerheight</code> |
| <code>\layerwidth</code> |
| <code>\lazysavetaggedtwopassdata {...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT |
| <code>\lazysavetwopassdata {...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT |
| <code>\lbox ¹... {...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT |
| <code>\lchexnumber {...}</code> * GETAL |
| <code>\lchexnumbers {...}</code> * GETAL |
| <code>\leftbottombox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\leftbox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\lefthbox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\leftLABELtekst {...}</code> * PARAMETER instances: head label mathlabel |
| <code>\leftheadtekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\leftlabeltekst {...}</code> * PARAMETER |
| <code>\leftmathlabeltekst {...}</code> * PARAMETER |

| |
|---|
| <pre> \leftline {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttorrighthbox .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttorrightvbox .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttorrightvtop .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \leftparbox [¹...] {...} 1 globaal OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \leftskipadaption </pre> |
| <pre> \leftsubguillemot </pre> |
| <pre> \lefttopbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttright </pre> |
| <pre> \lefttorrighthbox .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttorrightvbox .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \lefttorrightvtop .¹... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \legeregels [...] * GETAL OPT </pre> |
| <pre> \letbeundefined {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \letcatcodecommand \¹... \²... \³... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME </pre> |
| <pre> \letCOMMANDOparameter {...} \²... 1 PARAMETER 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \letcscsname \¹... \csname \²... \endcsname 1 CSNAME 2 NAAM </pre> |

`\letcsnamecs \csname ... \endcsname \...`

1 NAAM
2 CSNAME

`\letcsnamecsname \csname ... \endcsname \csname ... \endcsname`

1 NAAM
2 NAAM

`\letdummyparameter {...} \...`

1 PARAMETER
2 CSNAME

`\letempty \...`

* CSNAME

`\letfromCOMMANDOp parameter \... {...}`

1 CSNAME
2 PARAMETER

`\letgvalue {...} \...`

1 NAAM
2 CSNAME

`\letgvalueempty {...}`

* NAAM

`\letgvaluerelax {...}`

* NAAM

`\letter {...}`

* GETAL

`\letterampersand`

`\letterat`

`\letterbackslash`

`\letterbar`

`\letterbgroup`

`\letterclosebrace`

`\lettercolon`

`\letterdollar`

`\letterdoublequote`

`\letteregroup`

`\letterescape`

`\letterexclamationmark`

| |
|---|
| <code>\letterhash</code> |
| <code>\letterhat</code> |
| <code>\letterhyphen</code> |
| <code>\letterleftbrace</code> |
| <code>\letterleftbracket</code> |
| <code>\letterleftparenthesis</code> |
| <code>\letterless</code> |
| <code>\lettermore</code> |
| <code>\letteropenbrace</code> |
| <code>\letterpercent</code> |
| <code>\letterquestionmark</code> |
| <code>\letterrightbrace</code> |
| <code>\letterrightbracket</code> |
| <code>\letterrightparenthesis</code> |
| <code>\letters {...}</code> * GETAL |
| <code>\lettersinglequote</code> |
| <code>\letterslash</code> |
| <code>\letterspacing [...]</code> <small>OPT</small> <code>{...}</code> 1 GETAL 2 TEKST |
| <code>\lettertilde</code> |
| <code>\letterunderscore</code> |
| <code>\letvalue {...} \^2..</code> 1 NAAM 2 CSNAME |
| <code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM |
| <code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM |

`\lfence ...`
 * `\{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceil \lceil \lceil \lfloor \lrcorner`
`\llcorner \lmoustache \lbracket \lrange \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar`
`\lvert \lVert \linterval \llointerval 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 {...} {...,2...} {...}`
 1 TEKST
 2 [-+]MAAT
 3 COMMANDO

`\linebox {...}`
 * CONTENT

`\linefillerhbox [...]1 ...2 {...}`
 1 NAAM
 2 TEKST
 3 CONTENT

`\linefillervbox [...]1 ...2 {...}`
 1 NAAM
 2 TEKST
 3 CONTENT

`\linefillervtop [...]1 ...2 {...}`
 1 NAAM
 2 TEKST
 3 CONTENT

`\LINENOTE {...}`
 * TEKST
 instances: linenote

`\linenote {...}`
 * TEKST

`\linespanningtext {...} {...} {...}`
 1 TEKST
 2 MAAT
 3 FONT

```

\links ...
* \{ \[ \(\ \lgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloorcorner
\llcorner \lmoustache \llbracket \lrange \llangle \lgroup \lvert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar
\lvert \lVert \linterval \llointerval KARAKTER

```

```

\listcitation [...,\sup{1}...,...] [..\sup{2}..]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\listcitation [..\sup{1}..] [..\sup{2}..]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\listcitation [...,\sup{1}...,...] [...,\sup{2}...,...]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listcite [...,\sup{1}...,...] [..\sup{2}..]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [..\sup{1}..] [..\sup{2}..]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\listcite [...,\sup{1}...,...] [...,\sup{2}...,...]
1 referentie = VERWIJZING
variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
authoryear
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\listnamespaces

```

```

\literalmode

```

```

\llap {...}
* CONTENT

```

```

\loadanyfile [..\sup{*}..]
* FILE

```


| |
|--|
| <pre> \loadanyfileonce [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadbtxdefinitionfile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadbtxreplacementfile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadcldfile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadcldfileonce [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadfontgoodies [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadluafile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadluafileonce [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadspellchecklist [..] [..] 1 NAAM 2 FILE </pre> |
| <pre> \loadtexfile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadtexfileonce [..] * FILE </pre> |
| <pre> \loadtypescriptfile [..] * FILE </pre> |
| <pre> \localbox [..] {..} 1 NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \localframed [..] [..,..²..,.._{OPT}..] {..} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \localframedwithsettings [..] [..,..²..,.._{OPT}..] {..} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \localhsize </pre> |
| <pre> \localmargintext [..] {..} 1 NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \localpopbox .. * NAAM GETAL </pre> |

| |
|--|
| <pre>\localpopmacro *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\localpushbox ..* * NAAM GETAL</pre> |
| <pre>\localpushmacro *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\localundefine {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\locatedfilepath</pre> |
| <pre>\locatefilepath {...} * FILE</pre> |
| <pre>\locfilename {...} * FILE</pre> |
| <pre>\lomihi {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\lowerbox {...} \^2... {...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\lowercased {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\lowercasestring ^1.. \to \^2... 1 TEKST 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\lowercasing</pre> |
| <pre>\lowerleftdoubleninequote</pre> |
| <pre>\lowerleftsingleninequote</pre> |
| <pre>\lowerrightdoubleninequote</pre> |
| <pre>\lowerrightsingleninequote</pre> |
| <pre>\LOWHIGH [...^1] {...^2} {...^3} 1 links recht^{PT} 2 CONTENT 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\LOWMIDHIGH {...^1} {...^2} {...^3} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT</pre> |

```
\lrbbox {1...} {2...} {3...} {4...} {5...}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
```

```
\ltop 1... {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ltrhbox 1... {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ltrtext {*...}
* CONTENT
```

```
\ltrvbox 1... {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ltrvtop 1... {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\luacode {*...}
* COMMANDO
```

```
\luaconditional \*...
* CSNAME
```

```
\luaenvironment *...
* FILE
```

```
\luaexpanded {*...}
* COMMANDO
```

```
\luaexpr [1...] {2...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\luafunction {*...}
* COMMANDO
```

```
\luajitTeX
```

```
\luamajorversion
```

```
\luametaTeX
```

```
\luaminorversion
```

```
\luaparameterset {1...} {2...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\luasetup {*...}
* NAAM
```

| |
|---|
| <code>\luaTeX</code> |
| <code>\luaversion</code> |
| <code>\MAAND {...}</code> * GETAL |
| <code>\METAFONT</code> |
| <code>\METAFUN</code> |
| <code>\METAPOST</code> |
| <code>\MetaFont</code> |
| <code>\MetaFontLogo</code> |
| <code>\MetaFun</code> |
| <code>\MetaPost</code> |
| <code>\MetaPostLogo</code> |
| <code>\MKII</code> |
| <code>\MKIV</code> |
| <code>\MKIX</code> |
| <code>\MKLX</code> |
| <code>\MKVI</code> |
| <code>\MKXI</code> |
| <code>\MKXL</code> |
| <code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL |
| <code>\MONTHSHORT {...}</code> * GETAL |
| <code>\MPanchor {...}</code> * NAAM |
| <code>\MPbetex {...}</code> * NAAM |
| <code>\MPc {...}</code> * NAAM |

| |
|--|
| <pre> \MPcode {..} {..} 1 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \MPcolor {...} * KLEUR </pre> |
| <pre> \MPcoloronly {...} * KLEUR </pre> |
| <pre> \MPcolumn {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \MPd {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \MPdrawing {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \MPfontsizehskip {...} * FONT </pre> |
| <pre> \MPgetmultipars {..} {..} 1 NAAM 2 NAAM </pre> |
| <pre> \MPgetmultishape {..} {..} 1 NAAM 2 NAAM </pre> |
| <pre> \MPgetposboxes {...;...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre> |
| <pre> \MPH {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \MPHII </pre> |
| <pre> \MPHIV </pre> |
| <pre> \MPinclusions [..] {..} {..} 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \MPLX </pre> |
| <pre> \MPleftskip {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \MPll {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \MPlr {...} * NAAM </pre> |

| |
|---|
| <p>\MPIs {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPmenubuttons {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPn {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPoptions {...}</p> <p>* KLEUR</p> |
| <p>\MPoverlayanchor {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPp {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPpage {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPpardata {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPplus {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p> |
| <p>\MPpos {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPpositiongraphic {...} {...,²...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER = WAARDE</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"><small>OPT</small></p> |
| <p>\MPposset {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPr {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPrawvar {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 PARAMETER</p> |
| <p>\MPregion {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPrest {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p> |
| <p>\MPrightskip {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPrs {...}</p> <p>* NAAM</p> |

| |
|---|
| <p>\MPstring {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPtext {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPtransparency {...}</p> <p>* KLEUR</p> |
| <p>\MPul {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPur {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPVI</p> |
| <p>\MPv {...} {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p> <p>3 CONTENT</p> |
| <p>\MPvar {...}</p> <p>* PARAMETER</p> |
| <p>\MPvariable {...}</p> <p>* PARAMETER</p> |
| <p>\MPvv {...} {...}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p> |
| <p>\MPw {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPwhd {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPXL</p> |
| <p>\MPx {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPxy {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPxywhd {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\MPy {...}</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\m [...] {...}</p> <p>1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM</p> <p>2 CONTENT</p> |
| <p>\maand {...}</p> <p>* GETAL</p> |

`\makecharacteractive ...`

* KARAKTER

`\makerawcommalist [...1;...] \2...`

1 COMMANDO

2 CSNAME

`\makestrutofbox ...`

* NAAM GETAL

`\mapfontsize [...1] [...2]`

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

`\atrighmargin [...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

erft: \stelinmargein

2 erft: \setupmarginframed

3 CONTENT

`\ininnermargin [...1;...] [...2;...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING

erft: \stelinmargein

2 erft: \setupmarginframed

3 CONTENT

`\inleft [...1;...] [...2;...] {...3}`

1 referentie = VERWIJZING

erft: \stelinmargein

2 erft: \setupmarginframed

3 CONTENT


```

\inleftedge [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inleftmargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inmargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inother [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouter [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inouteredge [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inoutermargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightedge [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightmargin [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\margintext [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

| |
|---|
| <pre> \markcontent [...] {...} 1 reset alles NAAM^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \markedpages [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \markeer (...¹,...) (...²,...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING </pre> |
| <pre> \marker {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \markinjector [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \markpage [...¹] [...²,...] 1 NAAM 2 [-+]GETAL </pre> |
| <pre> \markreferencepage </pre> |
| <pre> \mat {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \math [...¹] {...²} 1 default^{OPT}:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \MATHACCENT [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon overrightharpoon dddot ddddote widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightarrow conjugate closure wideundertilde wideunderbar wideunderleftarrow wideunderrightarrow wideunderleftharpoon wideunderletrightarrow wideunderleftarrow wideunderrightarrow </pre> |
| <pre> \acute [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \bar [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \breve [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \check [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \closure [...,¹...,...] {...²} 1 erft: \setupmathaccents^{OFF}s 2 CONTENT </pre> |

`\conjugate [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\ddddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\dddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\ddot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\dot [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\grave [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\hat [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\overhook [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\overleftharpoon [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents` OPT
2 `CONTENT`

`\overrightharpoon [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents` OPT
2 `CONTENT`

`\ring [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\tilde [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\vec [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\wideacute [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

`\widebar [.,.,.1.,.,.] {..}`

1 `erft: \setupmathaccents`
2 `CONTENT`

| |
|---|
| <pre> \widebreve [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widecheck [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widedddot [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideddot [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widedot [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widegrave [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widehat [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideoverleftarrow [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideoverlefttharpoon [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideoverleftrightarrow [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideoverrightarrow [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideoverrightarrowtharpoon [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widering [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \widetilde [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \wideunderbar [...,\frac{1}{2}...,...] {...} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre> |

| |
|--|
| $\wideunderleftarrow{...}$ <pre> \wideunderleftarrow [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| $\wideunderleftharpoonup{...}$ <pre> \wideunderleftharpoonup [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| $\wideunderleftrightharpoonup{...}$ <pre> \wideunderleftrightharpoonup [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| $\wideunderrightarrow{...}$ <pre> \wideunderrightarrow [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| $\wideunderrightharpoonup{...}$ <pre> \wideunderrightharpoonup [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| $\wideundertilde{...}$ <pre> \wideundertilde [...] {...} 1 erft: \setupmathaccents OPT 2 CONTENT </pre> |
| \mathbf{b} |
| \mathbf{i} |
| \mathbb{b} |
| \mathbf{box} <pre> \mathboxanchored [...] {...} {...} 1 nucleus OPT 2 TEKST 3 NAAM GETAL </pre> |
| \mathbf{s} |
| \mathbf{cell} <pre> \mathcellanchored {...} * NAAM GETAL </pre> |
| $\mathbf{COMMAND}$ <pre> \MATHCOMMAND [...] {...} {...} 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST </pre> |
| $\mathbf{default}$ |
| $\mathbf{DELIMITED}$ <pre> \MATHDELIMITED [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited OPT 2 CONTENT instances: ddotmarked barmarked hatmarked checkmarked brevemarked ringmarked tildemarked ddotmarked daggermarked ddaggermarked astmarked starmarked primed doubleprimed tripleprimed quadrupleprimed reverseprimed doublereverseprimed triplereverseprimed </pre> |
| \mathbf{ast} <pre> \astmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited 2 CONTENT </pre> |
| \mathbf{bar} <pre> \barmarked [...] {...} 1 erft: \setupmathdelimited 2 CONTENT </pre> |

`\breve`marked [... $\overset{1}{\breve}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\check`marked [... $\overset{1}{\check}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\dagger`marked [... $\overset{1}{\dagger}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\ddagger`marked [... $\overset{1}{\ddagger}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\ddd`marked [... $\overset{1}{\ddd}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\ddot`marked [... $\overset{1}{\ddot}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\doubleprime` [... $\overset{1}{\doubleprime}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\doublereverseprime` [... $\overset{1}{\doublereverseprime}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\hat`marked [... $\overset{1}{\hat}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\prime` [... $\overset{1}{\prime}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\quadrupleprime` [... $\overset{1}{\quadrupleprime}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\reverseprime` [... $\overset{1}{\reverseprime}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\ring`marked [... $\overset{1}{\ring}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\starmark` [... $\overset{1}{\starmark}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\tildemark` [... $\overset{1}{\tildemark}$...] {...}

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\tripleprimed [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathdelimiters^{OPT}
2 CONTENT

`\triplereverseprimed [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathdelimited^{OPT}
2 CONTENT

`\mathdelimiter [...] [...]`

1 NAAM^{OPT}
2 GETAL

`\mathdelimiter [...] [...,\frac{2}{...}]`

1 NAAM^{OPT}
2 erft: \setupmathdelimiters

`\mathdelimiter [...]`

* GETAL^{OPT}

`\mathdelimiter [...,\frac{*}{...}]`

* erft: \setupmathdelimiters^{OPT}

`\mathdouble [...] {...} {...} {...}`

1 beide vfenced^{OPT}
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket

`\doublebar [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\doublebrace [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\doublebracket [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\doubleparent [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overbarunderbar [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overbraceunderbrace [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overbracketunderbracket [...,\frac{1}{...}] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overparentunderparent` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT
 2 TEKST

`\MATHDOUBLE` $\{\dots\}$
 * TEKST

`\MATHEXTENSIBLE` [$\overset{1}{\dots}$] $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
 2 TEKST
 3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xlongleftarrow xlongrightarrow
 xlongleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow
 xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
 xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
 xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow
 mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
 mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
 mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightrightharpoons mtriplerel
 trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow
 tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
 tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
 tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightharpoons ttriplerel creturns cgives
 cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
 clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\MATHEXTENSIBLE` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\overset{2}{\dots}\}$ $\{\overset{3}{\dots}\}$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharpoon xlongleftarrow xlongrightarrow
 xlongleftrightharpoon xLeftarrow xRightarrow xLeftrightharpoon xtwoheadleftarrow
 xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
 xrightharpoondown xrightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
 xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharpoon mLeftarrow
 mRightarrow mLeftrightharpoon mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
 mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
 mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightrightharpoons mtriplerel
 trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharpoon tLeftarrow tRightarrow
 tLeftrightharpoon ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
 tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
 tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightharpoons ttriplerel creturns cgives
 cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
 clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

`\cequilibrium` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cgives` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cleaningleft` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: `\setupmathstackers` OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\cleaningright` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clongequilibrium` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clonggives` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clongleaningleft` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clongleaningright` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clongmesomeric` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\clongreturns` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\cmesomeric` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\creturns` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\mequal` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\mhookleftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\mhookrightarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\mLeftarrow` [$\dots\stackrel{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
 1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
 2 `TEKST`
 3 `TEKST`

`\mLeftrightarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftharpoondown [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftharpoonup [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftoverrightarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftrightarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftrightharpoons [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mmapsto [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mRrightarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mrel [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightarrow [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightharpoondown [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightharpoonup [,...1...,...] {...2} {...3}`

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightleftharpoons` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mrightoverleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mtriplerel` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mtwoheadleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\mtwoheadrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tequal` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\thookleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\thookrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tlefttrightharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tleftharpoondown` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\tleftharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$
 1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

\leftarrow $\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\xrightarrow[\dots]{\dots}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rightarrow $\xleftarrow[\dots]{\dots}$ $\xleftarrow[\dots]{\dots}$ $\xleftarrow[\dots]{\dots}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\curvearrowright \curvearrowleft \curvearrowleft \curvearrowleft

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\mapsto \mapsto \mapsto \mapsto

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rel \rel \rel \rel

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\curvearrowleft \curvearrowleft \curvearrowleft \curvearrowleft

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\leftarrow \leftarrow \leftarrow \leftarrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rel \rel \rel \rel

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\twoheadrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\xequal [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\hookrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\hookrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\Leftarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\Lefttrightharpoonrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\leftarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\lefttharpoonrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\lefttharpoonup [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\leftoverrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\lefttrightharpoonrightarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\leftrightharpoons [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```

\longleftarrow [...,\frac{1}{...},...] {\dots} {\dots}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xmapsto[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrel[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$\xrightarrow[\dots]{\dots}$ $\{\dots\}$ $\{\dots\}$

```

1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

`\cequilibrium [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\cgives [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\cleaningleft [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\cleaningright [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clongequilibrium [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clonggives [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clongcleaningleft [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clongcleaningright [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clongmesomeric [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\clongreturns [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\cmesomeric [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\creturns [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mequal [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mhookleftarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mhookrightarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mLeftarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mLeftrightarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftharpoondown [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftharpoonup [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftoverrightarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftrightharpoonup [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mleftrightharpoons [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mmapsto [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightarrow [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mrel [...] {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightharpoondown [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightharpoonup [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightharpoons [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mrightarrowleftarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mtriplerel [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mtwoheadleftarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\mtwoheadrightarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tequal [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\thookleftarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\thookrightarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftrightarrow [...]1 {...}2 {...}3`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftharpoondown [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftharpoonup [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftoverrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tleftrightharpoons [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\tmapsto [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trel [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightharpoondown [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightharpoonup [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightleftharpoons [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\trightoverleftarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\ttriplerel [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\twoheadleftarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\twoheadrightarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xequal [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xhookleftarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xhookrightarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xLeftarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xLeftrightarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xleftarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xleftharpoondown [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xleftharpoonup [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

`\xleftoverrightarrow [...] {...} {...}`
 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT
 2 TEKST
 3 TEKST

$\xleftarrow{[...]} \{...\} \{...\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xleftarrow{\text{harpoons}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{longleftarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{longleftarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{longrightarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{mapsto}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{Rrightarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rel}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rightrightarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rightharpoondown}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rightharpoonup}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rightleftharpoons}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

$\xrightarrow{\text{rightoverleftarrow}} [^1] \{^2\} \{^3\}$

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie
2 TEKST
3 TEKST

`\xtriplerel [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde^{OPT} tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\xtwoheadleftarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

`\xtwoheadrightarrow [...]{...}{...}`

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT} chemie^{OPT}
2 TEKST
3 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`

instances: `arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot`
`csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log`
`median max min mod projlim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg`

`\acos`

`\adj`

`\arccos`

`\arccosh`

`\arcsin`

`\arcsinh`

`\arctan`

`\arctanh`

`\arg`

| |
|--|
| \backslash MATHFUNCTION {...} * CONTENT instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative thirdderivative fourthderivative preimage inverse |
| \backslash adjoint {...} * CONTENT |
| \backslash derivative {...} * CONTENT |
| \backslash fourthderivative {...} * CONTENT |
| \backslash inverse {...} * CONTENT |
| \backslash orthogonalcomplement {...} * CONTENT |
| \backslash preimage {...} * CONTENT |
| \backslash secondderivative {...} * CONTENT |
| \backslash thirdderivative {...} * CONTENT |
| \backslash transpose {...} * CONTENT |
| \backslash asin |
| \backslash atan |
| \backslash coker |
| \backslash cos |
| \backslash cosh |
| \backslash cot |
| \backslash coth |
| \backslash csc |
| \backslash deg |
| \backslash det |
| \backslash diff |
| \backslash dim |

| |
|-----------------------|
| <code>\erf</code> |
| <code>\erfc</code> |
| <code>\erfi</code> |
| <code>\exp</code> |
| <code>\gcd</code> |
| <code>\hom</code> |
| <code>\inf</code> |
| <code>\injlim</code> |
| <code>\inv</code> |
| <code>\ker</code> |
| <code>\lg</code> |
| <code>\lim</code> |
| <code>\liminf</code> |
| <code>\limsup</code> |
| <code>\ln</code> |
| <code>\log</code> |
| <code>\max</code> |
| <code>\median</code> |
| <code>\min</code> |
| <code>\mod</code> |
| <code>\neg</code> |
| <code>\Pr</code> |
| <code>\projlim</code> |
| <code>\sec</code> |
| <code>\sin</code> |
| <code>\sinh</code> |

| |
|---|
| <code>\sup</code> |
| <code>\tan</code> |
| <code>\tanh</code> |
| <code>\mathgroupedcommandcs \dots</code> * CSNAME |
| <code>\mathit</code> |
| <code>\mathitalic</code> |
| <code>\mathnesting [..¹] {...²}</code> 1 GETAL _{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\MATHNESTING [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathnesting _{OPT} 2 CONTENT instances: mathtogether mathloose |
| <code>\mathloose [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathnesting _{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\mathtogether [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathnesting _{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\mathop {...}</code> * CONTENT |
| <code>\mathopdolimits {...}</code> * CONTENT |
| <code>\MATHOPERATOR [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathoperators _{OPT} 2 INHOUD instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oiint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee |
| <code>\aodownintc [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathoperators _{OPT} 2 INHOUD |
| <code>\aointc [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathoperators _{OPT} 2 INHOUD |
| <code>\barint [..¹...²...] {...²}</code> 1 erft: \setupmathoperators _{OPT} 2 INHOUD |

`\bigbottom [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigcap [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigcup [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigdoublevee [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigdoublewedge [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigodot [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigoplus [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigotimes [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigreversesolidus [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigsolidus [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigsqcap [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigsqcup [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigtimes [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigtop [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\bigudot [.,.,.1.,.,.] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

```
\biguplus [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\bigvee [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\bigwedge [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\blackboardsum [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\capint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\circlepoleinsideintc [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\circlepoleoutsideintc [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\coprod [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\cupint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\doublebarint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\fullouterjoin [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\hookleftarrowint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\iiiint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\iiiintegral [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

```
\iiint [...,\frac{1}{2}...,...] {...}
1  erft: \setupmathoperators OPT
2  INHOUD
```

`\iiintegral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\iint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\iintegral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\int [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\intc [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\integral [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\leftouterjoin [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\lowerint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\modtwosum [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\oiint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\ooint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\oint [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\ointc [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\prod [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

`\rectangularpoleintc [...,\frac{1}{2}...] {...}`

1 erft: \setupmathoperators^{OPT}
2 INHOUD

```
\rightouterjoin [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\semicirclepoleintc [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperators      OPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\slashint [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\squareintc [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\sum [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT
2  INHOUD
```

```
\sumint [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperators      OPT
2  INHOUD
```

```
\timesint [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\upperint [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathoperatorsOPT      OPT
2  INHOUD
```

```
\mathopnolimits {...}
*  CONTENT
```

```
\MATHORNAMENT {...}
*  CONTENT
```

```
\mathover [1] [...,\frac{2}{...}] {...} {...}
1  boven vfencedOPT      OPT
2  erft: \setupmathstackers
3  GETAL
4  TEKST
```

```
\MATHOVEREXTENSIBLE [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST

instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow
overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow
overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overleftharpoonup
overrightharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLeftrightarrow
overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket
```

```
\overbar [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overbrace [...,\frac{1}{...}] {...}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

`\overbracket [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overLeftarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftbararrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overLeftrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftbararrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftharpoondown [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftharpoonup [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overlefthookarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overleftrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overlefttailarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overparent [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overrightarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overrightarrowbararrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overrightarrowarrow [..,..1..,..] {...}`

1 erft: \setupmathstackers^{OPT}
2 TEKST

`\overrightarrowbararrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overrightarrowharpoondown` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overrightarrowharpoonup` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overrightarrowhookarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overrightarrowttailarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overtwoheadleftarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\overtwoheadrightarrow` [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$

1 erft: `\setupmathstackers` OPT
2 TEKST

`\mathovertext` [\dots^1] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$

1 boven OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\MATHOVERTEXTTEXTENSIBLE` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$

1 TEKST
2 TEKST

instances: `overbartext` `overbracetext` `overparenttext` `overbrackettext`

`\overbartext` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$

1 TEKST
2 TEKST

`\overbracetext` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$

1 TEKST
2 TEKST

`\overbrackettext` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$

1 TEKST
2 TEKST

`\overparenttext` $\{\dots^1\}$ $\{\dots^2\}$

1 TEKST
2 TEKST

`\MATHOVER` $\{\dots^*$

* TEKST

instances: `interiorset`

`\interiorset` $\{\dots^*$

* TEKST

`\MATHRADICAL [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity

`\annuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\lannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\lbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\lrannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\lrbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\rannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\rbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\rlannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\rlbannuity [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\root [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\sqrt [...,\frac{1}{...},...] [...] {...}`

1 `erft: \setupmathradical` OPT
2 TEKST
3 CONTENT

`\mathrm`

`\mathrowanchored {...}`

* NAAM GETAL

`\mathscript`

`\MATHSIMPLEALIGN [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathsimplealignOPT`
2 CONTENT

instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem

`\equationsystem [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathsimplealignOPT`
2 CONTENT

`\lequationsystem [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathsimplealignOPT`
2 CONTENT

`\requationsystem [...1...] {...}`

1 erft: `\setupmathsimplealignOPT`
2 CONTENT

`\mathsl`

`\mathss`

`\mathstacker [...1] {...2} {...3} {...4}`

1 omgekeerd wiskunde[☞] tekst chemie
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\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...] {²...} {³...} {⁴...}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\MATHTRIPLET` [¹...] {²...} {³...} {⁴...}
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\mathtt`

`\mathunder` [¹...] [...²...²...] {³...} {⁴...}
1 onder vfenced OPT OPT
2 erft: \setupmathstackers
3 GETAL
4 TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow
undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow
underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoonup
underleftharpoondown underrightharpoonup underrightharpoondown underRightarrow underLeftarrow
underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent
underbracket

`\underbar` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underbrace` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underbracket` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underLeftarrow` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underLeftbararrow` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underLeftrightarrow` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underleftarrow` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\underleftbararrow` [...¹...¹...] {²...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

\underleftharpoondown [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underleftharpoonup [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underlefthookarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underleftrightarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underlefttailarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underparent [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightarrowbar [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightbararrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightharpoondown [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrightharpoonup [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrighthookarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\underrighttailarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

\undertwoheadleftarrow [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{\dots\}$
 1 erft: \backslash setupmathstackers OPT
 2 TEKST

`\undertoheadrightarrow [...,\overset{1}{...},...] {...}`

1 erft: `\setupmathstackers`

OPT

2 TEKST

`\mathundertext [...]{...}{...}`

1 onder

OPT

2 TEKST

3 TEKST

`\MATHUNDERTEXTENSIBLE {...}{...}`

1 TEKST

2 TEKST

instances: `underbartext underbracetext underparenttext underbrackettext`

`\underbartext {...}{...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbracetext {...}{...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underbrackettext {...}{...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\underparenttext {...}{...}`

1 TEKST

2 TEKST

`\MATHUNDER {...}`

* TEKST

`\MATHUNSTACKED`

instances: `impliedby implies iff impliesby And`

`\And`

`\iff`

`\impliedby`

`\implies`

`\impliesby`

`\mathupright`

`\mathword ...{...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathwordbf ...{...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

`\mathwordbi ...{...}`

1 TEKST

OPT

2 TEKST

```
\mathwordbs ... {...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordit ... {...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordsl ... {...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\mathwordtf ... {...}
1 TEKST OPT
2 TEKST
```

```
\math [...,..\frac{1}{2}...] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\maxaligned {...}
* CONTENT
```

```
\mbox {...}
* CONTENT
```

```
\measure {...}
* NAAM
```

```
\measured {...}
* NAAM
```

```
\medskip
```

```
\medspace
```

```
\menubutton [...,..\frac{1}{2}...] {...} {...}
1 erft: \setupbutton
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\menubutton [...] [...,..\frac{2}{3}...] {...} {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
3 TEKST
4 VERWIJZING
```

```
\message {...}
* TEKST
```

```
\mfence ...
* \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert
```

```
\mfunction [...,..\frac{1}{2}...] [...]
1 erft: \setupmathfunctions
2 NAAM
```

```
\mfunctionlabeltext {...}
* NAAM
```

| |
|---|
| <pre> \mfunction [...¹...²] {...} 1 erft: \setupmathfunctions 2 NAAM </pre> |
| <pre> \mhbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \midden ... * KARAKTER </pre> |
| <pre> \middlealigned {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \middlebox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \middleparbox [...¹] [...²] 1 globaal OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \midhbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \midsubsentence </pre> |
| <pre> \minimalhbox ...¹ {...²} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \mixedcaps {...} * TEKST </pre> |
| <pre> \mkvibuffer [...] * BUFFER OPT </pre> |
| <pre> \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> \movedownsidesfloat [...*...] * [-+]regel [-+]2*line [-+]hang </pre> |

`\mplocation {...}`
* links rechts binnen buiten

`\mprandomnumber`

`\mtext {...}`
* CONTENT

`\mtp {...}`
* CONTENT

`\m [...,..1...,..] {...2}`
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT

`\NormalizeFontHeight \1... {...2} {...3} {...4}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\NormalizeFontWidth \1... {...2} {...3} {...4}`
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

`\NormalizeTextHeight {...1} {...2} {...3}`
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\NormalizeTextWidth {...1} {...2} {...3}`
1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

`\naar {...1} [...2]`
1 CONTENT
2 VERWIJZING

`\naarbox {...1} [...2]`
1 CONTENT
2 VERWIJZING

`\naarpagina {...1} [...2]`
1 TEKST
2 VERWIJZING

`\namedanchorbox {...}`
* NAAM

`\namedboxanchor {...}`
* NAAM GETAL

`\namedCOMMANDOhash {...}`
* NAAM

`\namedCOMMANDOparameter {...1} {...2}`
1 NAAM
2 PARAMETER

| |
|--|
| <p><code>\namedheadnumber {..}</code> * SECTIE</p> |
| <p><code>\namedstructureheadlocation {..}</code> * SECTIE</p> |
| <p><code>\namedstructureuservariable {.1} {.2}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER</p> |
| <p><code>\namedstructurevariable {.1} {.2}</code> 1 SECTIE 2 PARAMETER</p> |
| <p><code>\namedtaggedlabeltexts {.1} {.2} {.3} {.4} {.5}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT</p> |
| <p><code>\namespacedboxanchor {..}</code> * NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\naturalhbox .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalhpack .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturaltpack .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalvbox .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalvcenter .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalvpack .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalvtop .¹ {..}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT</p> |
| <p><code>\naturalwd ...</code> * NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\negatecolorbox ...</code> * NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\negated {..}</code> * TEKST</p> |

| |
|--|
| <code>\negemspace</code> |
| <code>\negenspace</code> |
| <code>\negthinspace</code> |
| <code>\newattribute *..</code> <code>* CSNAME</code> |
| <code>\newcatcodetable *..</code> <code>* CSNAME</code> |
| <code>\newcounter *..</code> <code>* CSNAME</code> |
| <code>\newevery \¹.. \²..</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code> |
| <code>\newfrenchspacing</code> |
| <code>\newluatable *..</code> <code>* CSNAME</code> |
| <code>\newmode {...}</code> <code>* NAAM</code> |
| <code>\newrepeatablerandom \¹.. {...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 GETAL</code> |
| <code>\newsignal *..</code> <code>* CSNAME</code> |
| <code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code> |
| <code>\nextbox</code> |
| <code>\nextboxdp</code> |
| <code>\nextboxht</code> |
| <code>\nextboxhtdp</code> |
| <code>\nextboxwd</code> |
| <code>\nextcounter [¹..] [²..]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code> <small>OPT</small> |
| <code>\nextcountervalue [...]</code> <code>* NAAM</code> |
| <code>\nextdepth</code> |

| |
|---|
| <code>\nextparagraphs</code> |
| <code>\volgendePARAGRAPHS</code> |
| <code>\nextrealpage</code> |
| <code>\nextrealpagenumber</code> |
| <code>\nextsubcountervalue</code> [...] [...] |
| 1 NAAM 2 GETAL |
| <code>\nextsubpagenumber</code> |
| <code>\nextuserpage</code> |
| <code>\nextuserpagenumber</code> |
| <code>\nobar</code> {...} |
| * CONTENT |
| <code>\nocasing</code> {...} |
| * CONTENT |
| <code>\nocharacteralign</code> |
| <code>\nocitation</code> [...] |
| * VERWIJZING |
| <code>\nocitation</code> {...} |
| * VERWIJZING |
| <code>\nocite</code> [...] |
| * VERWIJZING |
| <code>\nocite</code> {...} |
| * VERWIJZING |
| <code>\nodepthstrut</code> |
| <code>\nodetostring</code> \... {...} |
| 1 CSNAME 2 CONTENT |
| <code>\noffigurepages</code> |
| <code>\noflines</code> |
| <code>\noflinesinbox</code> ... |
| * NAAM GETAL |
| <code>\noflocalfloats</code> |
| <code>\noheightstrut</code> |

| |
|--|
| <code>\nohyphens</code> |
| <code>\noindentation</code> |
| <code>\noitem</code> |
| <code>\nokap {...}</code> * TEKST |
| <code>\nonfrenchspacing</code> |
| <code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT |
| <code>\nonvalidassignment {...}</code> * TEKST |
| <code>\noot [..¹] [..²]</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 VERWIJZING |
| <code>\NOTE [...¹;...²] {...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote |
| <code>\NOTE [...[*]...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST instances: footnote endnote |
| <code>\endnote [...[*]...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST |
| <code>\footnote [...[*]...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST |
| <code>\endnote [...¹;...²] {...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST |
| <code>\footnote [...¹;...²] {...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST |
| <code>\normaal</code> |
| <code>\normalboldface</code> |

`\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
2 VERWIJZING

| |
|--|
| <code>\notragged</code> |
| <code>\ntimes {...} {...}</code> 1 TEKST 2 GETAL |
| <code>\numberhere [...,..¹...,...]</code> * titel = TEKST ^{OPT} referentie = + - VERWIJZING bookmark = TEKST lijst = TEKST suffix = TEKST |
| <code>\numberhere [...;...]</code> * + - VERWIJZING ^{OPT} |
| <code>\numberofpoints {...}</code> * MAAT |
| <code>\obeydepth</code> |
| <code>\objectdepth</code> |
| <code>\objectheight</code> |
| <code>\objectmargin</code> |
| <code>\objectwidth</code> |
| <code>\obox {...}</code> * CONTENT |
| <code>\octnumber {...}</code> * GETAL |
| <code>\octstringtonumber {...}</code> * GETAL |
| <code>\offset [...,..¹...,...]{...}</code> 1 erft: \setupoffset ^{OPT} 2 CONTENT |
| <code>\offsetbox [...,..¹...,...]{...}{...}</code> 1 erft: \setupoffsetbox ^{OPT} 2 CSNAME 3 CONTENT |
| <code>\omgeving [...]</code> * FILE |
| <code>\omgeving ...</code> * FILE |
| <code>\omlaag [...]</code> * MAAT |
| <code>\omlijnd [...,..¹...,...]{...}</code> 1 erft: \stelomlijnd ^{OPT} 2 CONTENT |

`\FRAMED [...,..1...,..] {...}`

1 erft: \stelomlijndin^{OPT}
2 CONTENT

instances: unframed fitfieldframed

`\fitfieldframed [...,..1...,..] {...}`

1 erft: \stelomlijndin^{OPT}
2 CONTENT

`\unframed [...,..1...,..] {...}`

1 erft: \stelomlijndin^{OPT}
2 CONTENT

`\onbekend`

`\onderdeel [...]`

* FILE

`\onderdeel ...`

* FILE

`\onedigitrounding {...}`

* GETAL

`\op {...} {...} [...]`

1 TEKST^{OPT}
2 TEKST
3 VERWIJZING

`\oppagina [...]`

* VERWIJZING

`\optimize [...]`

* +line -line lijnlinks lijnrechts normaal NAAM

`\optimize [...,..1...,..]`

* erft: \setupoptimize

`\optionalword`

`\ordinaldaynumber {...}`

* GETAL

`\ordinalstr {...}`

* TEKST

`\ornamenttext [...,..1...,..] [...,..2...,..] {...} {...}`

1 variant = a b
erft: \setupcollector
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
3 TEKST
4 CONTENT

`\ornamenttext [...] {...} {...}`

1 NAAM
2 TEKST
3 CONTENT

```
\ornamenttext [...,..1...,...] [...,..2...,...] {...3} {...4}
1 variant = a b
   erft: \setuplayer
2 erft: \setuplayeredtext
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\ORNAMENT {...} {...}
1 TEKST
2 CONTENT
```

\outputfilename

```
\outputstreambox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamcopy [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvbox [...]
* NAAM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]
* NAAM
```

```
\over [...]
* VERWIJZING
```

```
\overlayanchorbox {...}
* NAAM
```

```
\overlaybutton [...]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton {...}
* VERWIJZING
```

\overlaycolor

\overlaydepth

```
\overlayfigure {...}
* FILE
```

\overlayheight

```
\overlayimage {...}
* FILE
```

\overlaylinecolor

\overlaylinewidth

\overlayoffset

| |
|--|
| <pre>\overlayrollbutton [...] [...]</pre> <p>1 VERWIJZING 2 VERWIJZING</p> |
| <pre>\overlaywidth</pre> |
| <pre>\overloaderror</pre> |
| <pre>\overset {...} {...}</pre> <p>1 TEKST 2 TEKST</p> |
| <pre>\PDFcolor {...}</pre> <p>* NAAM</p> |
| <pre>\PDFETEX</pre> |
| <pre>\PDFTEX</pre> |
| <pre>\Periodic {...}</pre> <p>* TEKST</p> |
| <pre>\PICLETEX</pre> |
| <pre>\PiCTeX</pre> |
| <pre>\PointsToBigPoints {...} \^2..</pre> <p>1 MAAT 2 CSNAME</p> |
| <pre>\PointsToReal {...} \^2..</pre> <p>1 MAAT 2 CSNAME</p> |
| <pre>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2..</pre> <p>1 MAAT 2 CSNAME</p> |
| <pre>\PPCHTEX</pre> |
| <pre>\PPCHTeX</pre> |
| <pre>\PRAGMA</pre> |
| <pre>\PtToCm {...}</pre> <p>* MAAT</p> |
| <pre>\pagearea [...] [...] [...]</pre> <p>1 boven hoofd tekst voet $\overline{\text{PT}}$ onder $\overline{\text{OPT}}$ 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechttertekst</p> |
| <pre>\pageblockrealpage {...}</pre> <p>* NAAM</p> |
| <pre>\pagebreak [...]*...]</pre> <p>* leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM</p> |

`\pagefigure [..] [..,..2..,..]`

1 FILE OPT
2 offset = default overlay geen MAAT

`\pageinjection [..] [..,..2..,..]`

1 NAAM OPT OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\pageinjection [..,..1..,..] [..,..2..,..]`

1 erft: \setuppageinjection^{OPT} OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\pagestaterealpage {..} {..}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagestaterealpageorder {..} {..}`

1 NAAM
2 NAAM GETAL

`\pagina [..,*..]`

* erft: \pagebreak^{OPT}

`\paginanummer`

`\paginareferentie [..,*..]`

* VERWIJZING

`\paletsizes`

`\SECTION [..,..1..,..] {..}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

`\SECTION [..,..*..,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

`\chapter [..,..*..,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\part [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\section [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsection [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\subsubsubsubject [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\title [.,..*.,..]`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

`\chapter [.,.1,...] {.2}`

1 VERWIJZING OPT
2 TEKST

`\SECTION [.,.1,...] {.2} {.3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

`\chapter [.,.1,...] {.2} {.3}`

1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

`\part [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\section [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subject [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsection [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubject [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsection [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubject [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsection [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubject [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsection [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\subsubsubsubsubject [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\title [...1,...] {...} {...}`

- 1 VERWIJZING^{OPT}
- 2 GETAL
- 3 TEKST

`\part [...1,...] {...}`

- 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
boven = MAAT

`\passendveld [1.] [...,2...,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupfieldbody

`\pdfactualtext {1.} {2.}`

- 1 CONTENT
- 2 TEKST

| |
|--|
| <pre> \pdfbackendactualtext {...} {...} 1 CONTENT 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendcurrentresources </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetcatalog {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetcolorspace {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsettextgstate {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetinfo {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetname {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetpageattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetpageresource {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetpagesattribute {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetpattern {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfbackendsetshade {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \pdfcolor {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \pdfeTeX </pre> |
| <pre> \pdfTeX </pre> |
| <pre> \percent </pre> |
| <pre> \percentdimen {...} {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL% </pre> |

| |
|--|
| <pre>\periodic {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\permitcaretescape</pre> |
| <pre>\permitcircumflexescape</pre> |
| <pre>\permitspacesbetweengroups</pre> |
| <pre>\persiandecimals {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\persiannumerals {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\phantom {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\phantombox [...,..[*]...,...] * breedte = MAAT * hoogte = MAAT * diepte = MAAT</pre> |
| <pre>\pickupgroupedcommand {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO</pre> |
| <pre>\pickupgroupedcommandcs \¹... \²... \³... 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME</pre> |
| <pre>\plaatsbookmarks [...,¹...] [...,²...] [...,³...,...] 1 SECTIE LIJST OPT 2 SECTIE LIJST OPT 3 erft: \setupbookmark</pre> |
| <pre>\plaatsformule [...,¹...] {...} 1 + - VERWIJZING OPT 2 TEKST OPT</pre> |
| <pre>\plaatskopnummer [...] * SECTIE</pre> |
| <pre>\plaatskoptekst [...] * SECTIE</pre> |
| <pre>\plaatslijst [...,¹...] [...,²...,...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin</pre> |
| <pre>\plaatslijstmetsynoniemen [¹...] [...,²...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin</pre> |
| <pre>\placelistofSYNONYMS [...,[*]...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations</pre> |

`\placelistofabbreviations [...,*...]`

* erft: \stelsynoniemenin OPT

`\plaatslokalievoetnoten [...,*...]`

* erft: \setupnote OPT

`\plaatsnaastelkaar {...} {...}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\plaatsonderelkaar {...} {...}`

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:-halfline NAAM
2 CONTENT

`\plaatsopgrid [...1,...2] {...3}`

1 erft: \definegridsna^{OPT}pping
2 CONTENT

`\plaatspaginanummer`

`\plaatsplaatsblok [...1] [...2,...3] [...4,...5] {...6} {...7}`

1 NAAM OPT OPT
2 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

`\plaatsFLOAT [...1,...2] [...3,...4] {...5} {...6}`

1 splitsen keeptogether^{OPT} altijd links^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

instances: chemical figure table intermezzo graphic

`\plaatschemical [...1,...2] [...3,...4] {...5} {...6}`

1 splitsen keeptogether^{OPT} altijd links^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsfigure [...1,...2] [...3,...4] {...5} {...6}`

1 splitsen keeptogether^{OPT} altijd links^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
[-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsgraphic [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen keepogether ^{OPT} altijd links ^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsintermezzo [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen keepogether ^{OPT} altijd links ^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}`

1 splitsen keepogether ^{OPT} altijd links ^{OPT} rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT

`\plaatsregister [...1] [...2,...2,...]`

1 NAAM ^{OPT}
2 erft: \stelregisterin

`\plaatsREGISTER [...1,...1,...]`

* erft: \stelregisterin ^{OPT}
instances: index

`\plaatsindex [...1,...1,...]`

* erft: \stelregisterin ^{OPT}

`\plaatsruwelijst [...1] [...2,...2,...]`

1 LIJST ^{OPT}
2 erft: \stellijstin

`\plaatssamengesteldelijst [...1] [...2,...2,...]`

1 LIJST ^{OPT}
2 erft: \stelsamengesteldelijstin

`\plaatsCOMBINEDLIST [...1,...1,...]`

* erft: \stelsamengesteldelijstin ^{OPT}
instances: content

`\plaatscontent [...1,...1,...]`

* erft: \stelsamengestelde^{ff}ijstin

`\plaatssubformule [...1,...] {...2}`

1 + - VERWIJZING ^{OPT} ^{OPT}
2 TEKST

`\plaatsvoetnoten [...1,...1,...]`

* erft: \setupnote ^{OPT}

`\placeattachments`

`\placebtxrendering` [¹...] [_{OPT},...²...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

`\placecitation` [...]

- * VERWIJZING

`\placecomments`

`\placecurrentformulanumber`

`\placedbox` {...}

- * CONTENT

`\placefloatcaption` [¹...] [_{OPT},...²...,...] [_{OPT},...³...,...]

- 1 NAAM
- 2 titel = TEKST
- bookmark = TEKST
- markering = TEKST
- lijst = TEKST
- referentie = VERWIJZING
- referencetext = TEKST
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\placefloatplaceholder`

`\placefloatwithsetups` [¹...] [_{OPT},...²...,...] [_{OPT},...³...,...] {...⁴} {...⁵}

- 1 NAAM
- 2 splitsen keepetogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btrl lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
- 3 VERWIJZING
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

`\placeframed` [¹...] [_{OPT},...²...,...] {...³}

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelomlijndin
- 3 CONTENT

`\placehelp`

`\placeholder` [...]

- * NAAM

`\placeinitial` [...]

- * NAAM
- OPT

`\placelayer` [...]

- * NAAM

`\placelayeredtext` [¹...] [_{OPT},...²...,...] [_{OPT},...³...,...] {...⁴} {...⁵}

- 1 NAAM
- 2 erft: \setuplayer
- 3 erft: \setuplayeredtext
- 4 TEKST
- 5 CONTENT

`\placelistofFLOATS` [_{OPT},...²...,...]

- * erft: \stellijstin
- 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: \setupbtxrendering

`\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...,...] {...3.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \stelplaatsin
3 CONTENT

`\PLACEMENT [...,..1...,...] {...2.}`
1 erft: \stelplaatsin^{OPT}
2 CONTENT

`\placenamefloat [...1.] [...2.]`
1 NAAM
2 VERWIJZING

`\placenameformula [...,1...,...] {...2.} {...3.}`
1 + - VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\placenotes [...,1...,...] [...,..2...,...]`
1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

`\placepairedbox [...1.] [...,..2...,...] {...3.} {...4.}`
1 NAAM OPT
2 erft: \setuppairedbox
3 CONTENT
4 TEKST

`\plaatsPAIREDBOX [...1...1...1] {...2} {...3}`

1 erf: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST

instances: legend

`\plaatslegend [...1...1...1] {...2} {...3}`

1 erf: \setuppairedbox OPT
2 CONTENT
3 TEKST

`\placeparallel [...1] [...2,...2] [...3...3...3]`

1 NAAM
2 NAAM
3 erf: \setupparallel OPT

`\placerawheaddata [...*]`

* SECTIE

`\placerawheadnumber [...*]`

* SECTIE

`\placerawheadtext [...*]`

* SECTIE

`\placereadingwindow [...1] [...2]`

1 NAAM
2 NAAM OPT

`\placesavedfloat [...1] [...2] [...3...3...3]`

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterraand binnenmarge buitenmarge binnenrand
buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
hoofd voet tblr lrtb tbrl rtlb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fixd append
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\placesynchronize [...1] [...2...2...2]`

1 NAAM
2 erf: \setupsynchronize OPT

`\popattribute \...*`

* CSNAME

`\popmacro \...*`

* CSNAME

`\popmode [...*]`

* NAAM

`\popsystemmode {...*}`

* NAAM

`\positioneer [..,..1..,..] (...2,...) {...3}`

1 erft: \stelpositioneer^{OPT}
2 POSITION
3 CONTENT

`\positionoverlay {...}`

* NAAM

`\positionregionoverlay {...1} {...2}`

1 NAAM
2 NAAM

`\postponenotes`

`\predefinedfont [...]`

* FONT

`\predefinefont [...1] [...2]`

1 NAAM
2 FONT

`\predefinesymbol [...]`

* NAAM

`\prefixedpagenumber`

`\prependetoks ... \to ...2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\prependgvalue {...1} {...2}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\prependhiddenbackground {...*...}`

* NAAM

`\prependtocommalist {...1} ...2`

1 TEKST
2 CSNAME

`\prependtoks ... \to ...2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\prependtoksonce ... \to ...2`

1 COMMANDO
2 CSNAME

`\prependvalue {...1} {...2}`

1 NAAM
2 COMMANDO

`\prerollblank [...*...]`

* erft: \blanko

`\prerolledpages [...*...]`

* NAAM

`\presetdocument` [¹...] [²...,...]

- 1 NAAM OPT
- 2 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` {¹...} \²...

- 1 TEKST
- 2 CSNAME

`\prettyprintbuffer` {¹...} {²...}

- 1 BUFFER
- 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\prevcounter` [¹...] [²...]

- 1 NAAM OPT
- 2 GETAL

| |
|---|
| <pre>\prevcountervalue [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\preventmode [...,*...] * NAAM</pre> |
| <pre>\vorigeCOMMANDO</pre> |
| <pre>\prevrealpage</pre> |
| <pre>\prevrealpagenumber</pre> |
| <pre>\prevsubcountervalue [.^.] [.^.] 1 NAAM 2 GETAL</pre> |
| <pre>\prevsubpage</pre> |
| <pre>\prevsubpagenumber</pre> |
| <pre>\prevuserpage</pre> |
| <pre>\prevuserpagenumber</pre> |
| <pre>\procent</pre> |
| <pre>\processaction [.^.] [...,^=>^,^,...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre> |
| <pre>\processallactionsinset [.^.] [...,^=>^,^,...] 1 COMMANDO 2 APPLY</pre> |
| <pre>\processassignlist [...,^,...] \^2... 1 TEKST 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\processassignmentcommand [...,^,...] \^2... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\processassignmentlist [...,^,...] \^2... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\processbetween {.^.} \^2... 1 NAAM 2 CSNAME</pre> |
| <pre>\processbodyfontenvironmentlist \^*... * CSNAME</pre> |
| <pre>\processcolorcomponents {.^.} * KLEUR</pre> |

| |
|---|
| <pre> \processcommand [...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 {...¹} \². 1 NAAM 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \processdataset [...¹] [...²] [...³] 1 FILE OPT 2 NAAM 3 NAAM </pre> |
| <pre> \processfile {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processfilemany {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processfilenone {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processfileonce {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processfirstactioninset [...¹] [...,²=>,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre> |
| <pre> \processisolatedchars {...¹} \². 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \processisolatedwords {...¹} \². 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \processlinetablebuffer [...[*]] * BUFFER OPT </pre> |
| <pre> \processlinetablefile {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processlist {...¹} {...²} {...³} \⁴. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME </pre> |
| <pre> \processMPbuffer [...[*],...] * NAAM OPT </pre> |

| |
|---|
| <pre> \processMPfigurefile {...} * FILE </pre> |
| <pre> \processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO </pre> |
| <pre> \processranges [...¹,...] \²... 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \processseparatedlist [...¹] [...²] {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO </pre> |
| <pre> \processTEXbuffer [...[*]] * BUFFER ^{OPT} </pre> |
| <pre> \processtokens {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST </pre> |
| <pre> \processuntil \[*]... * CSNAME </pre> |
| <pre> \processxmlbuffer {...[*]} * NAAM </pre> |
| <pre> \processxmlfile {...[*]} * FILE </pre> |
| <pre> \processxtablebuffer [...[*]] * NAAM ^{OPT} </pre> |
| <pre> \processyear {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO </pre> |
| <pre> \produkt [...[*]] * FILE </pre> |
| <pre> \produkt ... * FILE </pre> |
| <pre> \profiledbox [...¹] [...²,...²,...] {...³} 1 geen vast streng⁰half¹fixed²quarter³fixed⁴eights⁵fixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \profilegivenbox {...¹} ...² 1 geen vast streng half¹fixed²quarter³fixed⁴eights⁵fixed NAAM 2 NAAM GETAL </pre> |

| |
|--|
| <p><code>\programma [...]</code> * NAAM</p> |
| <p><code>\projekt [...]</code> * FILE</p> |
| <p><code>\projekt ...</code> * FILE</p> |
| <p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\pseudosmallcapped {...}</code> * TEKST</p> |
| <p><code>\punten [...]</code> * GETAL <small>OPT</small></p> |
| <p><code>\punten [..., ...[*]..., ...]</code> * erft: \setupper^{OPT}ods</p> |
| <p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p> |
| <p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code> * NAAM</p> |
| <p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p> |
| <p><code>\pushattribute \...</code> * CSNAME</p> |
| <p><code>\pushbar [...] ... \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 [...] ... \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 OPT</p> |
| <p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * PATH</p> |
| <p><code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code></p> |
| <p><code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code></p> |
| <p><code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> * + - TEKST</p> |
| <p><code>\pushsystemmode {...}</code> * NAAM</p> |
| <p><code>\putboxincache {...} {...} ...</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL</p> |
| <p><code>\putnextboxincache {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT</p> |
| <p><code>\qqquad</code></p> |
| <p><code>\quad</code></p> |
| <p><code>\quads [...]</code> * GETAL OPT</p> |
| <p><code>\quarterstrut</code></p> |
| <p><code>\quitcommalist</code></p> |
| <p><code>\quitprevcommalist</code></p> |
| <p><code>\quittypescriptscanning</code></p> |
| <p><code>\ReadFile {...}</code> * FILE</p> |
| <p><code>\Romeins {...}</code> * GETAL</p> |
| <p><code>\raggedbottom</code></p> |

| |
|---|
| <code>\raggedcenter</code> |
| <code>\raggedleft</code> |
| <code>\raggedright</code> |
| <code>\raggedwidecenter</code> |
| <code>\raisebox {¹.} \²... {³.}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT |
| <code>\randomizetext {[*].}</code> * TEKST |
| <code>\randomnumber {¹.} {².}</code> 1 GETAL 2 GETAL |
| <code>\rawcounter [¹.] [².]</code> 1 NAAM 2 GETAL <small>OPT</small> |
| <code>\rawcountervalue [[*].]</code> * NAAM |
| <code>\rawdate [...[*],...]</code> * erft: \huidigedatum |
| <code>\rawdoifelseinset {¹.} {...²,...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE |
| <code>\rawdoifinset {¹.} {...²,...} {³.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE |
| <code>\rawdoifinsetelse {¹.} {...²,...} {³.} {⁴.}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE |
| <code>\rawgetparameters [¹.] [...²,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE |
| <code>\rawmathematics {[*].}</code> * CONTENT |
| <code>\rawparagraphshape {[*].}</code> * NAAM |
| <code>\rawprocessaction [¹.] [...²,...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY |

`\rawprocesscommand [...1,...] \2.`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawprocessmalist [...1,...] \2.`

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME

`\rawstructurelistuservariable {...}`

- * PARAMETER

`\rawsubcountervalue [...1] [...2]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\rbox ...1 {...}`

- 1 TEKST^{OPT}
- 2 CONTENT

`\readfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readfixfile {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readjobfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readlocfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readsetfile {...1} {...2} {...3} {...4}`

- 1 PATH
- 2 FILE
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\readsysfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readtexfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\readxmlfile {...1} {...2} {...3}`

- 1 FILE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

`\realpagenumber`

| |
|--|
| <pre>\realSmallCapped {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\realSmallcapped {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\realsmallcapped {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\rechts ... * \} \] \) \ \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rinterval \rlointerval KARAKTER</pre> |
| <pre>\recursedepth</pre> |
| <pre>\recurselevel</pre> |
| <pre>\recursestring</pre> |
| <pre>\redoconvertfont</pre> |
| <pre>\ref [...¹] [...²] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre> |
| <pre>\refereer (...¹,...) (...²,...) [...³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING</pre> |
| <pre>\referencecolumnnumber</pre> |
| <pre>\REFERENCEFORMAT {...¹} {...²} [...³] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING</pre> |
| <pre>\referencepagedetail</pre> |
| <pre>\referencepagestate</pre> |
| <pre>\referenceprefix</pre> |
| <pre>\referencerealpage</pre> |
| <pre>\referencesymbol</pre> |
| <pre>\referentie [...¹,...] {...²} 1 VERWIJZING 2 TEKST</pre> |
| <pre>\regel {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\regellinks {...} * CONTENT</pre> |

| |
|---|
| <pre> \regel midden {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \regel rechts {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \register attachment [^1.] [^2.]*... 1 NAAM 2 erft: \setup attachment </pre> |
| <pre> \register box anchor </pre> |
| <pre> \register ctx lua file {^1.} {^2.} 1 FILE 2 GETAL </pre> |
| <pre> \register external figure [^1.] [^2.] [^3.]*... 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setup external figure </pre> |
| <pre> \register font class {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \register hyphenation exception [^1.] [^2.] 1 TAAL 2 TEKST </pre> |
| <pre> \register hyphenation pattern [^1.] [^2.] 1 TAAL 2 TEKST </pre> |
| <pre> \register menu buttons [^1.] [^2.] 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \register overloads [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \register par wrapper {^1.} {^2.} {^3.} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \register par wrapper reverse {^1.} {^2.} {^3.} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \register sort [^1.] [^2.] 1 NAAM 2 NAAM </pre> |
| <pre> \register sort page [^1.] [^2.] 1 NAAM 2 NAAM </pre> |
| <pre> \register synonym [^1.] [^2.] 1 NAAM 2 NAAM </pre> |

\registertopcontent [¹..] \².. {³..}

- 1 GETAL
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\registerunit [¹..] [...,²..,...

- 1 prefix eenheid operator suffix symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

\registerunitshortcut [¹..] [...,²..,...

- 1 prefix eenheid operator suffix symbool packaged
- 2 PARAMETER = WAARDE

\REGISTER [¹..] {..²..+..³..}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

instances: index

\index [¹..] {..²..+..³..}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 INDEX

\REGISTER [¹..] {..²..} {..³..+..⁴..}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

instances: index

\index [¹..] {..²..} {..³..+..⁴..}

- 1 TEKST VERWERKER->TEKST
- 2 TEKST
- 3 INDEX

\regular

\relatemarking [¹..] [²..]

- 1 MARKERING
- 2 MARKERING

\relateparameterhandlers {¹..} {²..} {³..} {⁴..}

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\relateparameterhandlersbyns \¹.. {²..} \³.. {⁴..}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 NAAM

\relaxvalueifundefined {^{*}..}

- * NAAM

\remainingcharacters

\removebottomthings

\removedepth

| |
|--|
| <pre> \removefromcommalist {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \removelastskip </pre> |
| <pre> \removelastspace </pre> |
| <pre> \removemarkedcontent [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \removepunctuation </pre> |
| <pre> \removesubstring ¹... \from ²... \to \³... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre> |
| <pre> \removetoks ¹... \from \²... 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \removeunwantedspaces </pre> |
| <pre> \repeathead [...] * SECTIE </pre> |
| <pre> \replacefeature [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \replacefeature {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \replaceincommalist \¹... {²...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre> |
| <pre> \replaceword [...] [²...] [³...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre> |
| <pre> \rescan {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rescanwithsetup {...} {²...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \resetalignmentcharacter </pre> |
| <pre> \resetallattributes </pre> |
| <pre> \resetalternate </pre> |
| <pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre> |

| |
|---|
| <pre>\resetandaddfeature {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\resetbar</pre> |
| <pre>\resetboxesincache {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\resetbreakpoints</pre> |
| <pre>\resetbuffer [...] * BUFFER</pre> |
| <pre>\resetcharacteralign</pre> |
| <pre>\resetcharacterkerning</pre> |
| <pre>\resetcharacterspacing</pre> |
| <pre>\resetcharacterstripping</pre> |
| <pre>\resetcollector [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\resetCOMMANDOp parameter {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\resetcounter [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 GETAL</pre> |
| <pre>\resetctxscanner *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\resetdigitsmanipulation</pre> |
| <pre>\resetdirection</pre> |
| <pre>\resetextrafontkerns</pre> |
| <pre>\resetfeature</pre> |
| <pre>\resetflag {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\resetfontcolorscheme</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>\resetlineprofile</pre> |
| <pre>\resetlistsynonyms [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\resetlocalbox [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\resetlocalfloats</pre> |
| <pre>\resetlocalshowmakeup</pre> |
| <pre>\resetMPdrawing</pre> |
| <pre>\resetMPenvironment</pre> |
| <pre>\resetMPinstance [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\resetmacros [...;...] * NAAM NAAM</pre> |
| <pre>\resetmarker [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\resetmarkering [...] * MARKERING</pre> |
| <pre>\resetmode {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\resetoverloads</pre> |
| <pre>\resetpagenumber</pre> |
| <pre>\resetparallel [...]¹ [...;²...] 1 NAAM OPT 2 NAAM alles</pre> |
| <pre>\resetpath</pre> |
| <pre>\resetpenalties *... * CSNAME</pre> |

| |
|---|
| <code>\resetperiodkerning</code> |
| <code>\resetprofile</code> |
| <code>\resetrecurselevel</code> |
| <code>\resetreference [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetreplacements</code> |
| <code>\resetscript</code> |
| <code>\resetsetups [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetshownsynonyms [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetsubpagenumber</code> |
| <code>\resetsymbolset</code> |
| <code>\resetsynchronizemarking [..]</code> * MARKERING |
| <code>\resetsynonyms [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetsynonymsprogress [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetsystemmode {..}</code> * NAAM |
| <code>\resettimer</code> |
| <code>\resettokenlist [..]</code> * NAAM |
| <code>\resettrackers</code> |
| <code>\resettransliteration</code> |
| <code>\resettrialsypesetting</code> |
| <code>\resetusedsortings [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetusedsynonyms [..]</code> * NAAM |
| <code>\resetuserpagenumber</code> |

| |
|---|
| <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 {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM</pre> |
| <pre>\restorecatcodes</pre> |
| <pre>\restorecounter [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\restorecurrentattributes {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\restoreendofline</pre> |
| <pre>\restoreglobalbodyfont</pre> |
| <pre>\retestfeature</pre> |
| <pre>\reusableMPgraphic {...} {...,²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\reuseMPgraphic {...} {...,²...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\reuserandomseed</pre> |
| <pre>\reversehbox ¹... {...} 1 TEKST 2 CONTENT</pre> |
| <pre>\reversehpack ¹... {...} 1 TEKST 2 CONTENT</pre> |

| |
|---|
| <pre> \reversetpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \reversevbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \reversevboxcontent ... * NAAM GETAL </pre> |
| <pre> \reversevpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \reversevtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \revivefeature </pre> |
| <pre> \rfence ... * \} \] \) \ \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval KARAKTER </pre> |
| <pre> \rhbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rightbottombox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rightbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \righthbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rightLABELtekst {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel </pre> |
| <pre> \righthheadtekst {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \rightlabeltekst {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \rightmathlabeltekst {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \rightline {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rightorleftpageaction {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO </pre> |
| <pre> \rightpageorder </pre> |

| |
|---|
| <pre> \rightparbox [...] {...} 1 globaal OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \rightskipadaption </pre> |
| <pre> \rightsubguillemot </pre> |
| <pre> \righttopleft </pre> |
| <pre> \righttopleftthbox .^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \righttopleftvbox .^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \righttopleftvtop .^1. {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \righttopbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \rlap {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \robustaddtocommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \robustdoifelseinset {...} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre> |
| <pre> \robustdoifinsetelse {...} {...^2,...} {...^3} {...^4} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE </pre> |
| <pre> \robustpretocommalist {...} \^2. 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \rollbutton [...,^1...,...] .^2. [...^3] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre> |
| <pre> \rollbutton [...^1] [...,^2...,...] .^3. [...^4] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING </pre> |
| <pre> \romaan </pre> |

```
\romeins {...}
* GETAL
```

```
\rooster [...,..*...,..]
* erft: \basegrid OPT
```

```
\rootCOMMANDOpparameter {...}
* PARAMETER
```

```
\roteer [...,..1...,..] {...}
1 erft: \stelroteWenin
2 CONTENT
```

```
\rtlhbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\rtltext {...}
* CONTENT
```

```
\rtlvbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\rtlvtop 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\rtop 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruby [...1] {...} {...3}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\ruleddbbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruleddpack 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruledhbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruledhpack 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\ruledmbox {...}
* CONTENT
```

```
\ruledtpack 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

| |
|---|
| <pre> \ruledvbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \ruledvpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \ruledvtop ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \runMPbuffer [...;...] * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre> |
| <pre> \russianNumerals {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \russiannumerals {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \ScaledPointsToBigPoints {...} \^2... 1 MAAT 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \^2... 1 MAAT 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre> |
| <pre> \safechar {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \samplefile {...} * FILE </pre> |
| <pre> \sans </pre> |
| <pre> \sansnormal </pre> |
| <pre> \sansvet </pre> |
| <pre> \savebox {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT </pre> |
| <pre> \savebtxdataset [...¹] [...²] [...³...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 optie = TEKST </pre> |

| |
|---|
| <pre>\savecounter [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\savecurrentattributes {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\savekleur ... \restorekleur</pre> |
| <pre>\savemathexport [...,*...,...] * erft: \setupmathexport OPT</pre> |
| <pre>\savenormalmeaning *... * CSNAME</pre> |
| <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...,...³] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupscale 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\scherm [...,*...] * erft: \pagina^{OPT}</pre> |
| <pre>\schreefloos</pre> |
| <pre>\schrijfaarlijst [...¹] [...,*²...,...³] {...} {...} 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST</pre> |
| <pre>\schrijftussenlijst [...¹] [...,*²...,...³] {...} 1 LIJST 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> |

| |
|--|
| <code>\hanzi</code> |
| <code>\latin</code> |
| <code>\nihongo</code> |
| <code>\test</code> |
| <code>\thai</code> |
| <pre> \secondoffivearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre> |
| <pre> \secondoffourarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre> |
| <pre> \secondofsixarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre> |
| <pre> \secondofthreearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre> |
| <pre> \secondofthreeunexpanded {.^1.} {.^2.} {.^3.} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST </pre> |
| <pre> \secondoftwoarguments {.^1.} {.^2.} 1 TEKST 2 TEKST </pre> |
| <pre> \secondoftwounexpanded {.^1.} {.^2.} 1 TEKST 2 TEKST </pre> |
| <pre> \zieREGISTER [.^1.] {..+.^2.+..} {.^3.} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST instances: index </pre> |
| <pre> \zieindex [.^1.] {..+.^2.+..} {.^3.} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST </pre> |

```
\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
```

```
\setalignmentcharacter
```

```
\setalignmentswitch {...}
* links midden rechts
```

```
\setalternate {...}
* TEKST
```

```
\setanchorbox [...] [...,2...,...] \3 {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupboxanchor
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setautopagestaterealpageno {...}
* NAAM
```

```
\setbar [...]
* NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setboxlly 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setbreakpoints [...]
* reset NAAM
```

```
\setbuffer [...] ... \endbuffer
* NAAM
```

| |
|--|
| <pre>\setcapstrut</pre> |
| <pre>\setcatcodetable *... * CSNAME</pre> |
| <pre>\setcharacteralign {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST</pre> |
| <pre>\setcharacteraligndetail {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST number->TEKST text->TEKST 3 MAAT 4 MAAT</pre> |
| <pre>\setcharactercasing [...] * reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap</pre> |
| <pre>\setcharactercleaning [...] * reset 1</pre> |
| <pre>\setcharacterkerning [...] * reset NAAM</pre> |
| <pre>\setcharacterspacing [...] * reset NAAM</pre> |
| <pre>\setcharacterstripping [...] * reset 1</pre> |
| <pre>\setcharstrut {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\setcollector [...] [...,<u>...</u>,...] {...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT</pre> |
| <pre>\setcolormodel [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen</pre> |
| <pre>\setCOMMANDOparameter {...} {...} 1 PARAMETER 2 INHOUD</pre> |
| <pre>\setcounter [...] [...²...] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL</pre> |
| <pre>\setcounterown [...] [...²...] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST</pre> |
| <pre>\setctluafunction {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL</pre> |

| |
|--|
| <pre> \setcurrentfontclass {...} * NAAM </pre> |
| <pre> \setdataset [...¹] [...²] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre> |
| <pre> \setdatavalue {...¹} {...²} 1 NAAM 2 GETAL </pre> |
| <pre> \setdefaultpenalties </pre> |
| <pre> \setdigitsmanipulation [...[*]] * reset GETAL </pre> |
| <pre> \setdirection [...[*]] * GETAL </pre> |
| <pre> \setdocumentargument {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \setdocumentargumentdefault {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \setdocumentfilename {...¹} {...²} 1 GETAL 2 TEKST </pre> |
| <pre> \setdummyparameter {...¹} {...²} 1 PARAMETER 2 COMMANDO </pre> |
| <pre> \setelementbackendtag [...¹] [...²] 1 NAAM 2 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre> |
| <pre> \setelementexporttag [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 export nature pdf 3 inline scherm mixed </pre> |
| <pre> \setelementexporttag [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 nature 3 inline scherm mixed </pre> |
| <pre> \setelementexporttag [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 pdf 3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBody TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre> |
| <pre> \setelementnature [...¹] [...²] 1 NAAM 2 inline scherm mixed </pre> |

`\setemeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setevalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setevariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setevariables [...] [..., ...2..., ...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\setexpandedCOMMANDOparameter {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 INHOUD

`\setexpandeddummyparameter {...} {...}`

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

`\setexpansion [...]`

- * NAAM

`\setextrafontkerns [...]`

- * geen min max mixed reset^{OPT}

`\setfirstline [...]`

- * NAAM OPT

`\setfirstpasscharacteralign`

`\setflag {...}`

- * NAAM

`\setfont ...`

- * FONT

`\setfontcolorscheme [...]`

- * NAAM

`\setfontfeature {...}`

- * NAAM

`\setfontsolution [...]`

- * NAAM

`\setfontstrut`

`\setfractions`

`\setglobalscript [...]`

- * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setgmeasure {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setgvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setgvariable {...} {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

`\setgvariables [...] [...2...,...]`

- 1 NAAM
- 2 set = COMMANDO
- reset = COMMANDO
- PARAMETER = WAARDE

`\sethboxregister 1... {...}`

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

`\sethyphenatedurlafter {...}`

- * TEKST

`\sethyphenatedurlbefore {...}`

- * TEKST

`\sethyphenatedurlnormal {...}`

- * TEKST

`\sethyphenationfeatures [...*...,...]`

- * NAAM reset OPT

`\setinitial [...1] [...2...,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupinitial OPT

`\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.] [2.] {3.}`

1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

`\setitaliccorrection [*.]`

* ja nee reset klein middel groot

`\setJSpreamble {1.} {2.}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setlayer [1.] [2.] [3...3...] {4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT

`\setlayerframed [1.] [2...2...] [3...3...] {4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT

`\setlayerframed [1.] [2...2...] {3.}`

1 NAAM OPT
2 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
3 CONTENT

`\setlayertext [1.] [2...2...] [3...3...] {4.}`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
4 TEKST

`\setlinefiller [*.]`

* filler NAAM

`\setlineprofile [*.]`

* NAAM

`\setlocalhsize [*.]`

* [-+]MAAT OPT

`\setlocalscript [*.]`

* hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM

`\setlocalshowmakeup`

`\setluatable \1... {2...}`

- 1 CSNAME
- 2 CONTENT

`\setMPlayer [1...] [2...] [...,3...OPT,...] {4...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 erft: \setupplayer
- 4 CONTENT

`\setMPpositiongraphic {1...} {2...} {...,3...OPT,...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 PARAMETER = WAARDE

`\setMPpositiongraphicrange {1...} {2...} {3...} {...,4...OPT,...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 PARAMETER = WAARDE

`\setMPtext {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 TEKST

`\setMPvariable [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setMPvariables [1...] [...,2...OPT,...]`

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER = WAARDE

`\setmainbodyfont`

`\setmainlineprofile`

`\setmainparbuilder [*...]`

- * default oneline basic NAAM

`\setmarker [1...] [2...]`

- 1 NAAM
- 2 GETAL

`\setmarking [1...] {2...}`

- 1 MARKERING
- 2 TEKST

`\setmathmatrixanchoring [*...]`

- * ja beide

`\setmathstyle {...,*...}`

- * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

`\setmeasure {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 MAAT

`\setmessagetext {1...} {2...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM GETAL

```
\setmode {...}
* NAAM
```

```
\setnostrut
```

```
\setnote [...1] [...2;...3] {...3}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [...1] [...2;...3] {...3}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [...1] [...2;...3;...4]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\setnote [...1] [...2;...3;...4]
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\setobject {...1} {...2} \...3 {...4}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\setoldstyle
```

```
\setoverloads [...*]
* NAAM
```

```
\setpagelooseness [...*]
* GETAL
```

```
\setpagelooseness [...*;...*;...*]
* regels = MAAT
hoogte = MAAT
rek = MAAT
krimp = MAAT
```

```
\setpagereference {...1} {...2;...3}
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\setpagestate [...1] [...2]
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\setpagestaterealpageno {...1} {...2}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

| |
|--|
| <code>\setparagraphfreezing</code> |
| <code>\setparagraphshape [...]</code> * NAAM |
| <code>\setpenalties \^1... {...} {...}</code> 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL |
| <code>\setpercentdimen {...} {...}</code> 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL% |
| <code>\setperiodkerning [...]</code> * reset NAAM |
| <code>\setposition {...}</code> * NAAM |
| <code>\setpositionbox {...} \^2... {...}</code> 1 NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT |
| <code>\setpositiondata {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT |
| <code>\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 TEKST |
| <code>\setpositiononly {...}</code> * NAAM |
| <code>\setpositionplus {...} {...} \^3... {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 CSNAME 4 CONTENT |
| <code>\setpositionstrut {...}</code> * NAAM |
| <code>\setprofile [...]</code> * geen vast streng halfixed quarterfixed eightsfixed NAAM |
| <code>\setrandomseed {...}</code> * GETAL |
| <code>\setreference [...¹,...] [...²,...]</code> 1 VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE |

`\setreferencedobject {1...} {2...} \3... {4...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

`\setregisterentry [1...] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...]`

1 NAAM
2 label = NAAM
sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
processors = VERWERKER
keys:1 = TEKST
keys:2 = TEKST
keys:3 = TEKST
entries:1 = TEKST
entries:2 = TEKST
entries:3 = TEKST
variant = TEKST
processors:1 = VERWERKER
processors:2 = VERWERKER
processors:3 = VERWERKER
3 PARAMETER = WAARDE

`\setreplacements [1...] [2...]`

1 reset NAAM _{OPT}
2 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...OPT,...]`

1 NAAM
2 bookmark = TEKST

`\setsimplecolumnshsize [...,*...OPT,...]`

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

`\setsmallbodyfont`

`\setsmallcaps`

`\setstackbox {1...} {2...} {3...}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

```

\setstructurepageregister [...] [...] [...]
1 NAAM
2 label = NAAM
   sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
   ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
   processors = VERWERKER
   keys:1 = TEKST
   keys:2 = TEKST
   keys:3 = TEKST
   entries:1 = TEKST
   entries:2 = TEKST
   entries:3 = TEKST
   variant = TEKST
   processors:1 = VERWERKER
   processors:2 = VERWERKER
   processors:3 = VERWERKER
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\setstrut

```

```

\setsuperiors

```

```

\setsystemmode {...}
* NAAM

```

```

\settabular

```

```

\settaggedmetadata [...] [...]
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\settestcrlf

```

```

\settightobject {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```

```

\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```

```

\settightstrut

```

```

\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```

```

\settokenlist [...] {...}
1 NAAM
2 TEKST

```

```

\settransliteration [...]
* NAAM

```

```

\settransliteration {...}
* NAAM

```

```

\settrialsypesetting

```

`\setuevalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setugvalue {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

`\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}`

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

`\setupadaptive [...1,...] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 setups = NAAM
- voorgroondletter =
- voorgroondkleur = KLEUR
- strut = ja nee
- methode = GETAL
- kleur = KLEUR
- variant = NAAM
- lijndikte = MAAT
- marge = MAAT
- rek = MAAT
- krimp = MAAT

`\setupalignpass [...]`

- * geen granular decent quality NAAM

`\setupalternativestyles [...*,...]`

- * methode = normaal auto

`\setupattachment [...1,...] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 titel = TEKST
- subtitel = TEKST
- auteur = TEKST
- file = FILE
- naam = NAAM
- buffer = BUFFER
- type = NAAM
- status = start stop
- methode = normaal verborgen
- symbool = Graph Paperclip Pushpin Default
- breedte = passend MAAT
- hoogte = passend MAAT
- diepte = passend MAAT
- kleur = KLEUR
- tekstlaag = NAAM
- plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
- afstand = MAAT

`\setupattachments [...1,...] [...2,...]`

- 1 NAAM OPT
- 2 erft: \setupattachment

```

\setupbackend [...,*=...,.]
*   exporteer = ja FILE
    xhtml     = FILE
    file      = FILE
    intent    = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300%(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI)
              ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated
              Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated_(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
              Uncoated_FOGRA29_(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28_(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
              PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
    spatie    = ja nee
    hyphen    = ja nee
    xmpfile   = FILE
    formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g
              PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1
    niveau    = GETAL
    optie     = altijd nooit
    profile    = FILE

```

```

\setupbar [...,1...] [...,2...]
1   NAAM      OPT
2   kleur     = KLEUR
    doorgaan  = ja nee alles altijd
    leeg      = ja nee
    eenheid   = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    volgorde  = voorgrond achtergrond
    lijndikte = MAAT
    methode   = GETAL
    offset    = GETAL MAAT
    hoogte    = MAAT
    diepte    = MAAT
    dy        = GETAL
    max       = GETAL
    voorgrondletter = LETTER COMMANDO
    voorgrondkleur = KLEUR
    mp        = NAAM
    links     = TEKST
    rechts    = TEKST
    herhaal   = ja nee
    tekst     = 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

```

```

\setupboxanchor [...,*=...,.]
*   xoffset = MAAT
    yoffset = MAAT
    target  = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
              right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
              middle,right
    source  = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
              right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
              middle,right

```

```

\setupboxanchorcontent [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  hoek = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
        right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
        middle,right
  plaats = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
          right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
          middle,right

```

```

\setupboxexport [...*,...]
* buffer = NAAM
  file = FILE

```

```

\setupbtx [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset = default NAAM
  commando = \...#1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit = GETAL
  etaldisplay = GETAL
  etaloption = laatste
  afsluiter = initials
  interactie = start stop nummer tekst pagina alles
  variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
          authornum authoryear
  sortering = normaal omgekeerd
  comprimeren = ja nee
  default = default NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupbtxdataset [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [...1] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin

```

```

\setupbtxregister [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupbtxrendering [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
  paginastatus = start stop
  scheider = COMMANDO
  criterium = vorige cite hier alles geen
  filter = TEKST
  specification = NAAM
  titel = TEKST
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  dataset = NAAM
  methode = dataset forceer lokaal globaal geen
  sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
  herhaal = ja nee
  group = NAAM
  nummeren = ja nee num index tag kort pagina
  file = FILE

```


`\setupbtx [...]`

* NAAM

`\setupbutton [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

`\setupcharacteralign [...1,...]`

* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

`\setupcharacterkerning [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupcharacterspacing [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1
language = TAAL

`\setupchemical [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupchemicalframed [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

\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
   methode = formule
   strut = ja nee

```

```

\stelCOMMANDO [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

```

\setupcounter [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
nummer = GETAL
counter = NAAM
methode = pagina
status = start stop
wijze = bypagina byblock bytekst bykop bySECTIE
prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
numberorder = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupcurrentCOMMANDO [...^{*},...]

* PARAMETER = WAARDE

\setupdataset [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

\setupdelimitedtext [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = lokaal globaal TAAL
methode = font tekst alinea
herhaal = ja nee
plaats = tekst alinea marge
links = COMMANDO
midden = COMMANDO
rechts = COMMANDO
nextleft = COMMANDO
nextright = COMMANDO
voorwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
inspringen = erft: \stelinspringenin
springvolgendein = ja nee auto
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
uitlijnen =

\setupdirections [...^{*},...]

* bidi = aan uit lokaal globaal
methode = een twee default
fences = ja nee
break = beide voor

\setupdocument [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
metadata:author = TEKST
metadata:title = TEKST
metadata:subject = TEKST
metadata:keywords = TEKST
PARAMETER = WAARDE

```
\setupeffect [...1;1...] [...2;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
```

```
\setupexpansion [...1;1...] [...2;2...]
1 NAAM OPT
2 stap = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL
```

```
\setupexport [...*;*...]
* uitlijnen = lijnlinks midden lijnrechts normaal
korps = MAAT
breedte = MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
variant = html div
properties = ja nee
hyphen = ja nee
cssfile = FILE
eerstepagina = FILE
laatstepagina = FILE
```

```

\setupexternalfigure [...1,...] [...2,...]
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
  cmyk = ja nee auto
  argumenten = TEKST
  herhaal = ja nee
  factor = passend ruim max auto default
  hfactor = passend ruim max auto default
  bfactor = passend ruim max auto default
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  equalwidth = MAAT
  equalheight = MAAT
  schaal = GETAL
  xschaal = GETAL
  yschaal = GETAL
  s = GETAL
  sx = GETAL
  sy = GETAL
  regels = GETAL
  plaats = lokaal globaal default
  directory = PATH
  optie = test kader leeg
  voorgrondkleur = KLEUR
  reset = ja nee
  achtergrond = kleur voorgrond NAAM
  kader = aan uit
  achtergrondkleur = KLEUR
  xmax = GETAL
  ymax = GETAL
  hokjes = aan uit
  interactie = ja alles geen referentie layer bookmark
  korps = MAAT
  comment = COMMANDO TEKST
  formaat = geen media crop trim art
  cache = PATH
  resources = PATH
  scherm = FILE
  conversie = TEKST
  volgorde = LIJST
  crossreference = ja nee GETAL
  transformatie = auto GETAL
  userpassword = TEKST
  ownerpassword = TEKST
  orientatie = GETAL
  compact = ja nee merge tikz NAAM
  metadata = ja nee pagina document

```

```

\setupfacingfloat [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 tussen = COMMANDO
  pagina = erft: \pagina
  tussenwit = erft: \blanko
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  breedte = passend kader MAAT
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfieldbody [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
  erft: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 start = GETAL
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  type = radio sub tekst regel push check signature
  waarden = TEKST
  default = TEKST
  veldkaderkleur = KLEUR
  veldachtergrondkleur = KLEUR
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
  n = GETAL
  symbol = NAAM
  veldlaag = NAAM
  optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
        verborgen printbaar auto

  klikin = VERWIJZING
  klikuit = VERWIJZING
  gebiedin = VERWIJZING
  gebieduit = VERWIJZING
  natoets = VERWIJZING
  formatteer = VERWIJZING
  valideer = VERWIJZING
  bereken = VERWIJZING
  focusin = VERWIJZING
  focusuit = VERWIJZING
  openpagina = VERWIJZING
  sluitpagina = VERWIJZING

```

```

\setupfieldcontentframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldlabelframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfieldtotalframed [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  variant = reset label kader horizontaal vertikaal
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupfiller [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  variant = symbool rek lijn spatie
  methode = lokaal globaal midden ruim
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  offset = MAAT
  afstand = MAAT
  uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  symbol = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupfirstline [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupfittingpage [...1;...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando = \...#1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
  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
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  regelcorrectie = ja nee
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupframedtable [...1.] [...2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  afstand = MAAT
  erft: \stelomlijndin

```

```

\setupframedtablecolumn [...1.] [...2.] [...3...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin

```

```
\setupframedtablerow [...1] [...2] [...,3...,...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...*]
* + - TEKST
```

```
\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
doorgaan = ja nee
```

```
\setupinsertion [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...*]
* erft: \setitaliccorrection
```


\setuplabel [...¹,...] [...²...,...]

```
1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \..#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
          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
kopinspringen = 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
         lefttoleft lefttopright NAAM
```

```

\setuplayeredtext [...1;...] [...2;...]
1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuplayouttext [...1;...] [...2;...] [...3;...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 tekst marge rand
3 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   strut = ja nee
   n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   linkertekst = TEKST
   middentekst = TEKST
   rechttekst = TEKST
   linkerletter = LETTER COMMANDO
   middenletter = LETTER COMMANDO
   rechterletter = LETTER COMMANDO
   linkerkleur = KLEUR
   middenkleur = KLEUR
   rechterkleur = KLEUR
   breedte = MAAT
   linkerbreedte = MAAT
   middenbreedte = MAAT
   rechterbreedte = MAAT

```

```

\setuplinefiller [...1;...] [...2;...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts beide
   scope = links rechts lokaal globaal
   mp = NAAM
   hoogte = MAAT
   diepte = MAAT
   afstand = MAAT
   threshold = MAAT
   lijndikte = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

```

```

\setuplinefillers [...1;...] [...2;...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setuplinefiller

```

```

\setuplinenote [...1;...] [...2;...]
1 NAAM OPT
2 comprimeren = ja nee
   compressmethod = scheider afsluiter spatie
   compressseparator = COMMANDO
   compressdistance = MAAT
   compressstopper = COMMANDO
   erft: \setupnote

```

```

\setuplineprofile [...1;...] [...2;...]
1 NAAM OPT
2 stap = MAAT
   factor = GETAL
   methode = a
   aline = ja nee

```

```

\setuplinetable [...1] [...2] [...,3...,...]
1 r c OPT OPT
2 oneven even hoofd GETAL
3 regels = passend GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
rek = ja nee MAAT
maxbreedte = passend MAAT
nlinks = GETAL
n = GETAL
herhaal = ja nee
nx = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = passend regel MAAT
afstand = MAAT
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
xheight = max MAAT
xdepth = max MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```

```

\setuplistalternative [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO

```

```

\setuplistextra [...,1...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

```

```

\setuplocalboxes [...,1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 commando = COMMANDO
herhaal = ja nee
plaats = links rechts midden linkertekst rechttekst
breedte = MAAT
afstand = MAAT
letter =
kleur = KLEUR

```

```

\setuplocalfloats [...,*...,...]
* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

```

```

\setuplocalinterlinespace [...,1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

```

```

\setuplocalinterlinespace [...,*...]
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

```

```

\setuplocalinterlinespace [...*]
* NAAM

```

`\setuplow [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setuplowmidhigh [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 up = MAAT
down = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupMPgraphics [...*,...]`

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

`\setupMPinstance [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 formatteer = metafun minifun mpost
initializations = ja nee
setups = NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
extensions = ja nee
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...*,...]`

* 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

`\setupmathaccent [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupmathaccents

`\setupmathaccents` [...¹;...] [...²;...]

```
1 NAAM OPT OPT
2 mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  schaal = ja nee handhaaf
  plugin = mp
  mp = NAAM
  kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR
  symbolcolor = KLEUR
  uitlijnen = midden
  rek = ja nee
  krimp = ja nee
  snap = ja
  alignsymbol = ja nee
  offset = auto
  i = auto
```

`\setupmathcases` [...¹;...] [...²;...]

```
1 NAAM OPT OPT
2 links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  strut = ja nee
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  afstand = MAAT
  nummerafstand = MAAT
  simpelcommando = NAAM
  linkertekst = TEKST
  rechttekst = TEKST
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
    ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
    mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
    mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
    mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
    varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
    tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
    tuple
  tussenwit = erft: \stelwitruimtein
```

`\setupmathdelimited` [...¹;...] [...²;...]

```
1 NAAM OPT OPT
2 definieer = ja nee
  strut = ja nee hoogte diepte math
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  variant = default normaal
  symbolcolor = KLEUR
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  source = NAAM
  formaat = GETAL
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  mathmeaning = TEKST
  kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR
```

`\setupmathdelimiter` [...¹;...] [...²;...]

```
1 NAAM OPT OPT
2 definieer = ja nee
  factor = GETAL
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  exact = ja nee
  assenstelsel = ja nee
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  symbool = GETAL
```

```

\setupmathematics [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 openup = ja nee
symbolset = blackboard-to-bold mikaels-favourites NAAM
functionstyle = LETTER COMMANDO
compact = ja nee
uitlijnen = l2r lefttoright r2l righttoleft
sygreek = normaal italic geen
lcgreek = normaal italic geen
ucgreek = normaal italic geen
italics = ja nee
autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
setups = NAAM
domain = default NAAM
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
functioncolor = KLEUR
integral = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
stylevariant = NAAM
default = normaal italic
collapsing = 0 1 2 3 default tex lijst alles geen reset
kernpairs = ja nee
mathconstants = italic upright
differentiald = italic upright
exponentiale = italic upright
imaginaryi = italic upright
imaginaryj = italic upright
pi = italic upright
snap = ja nee
tekstafstand = MAAT
threshold = geen klein middel groot MAAT
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
kleur = KLEUR
autospacing = ja nee
autonumbers = ja nee GETAL
autofencing = ja nee
hz = ja nee
alignscripts = ja nee altijd leeg
interscriptfactor = GETAL
autointervals = ja nee
limietrek = ja nee

```

```

\setupmathexport [...*,...]
* buffer = NAAM
file = FILE
n = GETAL
optie = ascii

```

```

\setupmathfence [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfences

```

```
\setupmathfences [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
  links = GETAL
  midden = GETAL
  rechts = GETAL
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  kleur = KLEUR
  linkerkleur = KLEUR
  middenkleur = KLEUR
  rechterkleur = KLEUR
  symbolcolor = KLEUR
  status = auto
  methode = auto
  formaat = groot Big bigg Bigg GETAL
  factor = geen auto GETAL
  overflow = nee auto
  mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
              binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
              differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
              dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  plugin = mp
  mp = NAAM
  displayfactor = GETAL
  inlinefactor = GETAL
  mathmeaning = TEKST
  kopwit = MAAT
  bodemwit = MAAT
  snap = ja nee
  variant = klein groot
  setups = NAAM
  source = GETAL
  leftsource = GETAL
  middlesource = GETAL
  rightsource = GETAL
  linkerletter = LETTER COMMANDO
  rechterletter = LETTER COMMANDO
  leftclass = GETAL
  middleclass = GETAL
  rightclass = GETAL
  afstand = MAAT
  tekst = ja nee
```

```
\setupmathfraction [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfractions
```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2.,...]
1 NAAM OPT
2 bovenafstand = MAAT
   onderafstand = MAAT
   marge         = MAAT
   kleur         = KLEUR
   tekstkleur   = KLEUR
   symbolcolor   = KLEUR
   bovenkleur   = KLEUR
   onderkleur   = KLEUR
   strut         = ja nee krap tekst math
   variant      = binnen buiten beide
   lijn         = ja nee auto verborgen symbool
   links        = GETAL
   rechts       = GETAL
   midden       = GETAL
   symbool      = GETAL
   lijndikte    = font MAAT
   mathstyle    = LETTER COMMANDO
   mathnumeratorstyle = LETTER COMMANDO
   mathdenominatorstyle = LETTER COMMANDO
   afstand      = nee geen boven onder beide overlay MAAT
   threshold    = MAAT
   inlinethreshold = auto GETAL
   displaythreshold = auto GETAL
   fences       =
   mathmeaning  = binom limits
   mathclass    = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                 active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter
                 explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division
                 factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake
                 numbergroup continuation
   hfactor      = GETAL
   methode      = horizontaal vertikaal regel
   plugin       = mp
   mp           = NAAM
   vfactor      = GETAL
   source       = NAAM
   topalign     = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright
   bottomalign  = links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2.,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

```

```

\setupmathfunction [...1,...] [...2.,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfunctions

```

```

\setupmathfunctions [...1,...] [...2.,...]
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   class = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
           binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
           differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
           dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   links = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   mathlimits = ja nee auto
   methode = limits
   commando = \...#1

```



```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
strut = ja nee GETAL
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
afstand = MAAT
simplcommando = TEKST
plaats = boven onder hoog laag laho centreer normaal
lijndikte = MAAT
lijnkleur = KLEUR
moffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroredoubleangle
mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
tuple
linkerrand = geen MAAT
rechterrand = geen MAAT

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
displayfactor = GETAL
inlinefactor = GETAL

```

```

\setupmathoperator [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathoperators

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
symbolcolor = KLEUR
methode = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
formaat = auto MAAT
boven = TEKST
bovenkleur = KLEUR
onder = TEKST
onderkleur = KLEUR
tekstkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
nummerkleur = KLEUR
links = GETAL

```

```

\setupmathornament [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 variant = mp
kleur = KLEUR
mpoffset = MAAT
mp = NAAM

```

```
\setupmathradical [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 kleur = KLEUR
  tekstkleur = KLEUR
  nummerkleur = KLEUR
  symbolcolor = KLEUR
  plugin = mp
  mp = NAAM
  links = GETAL
  rechts = GETAL
  boven = GETAL
  n = TEKST
  hoogte = geen MAAT
  diepte = geen MAAT
  mindiepte = MAAT
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  lijn = ja nee symbool onder
  source = NAAM
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  strut = ja nee hoogte diepte math
```

```
\setupmathsimplealign [...1,...] [...2,...]
```

```
1 NAAM OPT
2 strut = ja nee
  uitlijnen = normaal lijnrechts links rechts lijnlinks midden GETAL:normaal GETAL:lijnrechts GETAL:links
    GETAL:rechts GETAL:lijnlinks GETAL:midden
  plaats = boven onder centreer midden links rechts opelkaar formule
  afstand = math MAAT
  tussenwit = erft: \stelwitruimtein
  linkermarge = MAAT
  rechtermarge = MAAT
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
    ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
    mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroredoubleangle
    mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
    mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
    varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
    tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
    tuple
  tekst = TEKST
  tekstafstand = MAAT
  variant = equationsystem
  simpelcommando = NAAM
```

```
\setupmathstackers [...1;...] [...2...;...]
```

```
1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
bovencommando = \...#1
ondercommando = \...#1
middencommando = \...#1
topstyle = LETTER COMMANDO
bottomstyle = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
bovenkleur = KLEUR
onderkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
plugin = mp
mp = NAAM
mphoogte = MAAT
mpdiepte = MAAT
mpoffset = MAAT
kleur = KLEUR
symbolcolor = KLEUR
bovenoffset = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
minhoogte = MAAT
mindiepte = MAAT
mathclass = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
binnen onder over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

offset = min max normaal
plaats = boven onder hoog laag midden GETAL
strut = ja nee
variant = normaal default mp
minbreedte = MAAT
afstand = MAAT
volgorde = normaal omgekeerd
mathlimits = ja nee
lt = MAAT
rt = MAAT
lb = MAAT
rb = MAAT
krimp = ja nee
rek = ja nee
monster = GETAL
```

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\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
splitmethode = geen vast
variant = lokaal globaal
interngrid = regel halveregel
scheider = lijn
strut = ja nee
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
richting = normaal omgekeerd
definieer = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

\setupmodule [...¹] [...²...]

1 FILE OPT
2 test = ja nee
PARAMETER = WAARDE

\setupmulticolumns [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
afstand = MAAT
richting = rechts omgekeerd
balanceren = ja nee
blanko = erft: \blanko
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
nboven = GETAL

\setupnotation [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
type = note
nummercommando = \...#1
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \...#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven commando note NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
kopinspringen = 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 lijst 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

`\setupoptimize [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
rechts = MAAT
regels = GETAL
afstand = MAAT

`\setuporientation [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal regel
horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
vertikaal = regel boven midden onder normaal

```
\setupoutputroutine [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM
```

```
\setupoutputroutine [...]
* NAAM
```

```
\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
  wachttijd = ja nee
  variant = figuur buffer setups geen NAAM
  pagina = erft: \pagina
  paginastatus = start stop
  n = GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjectionalternative [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [1] [2] [3]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
  n = GETAL
  afstand = MAAT
  korps = erft: \stelkorpsin
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\stelPAIREDBOX [...,..*...,...]
```

```
* erft: \setuppairedbox
```

```
instances: legend
```

```
\stellegend [...,..*...,...]
```

```
* erft: \setuppairedbox
```

```
\setupparagraph [...,1...] [...,..2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR  
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
   setups = NAAM
```

```
\setupparagraphintro [...,1...] [...,2...]
```

```
1 reset elk eerste volgende  
2 COMMANDO
```

```
\setupparallel [...,1...] [...,2...] [...,..3...,...]
```

```
1 NAAM  
2 NAAM  
3 setups = NAAM  
   start = GETAL  
   n = GETAL  
   criterium = alles
```

```
\setupperiodkerning [...,1...] [...,..2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 factor = GETAL
```

```
\setupperiods [...,..*...,...]
```

```
* n = GETAL  
   breedte = MAAT passend  
   afstand = MAAT  
   symbool = COMMANDO
```

```
\setupplaceholder [...,1...] [...,..2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
   na = COMMANDO  
   tekst = TEKST  
   letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR
```

```
\setuppositionbar [...,..*...,...]
```

```
* letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR  
   n = GETAL  
   min = GETAL  
   max = GETAL  
   tekst = TEKST  
   breedte = MAAT  
   hoogte = MAAT  
   diepte = MAAT
```

```
\setupprocessor [...,1...] [...,..2...,...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
   links = COMMANDO  
   rechts = COMMANDO  
   commando = \...#1  
   letter = LETTER COMMANDO  
   kleur = KLEUR
```

`\setupprofile [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen
definieer = ja nee

`\setupquotation [...*,...]`

* erft: \setupdelimitedtext

`\setuprealpagenumber [...*,...]`

* erft: \setupcounter

`\setupreferenceformat [...1,...] [...2,...]`

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\setupreferenceprefix [...]`

* + - TEKST

`\setupreferencestructureprefix [...1] [...2] [...3,...]`

1 NAAM SECTIE OPT
2 default OPT
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO


```

\setupregisters [...] [...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\setupregisters [...1,...] [...2,...] [...3,...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
   symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
   language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
   tekstletter = LETTER COMMANDO
   tekstkleur = KLEUR
   paginaletter = LETTER COMMANDO
   paginakleur = KLEUR
   pageleft = COMMANDO
   pageright = COMMANDO
   n = GETAL
   balanceren = ja nee
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   numberorder = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\setuprenderingwindow [...1,...] [...2,...2,...]
1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupruby [...1,...] [...2,...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 tibetan test
  preset = NAAM
  features = auto

```

```

\setupscripts [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

```

```

\setupselector [1...] [2...]
1 NAAM
2 n = GETAL
  max = GETAL

```

```

\setupshapedparagraph [...] [2...]
* mp = NAAM
  herhaal = ja nee
  lijst = NAAM
  methode = cycle shift
  voffset = MAAT
  hoffset = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
  breedte = MAAT
  tekst = TEKST

```

```

\setupshift [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
  eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
  methode = GETAL
  dy = GETAL
  uitlijnen = 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
  plaats = links rechts binnen buiten

```

```
\setupspellchecking [...,*...]
```

```
* status = start stop  
methode = 1 2 3  
lijst = NAAM
```

```
\setupstacking [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 definieer = ja nee  
criterium = NAAM
```

```
\setupstretched [...,*...]
```

```
* erft: \setupcharacterkerning
```

```
\setupstyle [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 erft: \setupsubformulas
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsymbols [...,*...]
```

```
* stylevariant = tekst math
```

```
\setupsynchronize [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
lijst = NAAM  
splitsen = TEKST  
buffer = NAAM  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupsynchronizecontent [...,1...] [...,2...]
```

```
1 NAAM OPT  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
language = TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupsynctex [...,*...]
```

```
* status = start stop herhaal  
methode = min max
```

```
\setups {...,*...}
```

```
* NAAM
```

```

\setupTABLE [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 r c x y rij kolom OPTeerste laatsteOPTstart hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  kopkleur = KLEUR
  kopletter = LETTER COMMANDO
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  maxbreedte = MAAT
  setups = NAAM
  tekstbreedte = MAAT lokaal
  splitsen = ja nee herhaal pagina auto
  hoofd = herhaal
  optie = rek krap
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  zelfdepagina = voor na beide
  tussenwit = erft: \blanko
  splitsoffset = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  uitlijnkarakter = TEKST nummer->TEKST text->TEKST
  afstand = MAAT
  kleur = KLEUR
  letter = math LETTER COMMANDO
  synchronize = achtergrond
  richting = normaal omgekeerd
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...1,...]
* paginastatus = start stop
  commando = \...#1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

```

```

\setuptabulatemove [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
  yoffset = hoogte diepte MAAT
  orientatie = GETAL

```

```

\setuptagging [...1,...]
* status = start stop
  methode = auto

```

```

\setuptextdisplay [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  factor = GETAL

```

```

\setuptextflow [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setuptextnote [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
  noot = NAAM
  n = * GETAL
  leeg = ja nee geen nummer

```

```

\setuptooltip [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

```

`\setuptransliteration` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
language = TAAL
vector = NAAM
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

`\setupunit` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 methode = 1 2 3 4 5 6
language = TAAL
variant = tekst wiskunde
volgorde = omgekeerd normaal
scheider = klein middel groot normaal geen NAAM
spatie = klein middel groot normaal geen NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
optie = handhaaf

`\setupuserdata` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
variant = default NAAM
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserdataalternative` [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
PARAMETER = WAARDE

`\setupuserpagenumber` [...^{*},...]

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
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
  entities     = ja nee
```

```
\setupxtable [...,1,...] [...,.*2,...]
1 NAAM          OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
  korps         = erft: \stelkorpsin
  tussenwit     = erft: \blanko
  optie        = krap max rek breedte hoogte vast
  teksthoogte  = MAAT
  maxbreedte   = MAAT
  kolomafstand = MAAT
  linkermargeafstand = MAAT
  rechtermargeafstand = MAAT
  hoofd       = herhaal
  voet       = herhaal
  lijndikte  = MAAT
  splitsen   = ja nee herhaal auto
  splitsoffset = MAAT
  zelfdepagina = voor na beide
  afstand    = MAAT
  karakteruitlijnen = ja nee
  alignmentleftsample = TEKST
  alignmentrightsample = TEKST
  alignmentleftwidth = MAAT
  alignmentrightwidth = MAAT
  uitlijnkarakter = TEKST
erft: \stelomlijndin
```

```
\setuvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setuxvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setvariables [...,.*2,...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
  reset    = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE
```

```
\setvboxregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

```
\setvisualizerfont [...,.*]
* FONT          OPT
```

```
\setvtopregister ... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

```
\setwidthof ... \to \^2...
1 TEXT
2 CSNAME
```

`\setxmeasure {...} {...}`

1 NAAM
2 MAAT

`\setxvalue {...} {...}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\setxvariable {...} {...} {...}`

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

`\setxvariables [...] [..., ...2..., ...]`

1 NAAM
2 set = COMMANDO
reset = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE

`\shapedhbox {...}`

* CONTENT

`\shiftbox {...}`

1 CONTENT

`\SHIFT {...}`

* CONTENT

instances: shiftup shiftdown

`\shiftdown {...}`

* CONTENT

`\shiftup {...}`

* CONTENT

`\showallmakeup`

`\showattributes`

`\showboxes`

`\showbreakpoints [..., ...*..., ...]`

* erft: \stelkolommenin

OPT

`\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

| |
|--|
| <pre> \showbtxdatasetcompleteness [...] * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \showbtxdatasetfields [...,.*=...,...] * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre> |
| <pre> \showbtxdatasetfields [...] * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \showbtxfields [...,.*=...,...] * rotatie = GETAL OPT specification = NAAM </pre> |
| <pre> \showbtxfields [...] * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \showbtxhashedauthors [...] * TEKST OPT </pre> |
| <pre> \showbtxtables [...] * TEKST OPT </pre> |
| <pre> \showchardata {...} * TEKST </pre> |
| <pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre> |
| <pre> \showcolorbar [...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \showcolorcomponents [...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \showcolorset [...] * KLEUR </pre> |
| <pre> \showcolorstruts </pre> |
| <pre> \showcounter [...] * NAAM </pre> |
| <pre> \showdirectives </pre> |
| <pre> \showdirsinmargin </pre> |
| <pre> \showedebuginfo </pre> |
| <pre> \showexperiments </pre> |
| <pre> \showfont [...] [...,.*=...,...] 1 FONT OPT 2 GETAL </pre> |

| |
|---|
| <code>\showfontdata</code> |
| <code>\showfontexpansion</code> |
| <code>\showfontitalics</code> |
| <code>\showfontkerns</code> |
| <code>\showfontparameters</code> |
| <code>\showfontstrip [...*...]</code> * erft: \stelkorpsin |
| <code>\showfontstyle [...¹...]</code> <code>[...²...]</code> <code>[...³...]</code> <code>[...⁴...]</code> 1 erft: \stelkorpsin <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 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 {...} [...]</code> 1 TEKST 2 VERWIJZING |
| <code>\showhyphenationtrace [...¹] [...²]</code> 1 TAAL <small>OPT</small> 2 TEKST |
| <code>\showhyphens {...}</code> * TEKST |
| <code>\showinjector [...*...]</code> * NAAM <small>OPT</small> |
| <code>\showjustification</code> |
| <code>\showkerning {...}</code> * TEKST |
| <code>\showlayoutcomponents</code> |
| <code>\showligature {...}</code> * TEKST |
| <code>\showligatures [...]</code> * FONT |
| <code>\showlogcategories</code> |
| <code>\showluatables</code> |

| |
|---|
| \showmargins |
| \showmessage {...} {...} {... ³ ,...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST |
| \showminimalbaseline |
| \shownextbox \. ¹ {...} 1 CSNAME 2 CONTENT |
| \showotfcomposition {...} {...} {... ³ } 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST |
| \showpageprogress [...] * ja nee alles ^{OPT} |
| \showparentchain \. ¹ {...} 1 CSNAME 2 NAAM |
| \showparwrapperstate {...} * NAAM |
| \showrivers [...,... [*] ,...] * erft: \addriverstobo ^{PT} |
| \showsetupsdefinition [...] * NAAM |
| \showtimer {...} * TEKST |
| \showtokens [...] * NAAM |
| \showtrackers |
| \showvalue {...} * NAAM |
| \showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER |
| \showwarning {...} {...} {... ³ ,...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST |
| \signalcharacteralign {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL |
| \signalrightpage |

`\similartokens {1.} {2.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST

`\simplealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\simplealignedspreadbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplegroupedcommand {1.} {2.}`

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

`\simplegroupedcommandcs \1. \2.`

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

`\simplereversealignedbox {1.} {2.} {3.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 CONTENT

`\simplereversealignedboxplus {1.} {2.} {3.} {4.}`

- 1 MAAT
- 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

`\singlebond`

`\sixthofsixarguments {1.} {2.} {3.} {4.} {5.} {6.}`

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST
- 5 TEKST
- 6 TEKST

`\skiphere [*.]`

- * + - MAAT GETAL pagina zelfdepagina

`\slantedface`

`\slashed [1.] {2.}`

- 1 alles begin^{op}bind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
- 2 CONTENT

```

\slicepages [...] [...,2...OPT,...] [...,3...OPT,...]
1 FILE
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL

```

```

\slovenianNumerals {...}
* GETAL

```

```

\sloveniannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedcharacters {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcaps {...}
* TEKST

```

```

\smallskip

```

```

\smash [...] {...}
1 w h d t PT
2 CONTENT

```

```

\smashbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashboxed ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashedhbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\smashedvbox 1... {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```

\snaptogrid [1...] \2... {3...}
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halflinje NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...,1...] \2... {3...}
1 erft: \definegridsOFFapping
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\som [...,*...]
* VERWIJZINGPT

```

`\someheadnumber [^.^.] [^.^.]`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\somekindoftab [..,..*..,..]`
* variant = horizontaal ^{OPT}vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL

`\somalocalfloat`

`\somenamedheadnumber {^.^.} {^.^.}`
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste

`\someplace {^.^.} {^.^.} {^.^.} {^.^.} {^.^.} [^.^.]`
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 VERWIJZING

`\SORTING [^.^.] {^.^.}`
1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT
instances: logo

`\logo [^.^.] {^.^.}`
1 NAAM ^{OPT}
2 CONTENT

`\spaceddigits {^.^.}`
* GETAL

`\spaceddigitmethod`

`\spaceddigitsseparator`

`\spaceddigitssymbol`

`\spaceorpar`

`\spanishNumerals {^.^.}`
* GETAL

`\spanishnumerals {^.^.}`
* GETAL

`\spatie`

`\spiegel {^.^.}`
* CONTENT

`\splitatasterisk ^.^. \.^. \.^.`
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcolon .1 \.2 \.3`

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcolons .1 \.2 \.3`

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatcomma .1 \.2 \.3`

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitatperiod .1 \.2 \.3`

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

`\splitfilename {...}`

* FILE

`\splitoffbase`

`\splitofffull`

`\splitoffkind`

`\splitoffname`

`\splitoffpath`

`\splitoffroot`

`\splitofftokens .1 \from .2 \to \.3`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

`\splitofftype`

`\splitsplaatsblok [...1...] {...2} {...3}`

1 erft: \stelplaatsbloksplitseffin
2 COMMANDO
3 CONTENT

`\splitstring .1 \at .2 \to \.3 \and \.4`

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

`\spreadhbox ...`

* NAAM GETAL

`\stacking [...1] {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\STACKING [...1] {...2}`

1 NAAM
2 CONTENT

`\stackrel{1}{rel} {...} {...2}`

1 CONTENT
2 CONTENT

`\stackscripts`

`\start [...] ... \stop`

* NAAM OPT

`\startATTACHMENT [...1] [...,...2...,...] ... \stopATTACHMENT`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment
instances: attachment

`\startattachment [...1] [...,...2...,...] ... \stopattachment`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment

`\startachtergrond [...,...*...,...] ... \stopachtergrond`

* erft: \stelachtergrondin OPT

`\startACHTERGROND [...,...*...,...] ... \stopACHTERGROND`

* erft: \stelachtergrondin OPT

instances: achtergrond

`\startalinea [...1] [...,...2...,...] ... \stopalinea`

1 NAAM OPT
2 erft: \setupparagraph

`\startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes`

* NAAM

`\startalternate [...,...*...,...] ... \stopalternate`

* tekst = TEKST

`\startasciimode ... \stopasciimode`

`\startbar [...] ... \stopbar`

* NAAM

`\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix`

`\startbitmapimage [...,...*...,...] ... \stopbitmapimage`

* kleur = rgb cmyk grijs
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
x = GETAL
y = GETAL

`\startbordermatrix ... \stopbordermatrix`

`\startboxanchoring [...] ... \stopboxanchoring`

* + NAAM

`\startboxexport [...,.*=...,...] ... \stopboxexport`
* erft: \setupboxexport OPT

`\startbtxrenderingdefinitions [...] ... \stopbtxrenderingdefinitions`
* NAAM

`\startbuffer [...] ... \stopbuffer`
* NAAM OPT

`\startBUFFER ... \stopBUFFER`
instances: hiding

`\starthiding ... \stophiding`

`\startcatcodetable \.* ... \stopcatcodetable`
* CSNAME

`\startcenteraligned ... \stopcenteraligned`

`\startcharacteralign [...,.*=...,...] ... \stopcharacteralign`
* erft: \setupcharacteralign

`\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign`
* TEKST number->TEKST text->FEKST

`\startcheckedfences ... \stopcheckedfences`

`\startchemical [1...] [...,.*2...,...] ... \stopchemical`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupchemical

`\startcollect ... \stopcollect`

`\startcollecting ... \stopcollecting`

`\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent`
* knockout overprint geen

`\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly`
* KLEUR

`\startcolorset [...] ... \stopcolorset`
* NAAM

`\startcolumnset [1...] [...,.*2...,...] ... \stopcolumnset`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelkolomgroepin

`\startcolumnsetspan [1...] [...,.*2...,...] ... \stopcolumnsetspan`
1 NAAM OPT
2 c = GETAL
r = GETAL
methode = tblr lrbl tblr rltb fxtb btlr lrbl btrl rltb fxbt fixd
optie = geen breed

`\startCOLUMNSET [...,.*=...,...] ... \stopCOLUMNSET`
* erft: \stelkolomgroepin OPT

```
\startcombinatie [1...] [2...OPT...] ... \stopcombinatie
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupcombination
```

```
\startcombinatie [1...] [2...] ... \stopcombinatie
1 NAAM OPT OPT
2 N*M
```

```
\startCOMMENT [1...] [2...OPT...] ... \stopCOMMENT
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
```

```
\startcomment [1...] [2...OPT...] ... \stopcomment
1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
```

```
\startcontextcode ... \stopcontextcode
```

```
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
```

```
\startctxfunction ..* ... \stopctxfunction
* NAAM
```

```
\startctxfunctiondefinition ..* ... \stopctxfunctiondefinition
* NAAM
```

```
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
```

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

```
\startdelimited [1...] [2...] [3...OPT...] ... \stopdelimited
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [1...] [2...] [3...OPT...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startDELIMITEDTEXT [1...] [2...OPT...] ... \stopDELIMITEDTEXT
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\startaside [1...] [2...OPT...] ... \stopaside
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startblockquote [1...] [2...OPT...] ... \stopblockquote
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquotation [1...] [2...OPT...] ... \stopquotation
1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller
```

`\startquote [..1] [...2;...] ... \stopquote`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startspeech [..1] [...2;...] ... \stopspeech`

1 TAAL OPT OPT
2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [..1] [...2;...] ... \stopdocument`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupdocument

`\startdocument [..1] [...2;...] ... \stopdocument`

1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupdocument

`\startDOORDEFINITIE [...*;...] ... \stopDOORDEFINITIE`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\startDOORDEFINITIE [...1;...] {...2} ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...*;...] ... \stopDOORNUMMERING`

* titel = TEKST OPT
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\startDOORNUMMERING [...1;...] {...2} ... \stopDOORNUMMERING`

1 VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

`\starteffect [..*] ... \stopeffect`

* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement [..1] [...2;...] ... \stopelement`

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...*;...] ... \stopembeddedxtable`

* erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [..*] ... \stopembeddedxtable`

* NAAM OPT

`\startexceptions [..*] ... \stopexceptions`

* TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

| |
|---|
| <pre>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</pre> |
| <pre>\startextendedcatcodetable *... \stopextendedcatcodetable * CSNAME</pre> |
| <pre>\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection * NAAM</pre> |
| <pre>\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat * NAAM</pre> |
| <pre>\startfiguur [...¹] [...²] [...,³...^{OPT}] ... \stopfiguur 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur</pre> |
| <pre>\startfittingpage [...¹] [...,²...^{OPT}] ... \stopfittingpage 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage</pre> |
| <pre>\startFITTINGPAGE [...,³...^{OPT}] ... \stopFITTINGPAGE * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage</pre> |
| <pre>\startMPpage [...,⁴...^{OPT}] ... \stopMPpage * erft: \setupfittingpage^{OPT}</pre> |
| <pre>\startTEXpage [...,⁵...^{OPT}] ... \stopTEXpage * erft: \setupfittingpage^{OPT}</pre> |
| <pre>\startfloatcombination [...,⁶...^{OPT}] ... \stopfloatcombination * erft: \setupcombination</pre> |
| <pre>\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination * N*M NAAM</pre> |
| <pre>\startFLOAttekst [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \stopFLOAttekst 1 splitsen keepetogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rtlb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append 2 VERWIJZING 3 TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic</pre> |
| <pre>\startchemicaltekst [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \stopchemicaltekst 1 splitsen keepetogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rtlb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append 2 VERWIJZING 3 TEKST</pre> |
| <pre>\startfiguretekst [...¹,...] [...²,...] {...³} ... \stopfiguretekst 1 splitsen keepetogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rtlb fxtb btrl lrbt btrl lrbt fxbt fixd append 2 VERWIJZING 3 TEKST</pre> |

`\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst`

1 splitsen keeptogether altijd^{OPT} links rechts^{OPT}binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst`

1 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst`

1 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

`\startfont [...*.] ... \stopfont`

* FONT ^{OPT}

`\startfontclass [...*.] ... \stopfontclass`

* elk NAAM

`\startfontsolution [...*.] ... \stopfontsolution`

* NAAM

`\startformulacombination [...*,...*,...] ... \stopformulacombination`

* erft: \setupcombination ^{OPT}

`\startformulacombination [...*.] ... \stopformulacombination`

* N*M ^{OPT}

`\startformule [...*,...] ... \stopformule`

* opelkaar krap midden^{OPT}diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startformules [...*,...] ... \stopformules`

* + - VERWIJZING ^{OPT}

`\startformule [...*,...*,...] ... \stopformule`

* erft: \stelformulesin ^{OPT}

`\startFORMULAformula [...*,...] ... \stopFORMULAformula`

* opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

instances: sp sd mp md

`\startFORMULAformula [...*,...*,...] ... \stopFORMULAformula`

* erft: \stelformulesin ^{OPT}

instances: sp sd mp md

`\startmdformula [...*,...*,...] ... \stopmdformula`

* erft: \stelformulesin ^{OPT}

`\startmpformula [...,.*,...] ... \stopmpformula`
* erft: \stelformulesin OPT

`\startsdformula [...,.*,...] ... \stopsdformula`
* erft: \stelformulesin OPT

`\startspformula [...,.*,...] ... \stopspformula`
* erft: \stelformulesin OPT

`\startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula`
* opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula`
* opelkaar krap midden diepte OPT regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startsdformula [...,*,...] ... \stopsdformula`
* opelkaar krap midden diepte OPT regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startspformula [...,*,...] ... \stopspformula`
* opelkaar krap midden diepte OPT regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

`\startframedcell [...,.*,...] ... \stopframedcell`
* erft: \stelomlijndin OPT

`\startframedcontent [...] ... \stopframedcontent`
* NAAM uit OPT

`\startframedrow [...,.*,...] ... \stopframedrow`
* erft: \stelomlijndin OPT

`\startframedtable [1...] [...,.*2,...] ... \stopframedtable`
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelomlijndin

`\startgespreid ... \stopgespreid`

`\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping`
* normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflin NAAM

`\startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping`
* erft: \definegridsnapping OPT

`\starthangend [...,.*1,...] {...2} ... \stophangend`
1 afstand = MAAT OPT
n = GETAL
plaats = links rechts
2 CONTENT

`\starthangend [1...] {...2} ... \stophangend`
1 links rechts OPT
2 CONTENT

`\starthboxestohbox ... \stopboxestohbox`

`\starthboxregister .* ... \stopboxregister`
* NAAM GETAL

| |
|--|
| <pre> \starthelptekst [...] ... \stophelptekst * VERWIJZING OPT </pre> |
| <pre> \starthelp [...] ... \stophelp * VERWIJZING OPT instances: helptext </pre> |
| <pre> \starthelptext [...] ... \stophelptext * VERWIJZING OPT </pre> |
| <pre> \starthiddencontent ... \stophiddencontent </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 2 erft: \stelitemgroepin 3 erft: \stelitemgroepin </pre> |
| <pre> \startITEMGROUPTable [...;...] [...] ... \stopITEMGROUPTable 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre> |
| <pre> \startitemizetable [...;...] [...] ... \stopitemizetable 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin </pre> |
| <pre> \startITEMGROUP [...;...] [...] ... \stopITEMGROUP 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin instances: itemize </pre> |
| <pre> \startitemize [...;...] [...] ... \stopitemize 1 erft: \stelitemgroepin 2 erft: \stelitemgroepin </pre> |

`\startJScode` ¹... ²... ³... `\stopJScode`

- 1 NAAM
- 2 uses
- 3 NAAM

`\startJSreamble` ¹... ²... ³... `\stopJSreamble`

- 1 NAAM
- 2 gebruikt
- 3 now later

`\startFRAMEDTEXT` [¹...] [²...²...²...] ... `\stopFRAMEDTEXT`

- 1 links rechts midden ^{OPT}geen
 - 2 erft: `\stelkadertekstin`
- instances: framedtext

`\startframedtext` [¹...] [²...²...²...] ... `\stopframedtext`

- 1 links rechts midden ^{OPT}geen
- 2 erft: `\stelkadertekstin`

`\startkantlijn` [^{*}...] ... `\stopkantlijn`

- * GETAL ^{OPT}

`\startkantlijn` [^{*}...^{*}...^{*}...] ... `\stopkantlijn`

- * erft: `\setupmarginrule` ^{OPT}

`\startkleur` [^{*}...] ... `\stopkleur`

- * KLEUR

`\startknockout` ... `\stopknockout`

`\startkop` [¹...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...] ... `\stoptheadtekst`

- 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
2 PARAMETER

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

1 TAAL
2 PARAMETER

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

1 TAAL
2 PARAMETER

`\startunittekst [...]1 [...]2 ... \stopunittekst`

1 TAAL
2 PARAMETER

`\startlayout [...]* ... \stoplayout`

* NAAM

`\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment`

* links midden rechts max

`\startlinefiller [...]1 [...]2 ... \stoplinefiller`

1 filler NAAM
2 erft: \setuplinefiller

`\startLINENOTE [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING
2 TEKST

instances: linenote

`\startlinenote [...]1 {...}2`

1 VERWIJZING
2 TEKST

`\startlinenumbering [...]1 [...]2 ... \stoplinenumbering`

1 NAAM
2 doorgaan = ja nee
start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende

`\startlinenumbering [...]1 [...]2 ... \stoplinenumbering`

1 NAAM
2 verder GETAL

`\startlinetable ... \stoplinetable`

`\startlinetablebody ... \stoplinetablebody`

`\startlinetablecell [...]* [...]OPT ... \stoplinetablecell`

* erft: \setuplinetable

`\startlinetablehead ... \stoplinetablehead`

`\startlocalbox [...]* ... \stoplocalbox`

* NAAM

`\startlocalboxrange [...]* ... \stoplocalboxrange`

* NAAM

| |
|---|
| <code>\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup</code> |
| <code>\startlocallinecorrection [...*...] ... \stoplocallinecorrection</code> * blanko erft: \blanko OPT |
| <code>\startlocalnotes [...*...] ... \stoplocalnotes</code> * NAAM |
| <code>\startlocalsetups [¹...] [²] ... \stoplocalsetups</code> 1 grid OPT 2 NAAM |
| <code>\startlocalsetups .* ... \stoplocalsetups</code> * NAAM |
| <code>\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten</code> |
| <code>\startlua ... \stoptlua</code> |
| <code>\startluacode ... \stoptluacode</code> |
| <code>\startluaparameterset [...*] ... \stoptluaparameterset</code> * NAAM |
| <code>\startluasetups [¹] [²] ... \stoptluasetups</code> 1 grid OPT 2 NAAM |
| <code>\startluasetups .* ... \stoptluasetups</code> * NAAM |
| <code>\startMPclip {...*} ... \stoptMPclip</code> * NAAM |
| <code>\startMPcode {...*} ... \stoptMPcode</code> * metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun |
| <code>\startMPdefinitions {...*} ... \stoptMPdefinitions</code> * metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun |
| <code>\startMPdrawing [...*] ... \stoptMPdrawing</code> * - OPT |
| <code>\startMPenvironment [...*] ... \stoptMPenvironment</code> * reset globaal + OPT |
| <code>\startMPextensions {...*} ... \stoptMPextensions</code> * metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun |
| <code>\startMPinclusions [¹] {...*} [²] ... \stoptMPinclusions</code> 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun |
| <code>\startMPinitializations ... \stoptMPinitializations</code> |

| |
|--|
| <pre> \startMPpositiongraphic {...} {...²,...} ... \stopMPpositiongraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER </pre> |
| <pre> \startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod * NAAM </pre> |
| <pre> \startMPrun {...} ... \stopMPrun * 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> \startmathexport [...,*...] ... \stopmathexport * erft: \setupmathexport OPT </pre> |
| <pre> \startmathfenced [...¹] [...²,...] ... \stopmathfenced 1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval leftopeninterval rightopeninterval NAAM 2 erft: \setupmathfences </pre> |
| <pre> \startmathmode ... \stopmathmode </pre> |
| <pre> \startMATHOPERATOR [...,*...] ... \stopMATHOPERATOR * erft: \setupmathoperators OPT instances: integral iintegral iintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oiint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee </pre> |
| <pre> \startaodownintc [...,*...] ... \stopaodownintc * erft: \setupmathoperators OPT </pre> |
| <pre> \startaointc [...,*...] ... \stopaointc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |

`\startbarint [...,.*,.,.] ... \stopbarint`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigbottom [...,.*,.,.] ... \stopbigbottom`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigcap [...,.*,.,.] ... \stopbigcap`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigcup [...,.*,.,.] ... \stopbigcup`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigdoublevee [...,.*,.,.] ... \stopbigdoublevee`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigdoublewedge [...,.*,.,.] ... \stopbigdoublewedge`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigodot [...,.*,.,.] ... \stopbigodot`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigoplus [...,.*,.,.] ... \stopbigoplus`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigotimes [...,.*,.,.] ... \stopbigotimes`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigreversesolidus [...,.*,.,.] ... \stopbigreversesolidus`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigsolidus [...,.*,.,.] ... \stopbigsolidus`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigsqcap [...,.*,.,.] ... \stopbigsqcap`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigsqcup [...,.*,.,.] ... \stopbigsqcup`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigtimes [...,.*,.,.] ... \stopbigtimes`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigtop [...,.*,.,.] ... \stopbigtop`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigudot [...,.*,.,.] ... \stopbigudot`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbiguplus [...,.*,.,.] ... \stopbiguplus`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigvee [...,.*,.,.] ... \stopbigvee`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

`\startbigwedge [...,.*,.,.] ... \stopbigwedge`

* `erft: \setupmathoperatorsOPT`

```
\startblackboardsum [...,.*.,...] ... \stopblackboardsum
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startcapint [...,.*.,...] ... \stopcapint
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startcirclepoleinsideintc [...,.*.,...] ... \stopcirclepoleinsideintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startcirclepoleoutsideintc [...,.*.,...] ... \stopcirclepoleoutsideintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startcoprod [...,.*.,...] ... \stopcoprod
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startcupint [...,.*.,...] ... \stopcupint
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startdoublebarint [...,.*.,...] ... \stopdoublebarint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startfullouterjoin [...,.*.,...] ... \stopfullouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\starthookleftarrowint [...,.*.,...] ... \stophookleftarrowint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startiiiint [...,.*.,...] ... \stopiiiint
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startiiiintegral [...,.*.,...] ... \stopiiiintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startiiint [...,.*.,...] ... \stopiiint
* erft: \setupmathoperators
```

```
\startiiintegral [...,.*.,...] ... \stopiiintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startiint [...,.*.,...] ... \stopiint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startiintegral [...,.*.,...] ... \stopiintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startint [...,.*.,...] ... \stopint
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startintc [...,.*.,...] ... \stopintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startintegral [...,.*.,...] ... \stopintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

```
\startleftouterjoin [...,.*.,...] ... \stopleftouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT
```

| |
|---|
| <pre> \startlowerint [...,.*=.,...] ... \stoplowerint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startmodtwosum [...,.*=.,...] ... \stopmodtwosum * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startoiint [...,.*=.,...] ... \stopoiint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startoiint [...,.*=.,...] ... \stopoiint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startoint [...,.*=.,...] ... \stopoint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startointc [...,.*=.,...] ... \stopointc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startprod [...,.*=.,...] ... \stopprod * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startrectangularpoleintc [...,.*=.,...] ... \stoprectangularpoleintc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startrightouterjoin [...,.*=.,...] ... \stoprightouterjoin * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startsemicirclepoleintc [...,.*=.,...] ... \stopsemicirclepoleintc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startslashint [...,.*=.,...] ... \stopslashint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startsquareintc [...,.*=.,...] ... \stopsquareintc * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startsum [...,.*=.,...] ... \stopsum * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startsumint [...,.*=.,...] ... \stopsumint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \starttimesint [...,.*=.,...] ... \stoptimesint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startupperint [...,.*=.,...] ... \stopupperint * erft: \setupmathoperators^{OPT} </pre> |
| <pre> \startMATHSIMPLEALIGN [...,.*=.,...] ... \stopMATHSIMPLEALIGN * erft: \setupmathsimplealign^{OPT} instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem </pre> |
| <pre> \startequationsystem [...,.*=.,...] ... \stopequationsystem * erft: \setupmathsimplealign^{OPT} </pre> |
| <pre> \startlequationsystem [...,.*=.,...] ... \stoplequationsystem * erft: \setupmathsimplealign^{OPT} </pre> |

```
\startrequisitionsystem [...,*...,...] ... \stoprequisitionsystem
*   erft: \setupmathsimplealign      OPT
```

```
\startmathstyle [...,*...] ... \stopmathstyle
*   schem tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,*...,...] ... \stopmatrices
*   erft: \setupmathmatrix      OPT
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [1...] [...,*2...,...] ... \stopmixedcolumns
1   NAAM      OPT      OPT
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,*...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
```

```
\startboxedcolumns [...,*...,...] ... \stopboxedcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startcolumns [...,*...,...] ... \stopcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*...,...] ... \stopitemgroupcolumns
*   erft: \setupmixedcolumns      OPT
```

```
\startmode [...,*...] ... \stopmode
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {2...} ... \stopmodeset
1   NAAM default
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...*] ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule ...* ... \stopmodule
*   FILE
```

```
\startmulticolumns [...,*...,...] ... \stopmulticolumns
*   erft: \setupmulticolumns      OPT
```

```
\startnaar [...*] ... \stopnaar
*   VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedformula [1...] [...,*2...] ... \stopnamedformula
1   NAAM      OPT
2   opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
```

`\startnamedformula [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedformula`

1 NAAM
2 erft: \stelformulesin

`\startnamedmatrix [...1] [...,2...,...] {...3} ... \stopnamedmatrix`

1 NAAM
2 erft: \setupmathmatrix
3 CONTENT

`\startnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \stopnamednotation`

1 NAAM
2 VERWIJZING

`\startnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \stopnamednotation`

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\startnamedsection [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopnamedsection`

1 SECTIE
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startnamedsubformulas [...1...,...] {...2} ... \stopnamedsubformulas`

1 + - VERWIJZING
2 TEKST

`\startnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedtyping`

1 NAAM
2 erft: \steltypenin

`\startnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedtyping`

1 NAAM
2 verder

`\startnarrower [...*...,...] ... \stopnarrower`

* [-+]links [-+]midden $\overset{+}{\text{re}}\text{chts}$ GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startNARROWER [...*...,...] ... \stopNARROWER`

* [-+]links [-+]midden $\overset{+}{\text{re}}\text{chts}$ GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

`\startnegatief ... \stopnegatief`

`\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox`

* breedte = MAAT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee

`\startnointerference ... \stopnointerference`

`\startNOTE [...*...,...] ... \stopNOTE`

* VERWIJZING
instances: footnote endnote

`\startNOTE [...,..1...,...] ... \stopNOTE`

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

instances: footnote endnote

`\startendnote [...,..1...,...] ... \stopendnote`

* titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\startfootnote [...,..1...,...] ... \stopfootnote`

* titel = TEKST^{OPT}
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST

`\startendnote [...,*,...] ... \stopendnote`

* VERWIJZING^{OPT}

`\startfootnote [...,*,...] ... \stopfootnote`

* VERWIJZING^{OPT}

`\startnotallmodes [...,*,...] ... \stopnotallmodes`

* NAAM

`\startnotext ... \stopnotext`

`\startnotmode [...,*,...] ... \stopnotmode`

* NAAM

`\startomgeving [...] ... \stopomgeving`

* FILE *

`\startomgeving \stopomgeving`

* FILE *

`\startomlijnd [...1] [...,..2...,...] ... \stopomlijnd`

1 NAAM^{OPT}
2 erft: \stelomlijndin^{OPT}

`\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel`

* FILE *

`\startonderdeel \stoponderdeel`

* FILE *

`\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar`

* blanco^{OPT}

`\startopmaak [...1] [...,..2...,...] ... \stopopmaak`

1 NAAM^{OPT}
2 erft: \stelopmaakin

| |
|--|
| <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> \startoutputsubstream [...[*]...] ... \stopoutputsubstream * NAAM </pre> |
| <pre> \startoverlay ... \stopoverlay </pre> |
| <pre> \startoverprint ... \stopoverprint </pre> |
| <pre> \startpageblock [...[*]...] ... \stoppageblock * NAAM </pre> |
| <pre> \startpagecolumns [...[*]...] ... \stoppagecolumns * erft: \setuppagecolumns OPT </pre> |
| <pre> \startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS </pre> |
| <pre> \startpagecolumns [...[*]...] ... \stoppagecolumns * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \startpagefigure [...¹...] [...²...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT </pre> |
| <pre> \startpagelayout [...[*]...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina </pre> |
| <pre> \startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar </pre> |
| <pre> \startpar [...¹...] [...²...] ... \stoppar 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre> |

```
\startSECTION [...1...1...] [...2...2...] ... \stopSECTION
```

```
1 titel          = TEKSTOPT
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: part chapter section subsection subsection subsection
subsubsection title subject subsubject subsubject subsubject
subsubsection

```
\startchapter [...1...1...] [...2...2...] ... \stopchapter
```

```
1 titel          = TEKSTOPT
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startpart [...1...1...] [...2...2...] ... \stoppart
```

```
1 titel          = TEKST
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsection
```

```
1 titel          = TEKSTOPT
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubject [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubject
```

```
1 titel          = TEKSTOPT
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startsubsection [...1...1...] [...2...2...] ... \stopsubsection
```

```
1 titel          = TEKST
  bookmark      = TEKST
  markering     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer  = TEKST
  placeholder   = TEKST
```

```
2 PARAMETER = WAARDE
```

`\startsubsubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsection [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsection [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubject [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [.,.,.1.,.,.] [.,.,.2.,.,.] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

\startsubsubsubsubject [...1...2...] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer   = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\starttitle [...1...2...] ... \stoptitle
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer   = TEKST
  placeholder    = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startparagraphs [...*] ... \stopparagraphs
* NAAM

```

```

\startparagraphscell ... \stopparagraphscell

```

```

\startparagraphshape [...*] ... \stopparagraphshape
* NAAM

```

```

\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS

```

```

\startPARALLEL ... \stopPARALLEL

```

```

\startparbuilder [...*] ... \stopparbuilder
* default oneline basic NAAM

```

```

\startplaatsformule [...1...2...] {...2} ... \stopplaatsformule
1 titel           = TEKST
  referentie     = + - VERWIJZING
  bookmark       = TEKST
  lijst          = TEKST
  suffix         = TEKST
2 TEKST

```

```

\startplaatsformule [...*...] ... \stopplaatsformule
* + - VERWIJZING

```

```

\startplaatsplaatsblok [...1] [...2...] [...3...] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keepetogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrft tbrl rltb fxtb btlr lrft btrl rltb fxtb fixd append
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
3 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOAT [...1...2...] ... \stopplaatsFLOAT
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr rlbt fxtb fixd append

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemical [...1...2...] ... \stopplaatschemical
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr rlbt fxtb fixd append

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [...1...2...] ... \stopplaatsfigure
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr rlbt fxtb fixd append

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [...1...2...] ... \stopplaatsgraphic
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr rlbt fxtb fixd append

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzo
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr rlbt fxtb fixd append

  referentie     = VERWIJZING
  referencetext  = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...1...2...] ... \stopplaatstable
1 titel           = TEKST           OPT           OPT
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  plaats         = splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
  referentie     = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...1] [...2...] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM
2 erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...*...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppairedbox OPT
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...*...] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppairedbox OPT

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...1] [...2...] ... \stoppositioning
1 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
* NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprerollpageblock [...] ... \stopprerollpageblock
* NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...*...] ... \stopprocessassignmentcommand
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...*...] ... \stopprocessassignmentlist
* PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...*...] ... \stopprocesscommacommand
* COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist
* COMMANDO

```

```

\startprodukt [...] ... \stopprodukt
* FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
* FILE *

```

```

\startprofile [...] ... \stopprofile
* NAAM           OPT

```

```
\startprofile [...,.*,..] ... \stopprofile
* erft: \setupprofile OPT
```

```
\startPROFILE [...] ... \stopPROFILE
* NAAM OPT
```

```
\startPROFILE [...,.*,..] ... \stopPROFILE
* erft: \setupprofile OPT
```

```
\startprojekt [...] ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprojekt .* ... \stopprojekt
* FILE *
```

```
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
```

```
\startpublicatie [1...] [...,.*2,..] ... \stoppublicatie
1 NAAM = VERWIJZING OPT OPT
2 tag = VERWIJZING
  categorie = TEKST
  k = VERWIJZING
  t = TEKST
```

```
\starandomized ... \stoprandomized
```

```
\starawsetups [1.] [2.] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\starawsetups .* ... \stoprawsetups
* NAAM
```

```
\startreadingfile ... \stopreadingfile
```

```
\startregel [...]
* VERWIJZING
```

```
\startregelcorrectie [...,*,..] ... \stopregelcorrectie
* blanko erft: \blanko OPT
```

```
\startregellinks ... \stopregellinks
```

```
\startregelmidden ... \stopregelmidden
```

```
\startregelrechts ... \stopregelrechts
```

```
\startLINES [...,.*,..] ... \stopLINES
* erft: \stelregelsin OPT
instances: lines
```

```
\startlines [...,.*,..] ... \stoplines
* erft: \stelregelsin OPT
```

```
\startregime [...] ... \stopregime
* erft: \enableregime
```



```

\startregister [...] [...] [...] [...] {...+...+...} ... \stopregister [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM

```

```

\startreusableMPgraphic {...} {...2;...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER

```

```

\startruby [...] ... \stopruby
* NAAM

```

```

\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

```

```

\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM

```

```

\startsectionblock [...] [...,2...,...] ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startSECTIONBLOCK [...,*...,...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```

```

\startappendices [...,*...,...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbackmatter [...,*...,...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbodymatter [...,*...,...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startfrontmatter [...,*...,...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startsectionlevel [1...] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsetups [1...] [2...] ... \stopsetups
1 grid
2 NAAM

```

```
\startsetups ... \stopsetups
* NAAM
```

```
\startshapedparagraph [...,.*,...] ... \stopshapedparagraph
* erft: \setupshapedparagraph OPT
```

```
\startshapetext [...] ... \stopshapetext
* NAAM
```

```
\startshift [...] ... \stopshift
* NAAM
```

```
\startshowbreakpoints [...,.*,...] ... \stopshowbreakpoints
* optie = marge simple OPT
  lijst = TEKST
  offset = MAAT
```

```
\startshowrivers [...,.*,...] ... \stopshowrivers
* marge = MAAT OPT
  stap = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  tussenwit = MAAT
  criterium = GETAL
  optie = test
```

```
\startsidebar [...1] [...,.*2,...] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,.*,...] ... \stopsimplecolumns
* n = GETAL OPT
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  regels = GETAL
```

```
\startsmal [...1] [...,.*2,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,.*1,...] [...2,...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmalleriOPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [...1] [...2,...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...1] [...2,...] ... \stopspecialitem
1 som OPT OPT
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
* sub its nee
```

```
\startspecialitem [...1] {...2} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
```

| |
|--|
| <code>\startsplitttext ... \stopsplitttext</code> |
| <code>\startstacking [...] ... \stopstacking</code> * NAAM |
| <code>\startstackingsteps [...;...] ... \stopstackingsteps</code> * NAAM |
| <code>\startSTACKING [...] ... \stopSTACKING</code> * NAAM |
| <code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code> |
| <code>\startSTARTSTOP [...,.*=...,...] ... \stopSTARTSTOP</code> * erft: \stelstartstopin <small>OPT</small> |
| <code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM |
| <code>\startstaticMPgraphic {...} {...,²...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM 2 PARAMETER <small>OPT</small> |
| <code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT |
| <code>\STARTSTOP [...,¹...,...] {...²...}</code> 1 erft: \stelstartstopin 2 CONTENT |
| <code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code> |
| <code>\startstructurepageregister [¹.] [².] [...,³...,...] [...,⁴...,...] ⁵.. ... \stopstructurepageregister [...⁶] [...⁷]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST processors = VERWERKER keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST processors:1 = VERWERKER processors:2 = VERWERKER processors:3 = VERWERKER 4 PARAMETER = WAARDE 5 INHOUD 6 NAAM 7 NAAM |
| <code>\startstyle [...,.*=...,...] ... \stopstyle</code> * erft: \setupstyle |
| <code>\startstyle [...] ... \stopstyle</code> * NAAM FONT |
| <code>\startSTYLE ... \stopSTYLE</code> |

`\startsubformulas [...,*...] ... \stopsubformulas`

* + - VERWIJZING OPT

`\startsubjectlevel [...1...] [...,2...] [...,3...] ... \stopsubjectlevel`

1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

`\startsubnumberinghere ... \stopsubnumberinghere`

`\startsubsentence ... \stopsubsentence`

`\startsubstack ... \stopsubstack`

`\startsymbolset [...1...] [...,2...] ... \stopsymbolset`

1 NAAM OPT
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 OPT
2 erft: \steltabellenin

`\starttabelkop [...*] ... \stoptabelkop`

* NAAM

`\starttabellen [...*...] ... \stoptabellen`

* TEMPLATE

`\starttabellen [...*] ... \stoptabellen`

* NAAM

`\starttabelstaart [...*] ... \stoptabelstaart`

* NAAM

| |
|---|
| <pre> \starttabel [...] [...,..²...,...] ... \stoptabel 1 NAAM OPT 2 erft: \stel Tabellenin </pre> |
| <pre> \starttabulatie [.^[.]] [...,..²...,...] ... \stoptabulatie 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre> |
| <pre> \starttabulatiekop [...] ... \stoptabulatiekop * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \starttabulatiestaart [...] ... \stoptabulatiestaart * NAAM OPT </pre> |
| <pre> \startTABULATE [...] [...,..²...,...] ... \stopTABULATE 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein instances: legend fact </pre> |
| <pre> \startfact [...] [...,..²...,...] ... \stopfact 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre> |
| <pre> \startlegend [...] [...,..²...,...] ... \stoplegend 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stel tabulatiein </pre> |
| <pre> \starttekst ... \stoptekst </pre> |
| <pre> \starttekstachtergrond [...] [...,..²...,...] ... \stoptekstachtergrond 1 NAAM OPT 2 erft: \stel tekstachtergrondin </pre> |
| <pre> \startTEXTBACKGROUND [...,..²...,...] ... \stopTEXTBACKGROUND * erft: \stel tekstachtergrondin OPT </pre> |
| <pre> \starttekstlijn {...} ... \stoptekstlijn * TEKST </pre> |
| <pre> \starttexcode ... \stoptexcode </pre> |
| <pre> \starttexdefinition ¹ ² ³ ... \stoptexdefinition 1 spaces nospaces globaal ^{OPT}soepel frozen^{OPT} permanent instance mutable immutable beschermd semiprotected unexpanded expanded singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument 2 NAAM 3 SJABLOON </pre> |
| <pre> \starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual </pre> |
| <pre> \starttextcolor [...] ... \stoptextcolor * KLEUR </pre> |
| <pre> \starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent </pre> |
| <pre> \startTEXTDISPLAY [...,..²...,...] ... \stopTEXTDISPLAY * erft: \setuptextdisplay OPT instances: textdisplay </pre> |

```
\starttextdisplay [...;...] ... \stoptextdisplay
*   erft: \setuptextdisplay      OPT
```

```
\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*   NAAM
```

```
\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist
*   NAAM
```

```
\starttokens [...] ... \stoptokens
*   NAAM
```

```
\starttransliteration [1...] [...;...2...] ... \stoptransliteration
1   NAAM
2   erft: \setuptransliteration      OPT
```

```
\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*   KLEUR
```

```
\starttypescript [...1;...] [...2;...] [...3;...] ... \stoptypescript
1   serif sans mono math handwriting calligraphy      OPT
2   NAAM
3   formaat naam
```

```
\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM
```

```
\startTYPING [...;...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin      OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\startTYPING [...;...] ... \stopTYPING
*   verder      OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
```

```
\startLUA [...;...] ... \stopLUA
*   verder      OPT
```

```
\startMP [...;...] ... \stopMP
*   verder      OPT
```

```
\startPARSEDXML [...;...] ... \stopPARSEDXML
*   verder      OPT
```

```
\startTEX [...;...] ... \stopTEX
*   verder      OPT
```

```
\starttyping [...;...] ... \stoptyping
*   verder      OPT
```

```
\startXML [...;...] ... \stopXML
*   verder      OPT
```

```
\startLUA [...;...] ... \stopLUA
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startMP [...;...] ... \stopMP
*   erft: \steltypenin      OPT
```

```
\startPARSEDXML [...,.*...,...] ... \stopPARSEDXML
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startTEX [...,.*...,...] ... \stopTEX
*   erft: \steltypeninPPT
```

```
\starttyping [...,.*...,...] ... \stoptyping
*   erft: \steltypeninOPT
```

```
\startXML [...,.*...,...] ... \stopXML
*   erft: \steltypeninPPT
```

```
\startuitlijnen [...,*...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin
```

```
\startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETALOPT
```

```
\startuniqueMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1   NAAMOPT
2   PARAMETER
```

```
\startuniqueMPpagegraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1   NAAMOPT
2   PARAMETER
```

```
\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1   NAAMOPT
2   PARAMETER
```

```
\startuseMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuseMPgraphic
1   NAAMOPT
2   PARAMETER
```

```
\startusemathstyleparameter \*... ... \stopusemathstyleparameter
*   CSNAME
```

```
\startuserdata [...*] [...,2...,...] ... \stopuserdata
1   NAAMOPT
2   PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\startUSERDATA [...,.*...,...] ... \stopUSERDATA
*   PARAMETER = WAARDEOPT
```

```
\startusingbtxspefication [...*] ... \stopusingbtxspefication
*   NAAM
```

```
\startvanelkaar ... \stopvanelkaar
```

```
\startvast [...*] ... \stopvast
*   laag midden hOPToOPTg laho default
```

```
\startvboxregister .* ... \stopvboxregister
*   NAAM GETAL
```

```
\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox
```

```
\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator
```

| |
|--|
| <pre> \startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre> |
| <pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre> |
| <pre> \startvtopregister \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre> |
| <pre> \startwiskunde [...] ... \stopwiskunde * default i:default i^{OPT}:half i:tight i:fixed NAAM </pre> |
| <pre> \startMATHMATRIX [...,...[*]...,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} instances: matrix mathmatrix thematrix </pre> |
| <pre> \startmathmatrix [...,...[*]...,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} </pre> |
| <pre> \startmatrix [...,...[*]...,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix^{OPT} </pre> |
| <pre> \startthematrix [...,...[*]...,...] ... \stopthematrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} </pre> |
| <pre> \startMATHALIGNMENT [...,...[*]...,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijnenin ^{OPT} instances: align mathalignment </pre> |
| <pre> \startalign [...,...[*]...,...] ... \stopalign * erft: \stelwiskundeuitlijnenin </pre> |
| <pre> \startmathalignment [...,...[*]...,...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijnenin ^{OPT} </pre> |
| <pre> \startxcell [¹...] [...,...²...,...] ... \stopxcell 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre> |
| <pre> \startxcellgroup [¹...] [...,...²...,...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupxtable </pre> |
| <pre> \startxcolumn [...,...[*]...,...] ... \stopxcolumn * erft: \setupxtable ^{OPT} </pre> |
| <pre> \startxcolumn [...] ... \stopxcolumn * NAAM ^{OPT} </pre> |
| <pre> \startxgroup [¹...] [...,...²...,...] ... \stopxgroup 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupxtable </pre> |
| <pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre> |


```
\startxmlinlineverbatim [...] ... \stopxmlinlineverbatim
* NAAM
```

```
\startxmlraw ... \stopxmlraw
```

```
\startxmlsetups [...] [...] ... \stopxmlsetups
1 grid OPT
2 NAAM
```

```
\startxmlsetups .* ... \stopxmlsetups
* NAAM
```

```
\startxrow [...] [...] ... \stopxrow
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
\startxrowgroup [...] [...] ... \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
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablehead [...] ... \stopxtablehead
* NAAM OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtablenext [...] ... \stopxtablenext
* NAAM OPT
```

```
\startXTABLE [...] ... \stopXTABLE
* erft: \setupxtable OPT
```

```
\startxtable [...] ... \stopxtable
* NAAM OPT
```

```
\stel [...]
* NAAM
```

```

\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  boven hoofd tekst voet onder OPT
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
3  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondenin [...1,...] [...2,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop herhaal
   offset = MAAT
   diepte = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelachtergrondin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  status = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelalineasin [...1] [...2,...] [...3,...]
1  NAAM OPT
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 = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin` [...^{*}...;...]

* breedte = max MAAT
hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
afstand = MAAT
n = GETAL
variant = a b
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = mp ja nee
mp = NAAM
krimp = MAAT
rek = MAAT
aan = MAAT
uit = MAAT

`\stelblokkopjein` [...¹;...] [...²...;...]

1 NAAM OPT
2 suffix = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnenmarge buitenmarge
linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel geen
default
commando = \...#1
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
nawit = erft: \blanko
afstand = MAAT
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopscheider = TEKST
tussen = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
nummer = ja nee geen
group = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
binnenmarge = MAAT
buitenmarge = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
breedte = passend max MAAT
minbreedte = passend MAAT
maxbreedte = MAAT
hang = ja nee
mode = NAAM
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

`\stelblokkopjesin` [...¹;...] [...²...;...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelblokkopjein

```

\stelbovenin [...] [...]
1 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
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelboventekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge randOPT 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 BUFFEROPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
strip = ja nee

```

```

\stelciterenin [...]
* erft: \setupdelimitedtext

```

```

\stelclipin [...]
* status = start stop
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
hoffset = MAAT
voffset = MAAT
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
sx = GETAL
sy = GETAL
linkeroffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
bovenoffset = MAAT
onderoffset = MAAT
mp = NAAM
n = GETAL
offset = MAAT

```

\stelcommentaarin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop geen
methode = normaal verborgen
symbool = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
nx = GETAL
ny = GETAL
kleur = KLEUR
optie = xml max
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER

\steldoordefinierenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
definieer = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...#1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmarge inlinker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
aanelkaar hangend boven leeg commando NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \...#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
kopinspringen = ja nee

\steldoornnummerenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
nummer = ja nee
nummercommando = \..#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
titelafstand = MAAT
titelletter = LETTER COMMANDO
titelkleur = KLEUR
titelcommando = \..#1
titellinks = COMMANDO
titelrechts = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
symbool = COMMANDO
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
koppeling = NAAM
counter = NAAM
definieer = ja nee
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 NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
scherm = ja nee
springvolgendein = ja nee auto
breedte = passend ruim regel MAAT
afstand = geen MAAT
rek = GETAL
krimp = GETAL
hang = passend ruim geen marge GETAL
sluitsymbool = COMMANDO
sluitcommando = \..#1
expansie = ja nee xml
referenceprefix = + - TEKST
monster = TEKST
marge = ja nee standaard MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
titeluitlijnen = ja nee
kopinspringen = ja nee
erft: \setupcounter

\steldunnelijnenin [...¹,...]

* hoogte = max MAAT
diepte = max MAAT
achtergrond = kleur
kader = aan uit
lijndikte = MAAT
variant = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
n = GETAL
aan = MAAT
uit = MAAT

\stexexternefigurenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupexternalfigure

\stelformulein [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulesin

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts oplinkermarge oprechtermarge
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts schuin
plitsen = ja nee regel NAAM
strut = ja nee
nummerstrut = ja nee altijd
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = geen erft: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
tussenwit = erft: \stelwitruimte
nummercommando = \...#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
margeafstand = nummer MAAT
linkermargeafstand = nummer MAAT
rightmargidistance = nummer MAAT
variant = default single multi NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
referenceprefix = + - TEKST
numberthreshold = MAAT
volgorde = omgekeerd
numberlocation = overlay
nummermethode = omlaag
tekstmarge = MAAT
penalties = NAAM
interlinie = MAAT
tekstafstand = MAAT
splitmethode = eerste laatste beide
setups = NAAM
snap = ja nee
snapstep = reset klein middel groot regel
korps = erft: \stelkorpsin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
functionstyle = LETTER COMMANDO
functioncolor = KLEUR
breedte = MAAT
nummerafstand = MAAT
mathematics = NAAM
erft: \setupcounter

```

```

\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
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelhoofdtekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
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 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

```

```

\stelmarginen [...] [...]
1 NAAM          OPT
2 strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
  commando      = \...#1
  breedte       = MAAT
  uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
  anker         = gebied tekst
  plaats        = links rechts binnen buiten
  methode       = boven regel eerste diepte hoogte
  categorie     = default rand
  scope         = lokaal globaal
  optie         = tekst alinea
  marge         = lokaal normaal marge rand
  afstand       = MAAT
  hoffset       = MAAT
  voffset       = MAAT
  dy            = MAAT
  bodemwit      = MAAT
  threshold     = MAAT
  regel         = GETAL
  stapel        = ja verder
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR

```

```

\stelinspringen [...]
* [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
  NAAM

```

```

\stelinteractiebalin [...] [...]
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
  prefix = TEKST
```

```
\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
  wachttijd = geen GETAL
```

`\stelinterliniein [...,1...] [...,2...,...]`

1 NAAM OPT
2 regel = MAAT
hoogte = GETAL
diepte = GETAL
minhoogte = GETAL
mindiepte = GETAL
afstand = MAAT
boven = GETAL hoogte
onder = GETAL
nboven = GETAL
rek = GETAL
krimp = GETAL

`\stelinterliniein [...,*...]`

* aan uit reset auto klein OPT middel groot GETAL MAAT

`\stelinterliniein [.*.]`

* NAAM

`\stelinvullijnenin [...,*...,...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
n = GETAL
interlinie = klein middel groot GETAL
afstand = MAAT
breedte = passend ruim MAAT
scheider = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelinvulregelsin [...,*...,...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

```

\stelitemgroepin [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT OPT
2 elk GETAL
3 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal
NAAM
4 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

\stelitemgroepin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven
acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

\stelITEMGROEP [...1...] [...2...] [...3...]
1 elk GETAL OPT OPT OPT
2 intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst kopintekst
los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd
kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal
NAAM
3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechttekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter
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 kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

3 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

\stelitemsin [...,¹...] [...,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

```

```

\stelkolomgroepegelsin [...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
kopvoor = COMMANDO
kopna = 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:-halflinje 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
extragegevens = COMMANDO

\stelkopnummerin [...¹...] [...²...]

1 SECTIE
2 [-+]GETAL

`\stelkoppeltekenin [...,*...]`

* teken = normaal breed

`\stelkoppenin [...1...] [...2...]`

1 SECTIE OPT
2 erft: \stelkopin

`\stelkorpsin [...*...]`

* MAAT NAAM globaal r⁰set x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\stelkorpsomgevingin [...1] [...2] [...3...]`

1 NAAM OPT OPT
2 default MAAT
3 erft: \definieerkorpsomgeving

`\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...2...]

| | | | |
|---|----------------------|-----|--|
| 1 | NAAM | OPT | |
| 2 | status | = | start stop normaal herhaal |
| | marge | = | MAAT |
| | rand | = | MAAT |
| | margeafstand | = | MAAT |
| | randafstand | = | MAAT |
| | linkerrandafstand | = | MAAT |
| | rechtterrandaafstand | = | MAAT |
| | linkermargeafstand | = | MAAT |
| | rechtermargeafstand | = | MAAT |
| | bovenafstand | = | MAAT |
| | hoofdafstand | = | MAAT |
| | voetafstand | = | MAAT |
| | onderafstand | = | MAAT |
| | preset | = | NAAM |
| | linkermarge | = | MAAT |
| | rechtermarge | = | MAAT |
| | linkerrand | = | MAAT |
| | rechtterrandaafstand | = | 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 |
| | richting | = | normaal omgekeerd |
| | limietrek | = | ja auto MAAT |
| | vz | = | ja GETAL |
| | adaptive | = | 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 realpage
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  niveaus = GETAL
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
             vertikaal NAAM
  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                     huidige
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelmargeblokkenin [...] [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 [...¹,...]

* status = start stop
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

\stelomlijndin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 hoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
kaderhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
achtergrondhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
ltrb trbl rblt bltr
straal = MAAT
kaderstraal = MAAT
achtergrondstraal = MAAT
diepte = MAAT
kaderdiepte = MAAT
achtergronddiepte = MAAT
kaderkleur = KLEUR
bovenkader = aan uit klein streep NAAM
onderkader = aan uit klein streep NAAM
linkerkader = aan uit klein streep NAAM
rechterkader = aan uit klein streep NAAM
gebied = ja nee
lijndikte = MAAT
kaderoffset = MAAT
kader = aan uit overlay klein streep gesloten geen
achtergrond = voorgrond kleur NAAM
achtergrondoffset = kader MAAT
achtergrondkleur = KLEUR
component = NAAM
extras = COMMANDO
voorgroundletter = LETTER COMMANDO
voorgroundkleur = KLEUR
setups = NAAM
offset = default overlay geen MAAT
breedte = lokaal passend max ruim vast MAAT
hoogte = passend max ruim MAAT
minhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
strut = ja nee geen lokaal globaal
autostrut = ja nee
plaats = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
normaal inline
autobreedte = ja nee forceer
regels = GETAL
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
blanko = ja nee
profile = NAAM
leeg = ja nee
loffset = MAAT
roffset = MAAT
toffset = MAAT
boffset = MAAT
orientatie = GETAL
verankering = normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
xanker = MAAT
yanker = MAAT
regelrichting = normaal omgekeerd
dashstep = MAAT
synchronize = ja nee tekst achtergrond
adaptive = ja delay GETAL
freezespacing = GETAL

\stelonderin [...]¹ [...]²...

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

\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 kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven
acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

```

```

\stelpaginacommentaarin [...]*[...]
* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

```

```

\stelpaginnummerin [...]*[...]
* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
erft: \setupcounter

```

`\stelpaginanummering` [`...*...*...`]

* variant = enkelzijdig dubbelzijdig
pagina = erft: \pagina
strut = ja nee
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
status = start stop
breedte = MAAT
plaats = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelpaginaovergangen` [`...*`]

* reset auto start willekeurig GETAL

`\stelpaletin` [`...*`]

* NAAM

`\stelpapierformaat` [`...1`] [`...2...2...`]

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

`\stelpapierformaat` [`...1...`] [`...2...`]

1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

`\stelpapierin` [`...*...*...`]

* erft: \stelpapierformaat

`\stelparagraafnummeren` [`...*...*...`]

* 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 rechterrind
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 [...¹,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
regels = auto GETAL
conversie = NAAM

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
grid = erft: \snaptogrid
regelcorrectie = aan uit
dieptecorrectie = aan uit
marge = ja nee standaard

`\stelpositionerenin` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 offset = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
status = start overlay
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
xstap = absoluut relatief
ystap = absoluut relatief
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xfactor = GETAL
yfactor = GETAL
factor = GETAL
schaal = GETAL

`\stelprogrammasin` [...,^{*}...,...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelrefererenin` [...,^{*}...,...]

* status = start stop
expansie = ja nee xml
autofile = ja nee
exporteer = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
breedte = MAAT
dubbelzijdig = ja nee
interactie = label tekst symbool alles
scheider = COMMANDO
prefix = + - TEKST
labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
margetekst NAAM
labelletter = LETTER COMMANDO
labelkleur = KLEUR

`\stelregelnummerenin` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
stap = GETAL
methode = pagina eerste volgende
conversie = NAAM
doorgaan = ja nee
plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
afstand = MAAT
uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
commando = \...#1
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = marge MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

`\stelregelsin` [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 optie = opelkaar
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
inspringen = erft: \stelinspringenin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
spatie = ja aan uit vast default
commando = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
indentlist = MAAT *
keptogether = alineaa

```

\stelregisterin [...] [...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelregisterin [...] [1...] [2...] [3...]
1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scN TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [...1,...] [...2,...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie        = ja nee xml
   eigennummer     = ja nee
   xmlsetup        = NAAM
   variant         = a b A B
   methode         = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren     = ja nee alles opelkaar tekst
   check           = ja nee
   criterium       = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset   = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix      = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte     = MAAT
   aanduiding     = ja nee
   voor           = COMMANDO
   na             = COMMANDO
   commando       = \...#1
   tekstcommando = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando = \...#1
   afstand        = MAAT
   interactie     = tekst paginanummer
   paginanummer  = ja nee
   symbool       = a n geen 1 2 COMMANDO
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   paginaletter  = LETTER COMMANDO
   paginakleur   = KLEUR
   pageleft      = COMMANDO
   pageright     = COMMANDO
   n             = GETAL
   balanceren    = ja nee
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   numberorder   = cijfers
   paginamethode = pagina paragraaf
instances: index

```

\stelindex [...¹...] [...²...]

1 GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

\stelroterenin [...^{*}...]

* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
erft: \stelomlijndin

\stelsamengesteldelijstin [...¹] [...²...]

1 LIJST
2 criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM

\stelCOMBINEDLIST [...^{*}...]

* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content

\stelcontent [...^{*}...]

* erft: \stelsamengesteldelijstin

\stelsectieblokin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
tekstcommando = \...#1
synoniemcommando = \...#1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scen TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
argumenten = ja nee

\stelstrutin [...]

* ja nee auto kap ~~pas~~send regel default KARAKTER

\stelsubpaginanummerin [...^{*}...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
tekstcommando = \...#1
synoniemcommando = \...#1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
hyphens = ja nee

\stelsysteemin [...^{*},...]

* n = GETAL

\steltaal in [...¹,...] [...²,...]

1 TAAL default OPT
2 default = TAAL
status = start stop
datum = erft: \huidigedatum
tijd = erft: \currenttime
patterns = FILE
lefthyphenmin = GETAL
righthyphenmin = GETAL
lefthyphenchar = GETAL
righthyphenchar = GETAL
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
recherciteer = COMMANDO
linkercitaat = COMMANDO
rechercitaat = COMMANDO
linkeruitspraak = COMMANDO
rechteruitspraak = COMMANDO
linkerzin = COMMANDO
middenuitspraak = COMMANDO
rechterzin = COMMANDO
middenzin = COMMANDO
linkersubzin = COMMANDO
rechtsubzin = COMMANDO
factor = ja nee

\steltabellenin [...^{*},...]

* tekstbreedte = MAAT max
splitsen = ja nee herhaal auto
kader = aan uit
NL = erft: \blanko
VL = klein middel groot geen GETAL
HL = klein middel groot geen GETAL
afstand = klein middel groot geen
uitlijnen = links midden rechts
commandos = COMMANDO
korps = erft: \stelkorpsin
lijndikte = MAAT
hoogte = strut GETAL
diepte = strut GETAL
openup = MAAT

```

\steltabulatiein [...1] [...2] [...,3...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 formatteer = SJABLOON geen
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  afstand = klein middel groot geen 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
  keptogether = ja nee

```

```

\steltekstachtergrondin [...1;...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  plaats = tekst alinea altijd geen
  criterium = GETAL
  variant = GETAL
  mp = NAAM
  methode = NAAM
  achtergrond = kleur
  achtergrondkleur = KLEUR
  hoek = recht rond
  niveau = GETAL
  achtergrondoffset = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  streep = GETAL
  straal = MAAT
  kader = aan uit
  kaderkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
  voffset = MAAT
  kaderoffset = MAAT
  linkeroffset = ja nee standaard MAAT
  rechteroffset = ja nee standaard MAAT
  bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
  onderoffset = klein middel groot regel MAAT
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```


`\steltekstin` [¹...] [²...,...]

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\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
aan = MAAT
uit = MAAT

`\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
setups = NAAM

```

\steltypenin [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keeptogether = ja nee alinea
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  alinea = ja nee
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  blanco = erft: \blanco
  korps = erft: \stelkorpsin

```

```

\steluitlijnenin [...]

```

```

* ruim breed onder hoogte diepte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset
  binnen buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind alinea lefttoright righttoleft
  l2r r2l tabel lessshyphenation morehyphenation hangend beidehangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken
  nietafgebroken collapsed notcollapsed explicit soepel zeersoepel rek extremestretch definitief 1*final 2*final
  3*final 4*final meer 1*more 2*more hanglinks hangrechts flushforward flushbackward altijd profile passend noorphans
  keepporphans notwins keeptwins notoddlers keeptoddlers granular

```

```

\steluitvoerin [...]

```

```

* default pdf lua json js mps geen leeg

```

```

\stelurlin [...]

```

```

* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...] [1...] [2...] [3...] [4...]

```

```

1 reset label kader h OPT
  OPT OPT OPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [1] [2...] [3...] [4...] [5...]

```

```

1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 reset label kader horizontaal vertikaal
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

`\stelvoetin [1...] [2...,...,...]`

1 tekst marge rand^{OPT}
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

`\stelvoetnotenin [*...,...,...]`

* erft: \setupnote

`\stelvoettekstenin [1...] [2...] [3...] [4...] [5...]`

1 tekst marge rand^{OPT} ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

`\stelwiskundeuitlijnenin [1...,...]OPT [2...,...,...]`

1 NAAM^{OPT}
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
nummerafstand = MAAT
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
plaats = boven centreer onder links midden rechts opelkaar formule
mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
tekstletter = LETTER COMMANDO
textstyle:NUMBER = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
textcolor:NUMBER = KLEUR
tekst = TEKST
text:NUMBER = TEKST
fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis
mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle
mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner
mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
integerpart norm set sequence tuple
adapative = ja nee
tussenwit = erft: \stelwitruimtein
referentie = + - VERWIJZING
suffix = TEKST
numberthreshold = MAAT

`\stelwitruimtein [*...,...]`

* herstel vast flexibel regel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

`\stel {*.}`

* NAAM

| |
|---|
| <pre> \stopLINENOTE [...] * VERWIJZING instances: linenote </pre> |
| <pre> \stoplinenote [...] * VERWIJZING </pre> |
| <pre> \stopregel [...] * VERWIJZING </pre> |
| <pre> \strictdoifelsenextoptional {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre> |
| <pre> \strictdoifnextoptionalelse {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE </pre> |
| <pre> \stripcharacter .¹ \from .² \to \.³ 1 KARAKTER 2 TEKST 3 CSNAME </pre> |
| <pre> \strippedcsname \.* * CSNAME </pre> |
| <pre> \strippedcsname .* * TEKST </pre> |
| <pre> \stripspaces \from .¹ \to \.² 1 TEKST 2 CSNAME </pre> |
| <pre> \structurelistnumber </pre> |
| <pre> \structurelistrawnumber {...} * LIJST </pre> |
| <pre> \structurelistrawpagenumber {...} * LIJST </pre> |
| <pre> \structurelistrawrealpagenumber {...} * LIJST </pre> |
| <pre> \structurelistrealpagenumber </pre> |
| <pre> \structurelistuserpagenumber </pre> |
| <pre> \structurelistuservariable {...} * PARAMETER </pre> |
| <pre> \structurenumber </pre> |
| <pre> \structuretitle </pre> |
| <pre> \structureuservariable {...} * PARAMETER </pre> |

| |
|--|
| <pre>\structurevariable {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\strut</pre> |
| <pre>\strutdp</pre> |
| <pre>\strutgap</pre> |
| <pre>\strutht</pre> |
| <pre>\struthtdp</pre> |
| <pre>\struttedbox {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\strutwd</pre> |
| <pre>\style [...,...¹...,...] {...} 1 erft: \setupstyle 2 TEKST</pre> |
| <pre>\styleinstance [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\style [...¹] {...} 1 NAAM FONT 2 TEKST</pre> |
| <pre>\STYLE {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\subpagananummer</pre> |
| <pre>\subsentence {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\substituteincommalist {...} {...} \³... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME</pre> |
| <pre>\subtractfeature [...] * NAAM</pre> |
| <pre>\subtractfeature {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\TOOLTIP [...,...¹...,...] {...} {...} 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip</pre> |

`\TOOLTIP [..] {..} {..}`

1 links midde^Prechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip

`\tooltip [..] {..} {..}`

1 links midde^Prechts
2 TEKST
3 TEKST

`\tooltip [.,.,1.,.,.] {..} {..}`

1 erft: \setuptool^P
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

`\swaptypeface`

`\switchnaarkorps [...*...]`

* erft: \stelkorpsin

`\switchstyleonly [.*]`

* rm ss tt hw cg romaan serif sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

`\switchstyleonly \.*`

* CSNAME

`\switchtocolour [.*]`

* KLEUR

`\switchtointerlinespace [...1...] [...2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

`\switchtointerlinespace [...*...]`

* aan uit reset auto klein middel ^groot GETAL MAAT

`\switchtointerlinespace [.*]`

* NAAM

`\symbolreference [.*]`

* VERWIJZING

`\symbol [.1] [.*]`

1 NAAM OPT
2 NAAM

\symbol {...}

* NAAM

\SYNCHRONIZE [...¹...²...] {...²} {...³}

1 erft: \setupsynchronizati
2 CONTENT
3 CONTENT

instances: paralleltext

\paralleltext [...¹...²...] {...²} {...³}

1 erft: \setupsynchronizati^{OPT}
2 CONTENT
3 CONTENT

\synchronizeblank

\synchronizeindenting

\synchronizemarking [...¹] [...²] [...³]

1 MARKERING OPT
2 GETAL
3 handhaaf

\synchronizeoutputstreams [...*...]

* NAAM

\synchronizestrut {...}

* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER

\synchronizewhitespace

\synctexblockfilename {...}

* FILE

\synctexresetfilename

\synctexsetfilename {...}

* FILE

\SYNONYM [...¹] [...²] {...³} {...⁴}

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 CONTENT

instances: abbreviation

\abbreviation [...¹] [...²] {...³} {...⁴}

1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 CONTENT

\systemlog {...¹} {...²} {...³}

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

\systemlogfirst {...¹} {...²} {...³}

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemloglast {1.} {2.} {3.}`

1 FILE
2 TEKST
3 TEKST

`\systemsetups {*.}`

* NAAM

`\TABLE`

`\TaBlE`

`\TEX`

`\TeX`

`\TheNormalizedFontSize`

`\TransparencyHack`

`\taal [*.]`

* TAAL

`\LANGUAGE`

`\tabulateautoline`

`\tabulateautorule`

`\tabulateline`

`\tabulaterule`

`\taggedctxcommand {*.}`

* COMMANDO

`\taggedlabeltexts {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

`\tbox {*.}`

* CONTENT

`\TEXTBACKGROUND {*.}`

* CONTENT

`\tekstlijn [1.] {2.}`

1 boven midden ~~of~~^{OPT}der
2 TEKST

`\tekstreferentie [...1,...] {2.}`

1 VERWIJZING
2 TEKST


```
\testandsplitstring 1... \at 2... \to \3... \and \4...
```

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 CSNAME
- 4 CSNAME

```
\testfeature {1...} {2...}
```

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

```
\testfeatureonce {1...} {2...}
```

- 1 GETAL
- 2 CONTENT

```
\testkolom [1...] [2...]
```

- 1 GETAL
- 2 MAAT

```
\testpageonly [1...] [2...]
```

- 1 GETAL
- 2 MAAT

```
\testpagesync [1...] [2...]
```

- 1 GETAL
- 2 MAAT

```
\testpagina [1...] [2...]
```

- 1 GETAL
- 2 MAAT

```
\testtokens [...]
```

- * NAAM

```
\tex {*...}
```

- * CONTENT

```
\texdefinition {*...}
```

- * NAAM

```
\texsetup {*...}
```

- * NAAM

```
\textcitation [...1...2...] [2...]
```

- 1 referentie = VERWIJZING
- variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- voor = COMMANDO
- na = COMMANDO
- links = COMMANDO
- rechts = COMMANDO
- erft: \setupbtx
- 2 VERWIJZING

```
\textcitation [1...] [2...]
```

- 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
- 2 VERWIJZING

```

\textcitation [...1...][...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcite [...1...][...2]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1][...2]
1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

```

\textcite [...1...][...2...]
1 referentie = VERWIJZING
  variant    = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum
              authoryear
  voor       = COMMANDO
  na         = COMMANDO
  links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  erft: \setupbtx
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\textcontrolspace

```

```

\textflowcollector {...}
* NAAM

```

```

\texthere [...1]{...2}
1 links rechtsoptvoor na tussen
2 CONTENT

```

```

\textmath {...}
* CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textnote [...1...]{...2}
1 erft: \setuptextnoteopt
2 TEKST

```

```

\textormathchar {...}
* GETAL

```

```

\textormathchars {...}
* KARAKTER

```

```

\textplus

```

`\textstacker [..] {...} {...} {...}`

1 omgekeerd wiskunde^{af} tekst chemie
2 GETAL
3 TEKST
4 TEKST

`\textvisiblespace`

`\thainumerals {...}`

* GETAL

`\thedatavalue {...}`

* NAAM

`\thefirstcharacter {...}`

* TEKST

`\thenormalizedbodyfontsize {...}`

* MAAT

`\theorientation {...}`

* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

`\theremainingcharacters {...}`

* TEKST

`\thickspace`

`\thinspace`

`\thirddoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\thirddoffourarguments {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\thirddofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

`\thirddofthreearguments {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

`\thirddofthreeunexpanded {...} {...} {...}`

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

| |
|---|
| <p>\threedigitrounding {...}</p> <p>* GETAL</p> |
| <p>\tibetannumerals {...}</p> <p>* GETAL</p> |
| <p>\tightfitboundary</p> |
| <p>\tightfitcompensation</p> |
| <p>\tightlayer [...]</p> <p>* NAAM</p> |
| <p>\tinyfont</p> |
| <p>\tlap {...}</p> <p>* CONTENT</p> |
| <p>\tochar {...}</p> <p>* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p> |
| <p>\toelichting (...¹,...) (...²,...) [...³,...⁴] {...}</p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p> |
| <p>\tolinenote [...]</p> <p>* VERWIJZING</p> |
| <p>\toongrid [...[*],...]</p> <p>* reset onder boven^{OPT} geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p> |
| <p>\tooninstellingen [...[*],...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd n^{OPT}sp in</p> |
| <p>\toonkader [...¹,...] [...²,...]</p> <p>1 boven hoofd tekst^{OPT}voet onder ^{OPT}</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterraand</p> |
| <p>\toonkleur [...]</p> <p>* KLEUR</p> |
| <p>\toonkleurgroep [...¹] [...²,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p> |
| <p>\toonkorps [...[*],...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p> |
| <p>\toonkorpsomgeving [...[*],...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p> |
| <p>\toonlayout [...[*],...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc ^{OPT}pc nd nc sp in GETAL</p> |

`\toonopmaak [...]`

* reset boxes opmaak alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel spatie diepte marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty

`\toonpalet [...1] [...2;...]`

1 NAAM OPT
2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

`\toonprint [...1;...] [...2;...] [...3;...;...]`

1 erft: \stelpapierformaatin OPT
2 erft: \stelpapierformaatin
3 erft: \stellayoutin

`\toonstruts`

`\toonsymbolset [...]`

* NAAM

`\topbox {...}`

* CONTENT

`\topleftbox {...}`

* CONTENT

`\toplinebox {...}`

* CONTENT

`\toprightbox {...}`

* CONTENT

`\topskippedbox {...}`

* CONTENT

`\tracecatcodetables`

`\tracedfontname {...}`

* FONT

`\tracedpagestate`

`\traceoutputroutines`

`\tracepositions`

`\transliterate [...1] {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

`\transliteratebuffer [...1] {...2}`

1 NAAM
2 BUFFER

`\transliterated [...1] {...2}`

1 NAAM
2 TEKST

| |
|---|
| <pre> \transliteratedbuffer [..] {...} 1 NAAM 2 BUFFER </pre> |
| <pre> \transliteration [..] {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \transliterationexception [..] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST </pre> |
| <pre> \transliteration {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre> |
| <pre> \transparencycomponents {...} * KLEUR </pre> |
| <pre> \transparent [..] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \triggergroupedcommand {...} * COMMANDO </pre> |
| <pre> \triggergroupedcommandcs *. * CSNAME </pre> |
| <pre> \triplebond </pre> |
| <pre> \truefilename {...} * FILE </pre> |
| <pre> \truefontname {...} * FONT </pre> |
| <pre> \ttraggedright </pre> |
| <pre> \twodigitrounding {...} * GETAL </pre> |
| <pre> \tx </pre> |
| <pre> \txx </pre> |
| <pre> \typ [...,..¹...,...] {...} 1 erft: \stel^{OPT}ypein 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \type [...,..¹...,...] {...} 1 erft: \stel^{OPT}ypein 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \typebuffer [...,¹...,...] [...,..²...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \stel^{OPT}ypenin </pre> |

`\typeBUFFER [...,..1..2..3..]`
* erft: \steltypenin OPT

`\typedefinedbuffer [...,..1..2..3..]`
1 BUFFER
2 erft: \steltypenin

`\typeface`

`\typefile [...,..1..2..3..] {...}`
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
3 FILE

`\typeinlinebuffer [...,..1..2..3..]`
1 BUFFER OPT
2 erft: \steltypein

`\typescriptone`

`\typescriptprefix {...}`
* NAAM

`\typescriptthree`

`\typescripttwo`

`\typesetbuffer [...,..1..2..3..]`
1 * BUFFER OPT
2 erft: \setuexternalfigure

`\typesetbufferonly [...,..1..2..3..]`
* * BUFFER OPT

`\typesetfile [...,..1..2..3..]`
1 NAAM FILE OPT
2 FILE TEKST OPT
3 erft: \setuexternalfigure

`\type [...,..1..2..3..] <<..1..>>`
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES

`\TYPE [...,..1..2..3..] {...}`
1 erft: \steltypein OPT
2 CONTENT

`\TYPE [...,..1..2..3..] <<..1..>>`
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES

`\typ [...,..1..2..3..] <<..1..>>`
1 erft: \steltypein OPT
2 ANGLES

`\uchexnumber {...}`
* GETAL

| |
|---|
| <pre>\uchexnumbers {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\uconvertnumber {...} {...} 1 erft: \converteernummer 2 GETAL</pre> |
| <pre>\uedcatcodecommand \.. .{..} {...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO</pre> |
| <pre>\uit [...] * VERWIJZING</pre> |
| <pre>\uitgerekt [...,..\frac{..}{..}] {...} 1 erft: \setupstretch 2 TEKST</pre> |
| <pre>\undefinevalue {...} * NAAM</pre> |
| <pre>\undepthed {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\underset {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre> |
| <pre>\undoassign [...] [..\frac{..}{..}] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\unexpandeddocumentvariable {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\unhhbox .. \with {...} 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO</pre> |
| <pre>\unicodechar {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\unicodehexnumber {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\unicodenummer {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\unihex {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\uniqueMPgraphic {...} {...,..\frac{..}{..},...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\uniqueMPpagegraphic {...} {...,..\frac{..}{..},...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |

| |
|--|
| <code>\unknownchar</code> |
| <code>\unprotect ... \protect</code> |
| <code>\unprotected ... \par</code> * INHOUD |
| <code>\unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²]</code> 1 TAAL 2 TEKST OPT |
| <code>\unregisterparwrapper {...}</code> * NAAM |
| <code>\unspaceafter \.¹ {...²}</code> 1 CSNAME 2 TEKST |
| <code>\unspaceargument .¹ \to \.²</code> 1 TEKST 2 CSNAME |
| <code>\unspaced {...}</code> * TEKST |
| <code>\unspacestring .¹ \to \.²</code> 1 TEKST 2 CSNAME |
| <code>\unstackscripts</code> |
| <code>\untexargument {...} \to \.²</code> 1 TEKST 2 CSNAME |
| <code>\untexcommand {...} \to \.²</code> 1 NAAM 2 CSNAME |
| <code>\updateparagraphdemerits</code> |
| <code>\updateparagraphpenalties</code> |
| <code>\updateparagraphproperties</code> |
| <code>\updateparagraphshapes</code> |
| <code>\uppercased {...}</code> * TEKST |
| <code>\uppercasestring .¹ \to \.²</code> 1 TEKST 2 CSNAME |
| <code>\uppercasing</code> |
| <code>\upperlefthdoubleninequote</code> |

| |
|--|
| <code>\upperlefthdoublesixquote</code> |
| <code>\upperleftsingleninequote</code> |
| <code>\upperleftsinglesixquote</code> |
| <code>\upperrightdoubleninequote</code> |
| <code>\upperrightdoublesixquote</code> |
| <code>\upperrightsingleninequote</code> |
| <code>\upperrightsinglesixquote</code> |
| <code>\url [..] * NAAM</code> |
| <code>\usealignparameter \.. * CSNAME</code> |
| <code>\useblankparameter \.. * CSNAME</code> |
| <code>\usebodyfont [...*...] * erft: \stelkorpsin</code> |
| <code>\usebodyfontparameter \.. * CSNAME</code> |
| <code>\usebtxdataset [.¹.] [.².] [...,³...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM</code> |
| <code>\usebtxdefinitions [..] * FILE</code> |
| <code>\usecitation [..] * VERWIJZING</code> |
| <code>\usecitation {...} * VERWIJZING</code> |
| <code>\usecolors [..] * FILE</code> |
| <code>\useCOMMANDOcolorparameter {...} * PARAMETER</code> |
| <code>\useCOMMANDOstyleandcolor {.¹.} {.².} 1 PARAMETER 2 PARAMETER</code> |
| <code>\useCOMMANDOstyleparameter {...} * PARAMETER</code> |

| |
|--|
| <pre>\usecomponent [...] * FILE</pre> |
| <pre>\usedadaptivealternative</pre> |
| <pre>\usedadaptivebox</pre> |
| <pre>\usedadaptivecolor</pre> |
| <pre>\usedadaptivedepth</pre> |
| <pre>\usedadaptiveheight</pre> |
| <pre>\usedadaptivehsize</pre> |
| <pre>\usedadaptivehline</pre> |
| <pre>\usedadaptivetotal</pre> |
| <pre>\usedadaptivewidth</pre> |
| <pre>\usedummycolorparameter {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\usedummystyleandcolor {...} {...} 1 PARAMETER 2 PARAMETER</pre> |
| <pre>\usedummystyleparameter {...} * PARAMETER</pre> |
| <pre>\useenvironment [...] * FILE</pre> |
| <pre>\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin</pre> |
| <pre>\usefigurebase [...] * reset FILE</pre> |
| <pre>\usefile [...] [...] [...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST</pre> |
| <pre>\usefontpath [...]*...] * PATH</pre> |
| <pre>\usegridparameter \... * CSNAME</pre> |
| <pre>\usehyphensparameter \... * CSNAME</pre> |

| |
|---|
| <pre>\useindentingparameter *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\useindentnextparameter *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\uselanguageparameter *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\uselist [..] [..] [..] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST</pre> |
| <pre>\useluumodule [..] * FILE</pre> |
| <pre>\useluatable *.. * CSNAME</pre> |
| <pre>\useMPenvironmentbuffer [..] * NAAM</pre> |
| <pre>\useMPgraphic {..} {,..,..<u>2</u>..,..} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE</pre> |
| <pre>\useMPlibrary [..] * FILE</pre> |
| <pre>\useMPrun {..} {..} 1 NAAM 2 GETAL</pre> |
| <pre>\useMPvariables [..] [..<u>2</u>,...]</pre> <pre>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> \userregister [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 NAAM 4 TEKST </pre> |
| <pre> \userpagenumber </pre> |
| <pre> \usesetupsparameter *. * CSNAME </pre> |
| <pre> \usestaticMPfigure [...,.,.1.,...] [...] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM </pre> |
| <pre> \usesubpath [...;...] * PATH </pre> |
| <pre> \usetexmodule [...] [...] [...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE </pre> |
| <pre> \setransliteration [...;...] * FILE </pre> |
| <pre> \usezipfile [...] [...] 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> \validassignment {...} * TEKST </pre> |
| <pre> \vastespatie </pre> |
| <pre> \vastespaties </pre> |
| <pre> \ vboxreference [...,.] [...] 1 VERWIJZING 2 CONTENT </pre> |
| <pre> \veld [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TEKST </pre> |

```
\veldstapel [...] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

```
\verbatim {...}
* CONTENT
```

```
\verbatimstring {...}
* CONTENT
```

```
\verbergblokken [...1,...] [...2,...]
1 NAAM OPT
2 NAAM
```

```
\verbosenummer {...}
* GETAL
```

```
\vergelijkkleurgroep [...]
* NAAM
```

```
\vergelijkpalet [...]
* NAAM
```

```
\verhoog \...
* CSNAME
```

```
\verhoog (...*,...)
* NAAM GETAL
```

```
\verplaatszijblok [...*,...]
* [-+]regel [-+]2*line [-+]hang
```

```
\verplaatszijblok [...*,...]
* x = MAAT
  y = MAAT
```

```
\versie [...]
* concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\vertaal [...*,...]
* TAAL = TEKST OPT
```

```
\verticalgrowingbar [...*,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\verticalpositionbar [...*,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\verwerkblokken [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\veryraggedcenter
```

```
\veryraggedleft
```

| |
|---|
| <code>\veryraggedright</code> |
| <code>\vet</code> |
| <code>\vetitalic</code> |
| <code>\vetschuin</code> |
| <code>\vglue</code> \dots * MAAT |
| <code>\viewerlayer</code> [¹ \dots] { ² \dots } 1 NAAM 2 CONTENT |
| <code>\vl</code> [\dots] * GETAL ^{OPT} |
| <code>\voetnoottekst</code> [¹ \dots , \dots] { ² \dots } 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST |
| <code>\voetnoottekst</code> [\dots , \dots , \dots] * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST |
| <code>\volgendesubpagina</code> |
| <code>\volledigepaginanummer</code> |
| <code>\volledigregister</code> [¹ \dots] [\dots , \dots , ² \dots , \dots] 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \stelregisterin |
| <code>\volledigeREGISTER</code> [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] * erft: \stelregisterin ^{OPT} instances: index |
| <code>\volledigeindex</code> [\dots , \dots , [*] \dots , \dots] * erft: \stelregisterin ^{OPT} |
| <code>\voluit</code> { \dots } * NAAM |
| <code>\vpackbox</code> |
| <code>\vpackedbox</code> |
| <code>\vphantom</code> { \dots } * CONTENT |
| <code>\vpos</code> { ¹ \dots } { ² \dots } 1 NAAM 2 CONTENT |

| |
|--|
| <pre>\vsmash {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\vsmashbox ... * NAAM GETAL</pre> |
| <pre>\vsmashed {...} * CONTENT</pre> |
| <pre>\vspace [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM</pre> |
| <pre>\vspacing [...*,...] * voorkeur zelfde pagina 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 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre> |
| <pre>\WOORD {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\WOORDEN {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\Woord {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\Woorden {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\wdofstring {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\weekdag {...} * GETAL</pre> |
| <pre>\widthofstring {...} * TEKST</pre> |
| <pre>\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT</pre> |
| <pre>\wipedtokens {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre> |
| <pre>\wipetokens {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST</pre> |


```
\wiskunde [...] {...}
1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM
2 CONTENT
```

```
\MATHMATRIX [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
```

```
\bmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\bracematrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\gmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\matrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\pmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\thematrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\vmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\vvmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\vvvmatrix [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathmatrixPT
2 CONTENT
```

```
\wiskunde [...,\frac{1}{...}] {...}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\withoutpt {...}
* MAAT
```

```
\woord {...}
* TEKST
```

```
\woordrechts [.1] {...}
1 rechts MAAT OPT
2 CONTENT
```

```
\words {...}
* TEKST
```

`\wordtonumber {1.} {2.}`

1 een twee drie vier vijf
2 TEKST

`\writedatalist [1.] [2...2...2...] [3...3...3...]`

1 LIJST
2 erft: \stellijstin
3 PARAMETER = WAARDE

`\writestatus {1.} {2.}`

1 TEKST
2 TEKST

`\XETEX`

`\XeTeX`

`\xdefconvertedargument \1. {2.}`

1 CSNAME
2 TEKST

`\xmladdindex {*.}`

* NODE

`\xmlafterdocumentsetup {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 SETUP
3 SETUP

`\xmlafterssetup {1.} {2.}`

1 SETUP
2 SETUP

`\xmlall {1.} {2.}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlappenddocumentsetup {1.} {2.}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlappendsetup {*.}`

* SETUP

`\xmlapplyselectors {*.}`

* NODE

`\xmlatt {1.} {2.}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlattdef {1.} {2.} {3.}`

1 NODE
2 NAAM
3 TEKST

`\xmlattribute {1.} {2.} {3.}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlbadinclusions {...}

- * NODE

\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP
- 3 SETUP

\xmlbeforesetup {...} {...}

- 1 SETUP
- 2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlchecknamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TEKST
- 4 EERSTE
- 5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlcount {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmldata {...}

- * TEKST

\xmldefaulttotext {...}

- * NODE

\xmldelete {...} {...}

1 NODE
2 LPATH

\xmldepth {...}

* NODE

\xmldirect {...}

* NODE

\xmldirectives {...}

* NODE

\xmldirectivesafter {...}

* NODE

\xmldirectivesbefore {...}

* NODE

\xmldisplayverbatim {...}

* NODE

\xmldocument

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

\xmldoifatt {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseatt {...} {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE
5 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifempty {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifemptyelse {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

\xmldoifnotatt {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifnotempty {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifnotselfemptyelse {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE

\xmldoifnottext {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

\xmldoifselfempty {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE

\xmldoifselfemptyelse {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 TRUE
- 3 FALSE

\xmldoiftext {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE

`\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...}`

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TRUE
- 4 FALSE

`\xmlelement {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 GETAL

`\xmlfileline {...}`

- * NODE

`\xmlfilename {...}`

- * NODE

`\xmlfilter {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlfirst {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 LPATH

`\xmlflush {...}`

- * NODE

`\xmlflushcontext {...}`

- * NODE

`\xmlflushdocumentsetups {...} {...}`

- 1 NAAM
- 2 SETUP

`\xmlflushlinewise {...}`

- * NODE

`\xmlflushpure {...}`

- * NODE

`\xmlflushsetups {...}`

- * NAAM

`\xmlflushspacewise {...}`

- * NODE

`\xmlflushtext {...}`

- * NODE

`\xmlfunction {...} {...}`

- 1 NODE
- 2 NAAM

`\xmlinclude {1..} {2..} {3..}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM

`\xmlincludeoptions {1..} {2..} {3..} {4..,....}`

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 recurse prepare rootpath resolve basename

`\xmlinclusion {*..}`

* NODE

`\xmlinclusionbase {*..}`

* NODE

`\xmlinclusions {*..}`

* NODE

`\xmlindex {1..} {2..} {3..}`

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

`\xmlinfo {*..}`

* NODE

`\xmlinjector {*..}`

* NAAM

`\xmlinlineprettyprint {1..} {2..}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineprettyprinttext {1..} {2..}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlinlineverbatim {*..}`

* NODE

`\xmlinstalldirective {1..} {2..}`

1 NAAM
2 NAAM

`\xmllast {1..} {2..}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmllastatt`

`\xmllastmatch`

`\xmllastpar`

`\xmlload {1..} {2..}`

1 NAAM
2 FILE

\xmlloadbuffer {...} {...}

- 1 BUFFER
- 2 NAAM

\xmlloaddata {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlloaddirectives {...}

- * FILE

\xmlloadfile {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE

\xmlloadonly {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 FILE
- 3 XMLSETUP

\xmlmain {...}

- * NODE

\xmlmapval {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlmapvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlmatch {...}

- * NODE

\xmlname {...}

- * NODE

\xmlnamespace {...}

- * NODE

\xmlnonspace {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlpar {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmlparam {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM

\xmlpath {...}

- * NODE

\xmlpos {...}

- * NODE

`\xmlposition {1.} {2.} {3.}`

1 NODE
2 LPATH
3 GETAL

`\xmlprependdocumentsetup {1.} {2.}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlprependsetup {*.}`

* SETUP

`\xmlprettyprint {1.} {2.}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprettyprinttext {1.} {2.}`

1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

`\xmlprocess {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

`\xmlprocessbuffer {1.} {2.} {3.}`

1 BUFFER
2 NAAM
3 XMLSETUP

`\xmlprocessdata {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 TEKST
3 XMLSETUP

`\xmlprocessfile {1.} {2.} {3.}`

1 NAAM
2 FILE
3 XMLSETUP

`\xmlpure {1.} {2.}`

1 NODE
2 LPATH

`\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch`

`\xmlraw {*.}`

* NODE

`\xmlrefatt {1.} {2.}`

1 NODE
2 NAAM

`\xmlregisterdocumentsetup {1.} {2.}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlregistereddokumentsetups {1.} {2.}`

1 NAAM
2 SETUP

`\xmlregisteredsetups`

\xmlregisterns {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 URL

\xmlregistersetup {...}

- * SETUP

\xmlremapname {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 NAAM

\xmlremapnamespace {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 NAAM

\xmlremovedocumentsetup {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 SETUP

\xmlremovesetup {...}

- * SETUP

\xmlresetdocumentsetups {...}

- * NAAM

\xmlresetinjectors

\xmlresetsetups

\xmls {...} {...}

- 1 NODE
- 2 SETUP

\xmlsave {...} {...}

- 1 NODE
- 2 FILE

\xmlsetatt {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlsetentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmlsetfunction {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 LUAFUNCTION

\xmlsetinjectors [...;...]

- * NAAM

\xmlsetpar {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlsetparam {...} {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 NAAM
- 4 TEKST

\xmlsetsetup {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 LPATH
- 3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

- 1 NODE
- 2 SETUP

\xmlshow {...}

- * NODE

\xmlsnippet {...} {...}

- 1 NODE
- 2 GETAL

\xmlstartdraw ... \xmlstopdraw

\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming

\xmlstrip {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripanywhere {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripeverything {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltag {...}

- * NODE

\xmltexatt {...} {...}

- 1 NODE
- 2 NAAM

\xmltextentity {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\xmltext {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

\xmltobuffertextonly {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

- 1 NODE
- 2 LPATH
- 3 FILE

\xmltoparameters {...}

- * NODE

\xmlval {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlvalue {...} {...} {...}

- 1 CATEGORY
- 2 NAAM
- 3 TEKST

\xmlverbatim {...}

- * NODE

\xmlw {...} {...}

- 1 SETUP
- 2 NODE

\xsplitstring \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 TEKST

\xypos {...}

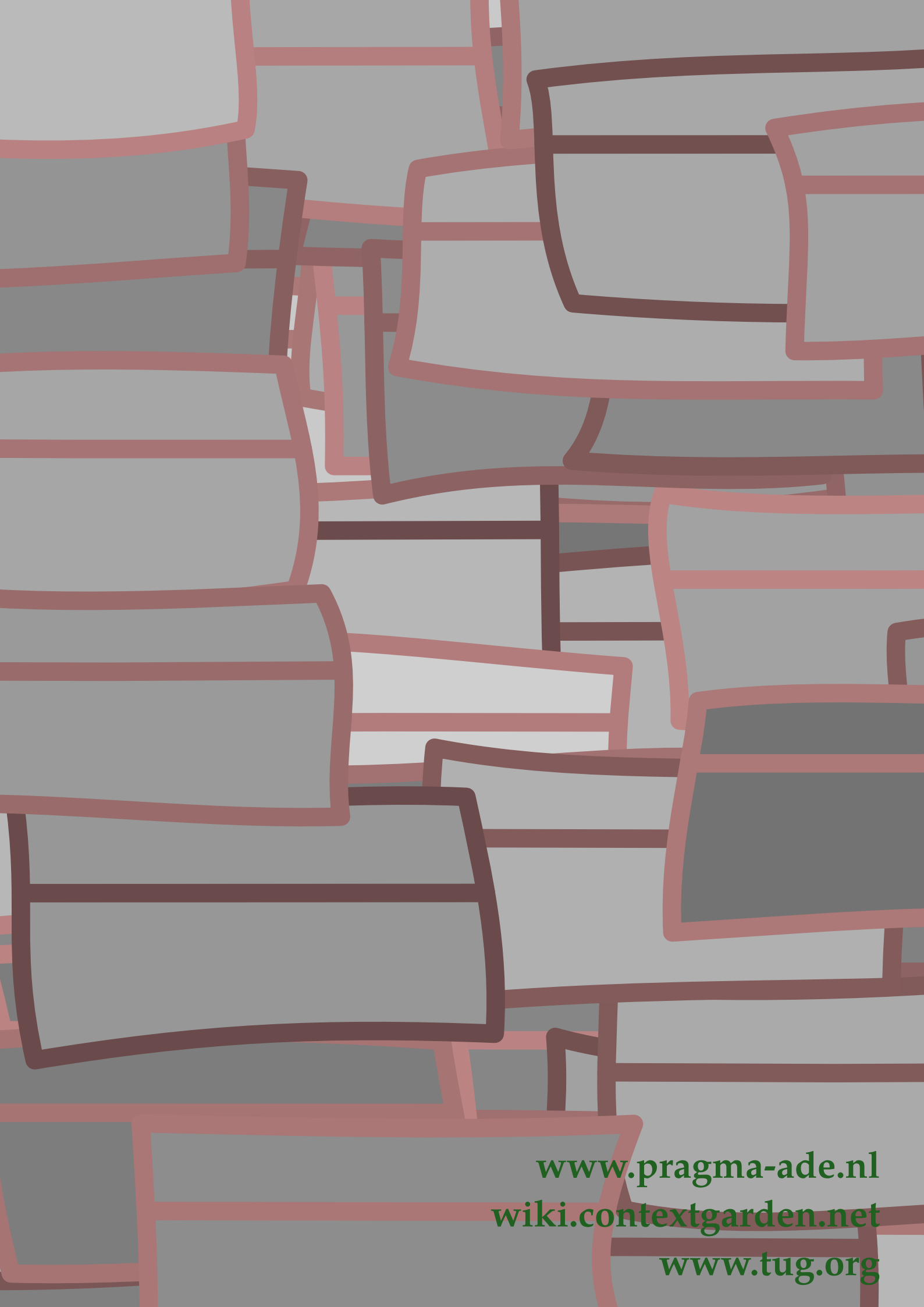
- * NAAM

\yiddishnumerals {...}

- * GETAL

\zeronumberconversion {...}

- * GETAL



www.pragma-ade.nl
wiki.contextgarden.net
www.tug.org