

ConTEXt commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 26 februari 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
2 erft: \setupcollector

\adaptfontfeature [^1] [^2,...=...,...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfeature

\adaptive \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 CONTENT

```

```
\adaptivebox [...]1 [...]2 {...} {...}  
1 NAAMOPTOPT  
2 erft: \setupadaptive  
3 CONTENT
```

```
\adaptivehbox [...]1 [...]2 {...} {...}  
1 NAAMOPTOPT  
2 erft: \setupadaptive  
3 CONTENT
```

```
\adaptivevbox [...]1 [...]2 {...} {...}  
1 NAAMOPTOPT  
2 erft: \setupadaptive  
3 CONTENT
```

```
\adaptpapersize [...]1 [...]2  
1 erft: \stelpapierformaatOPT  
2 erft: \stelpapierformaat
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\alwayscitation [...] [...]
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
```

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

```
\alwayscite [...] = [...]
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 NAAM           OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayererft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\apply {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\applyalternativestyle {...}
* NAAM
```

```
\applyprocessor {^1}{^2}
1 NAAM
2 CONTENT
```

```
\applytocharacters \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytofirstcharacter \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringchar \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringcharspaced \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringline \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringlinespaced \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringword \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytosplitstringwordspaced \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\applytowords \^1{^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\arabicdecimals {^*}
* GETAL
```

```
\arabicexnumerals {^*}
* GETAL
```

```
\arabicnumerals {^*}
* GETAL
```

```
\arg {^*}
* CONTENT
```

```
\asciimode
```

```
\asciistr {^*}
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\autoinsertnextspace
```

```
\autointegral {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\automathematics {.*}
* CONTENT

\autoorientation {.*}
* normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM

\autopagestate{realpage}{...}
* NAAM

\autopagestate{realpageorder}{...}
* NAAM

\autorule {....} \relax
* widthMAAT heightMAAT depthMAAT xoffsetMAAT yoffsetMAAT leftMAAT rightMAAT

\autosetups {...,*...}
* NAAM

\autostarttekst ... \autostoptekst

\availablehsizes

\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      = GETAPT
  ny      = GETAL
  dx      = GETAL
  dy      = GETAL
  factor   = GETAL
  schaal   = GETAL
  xstap    = GETAL
  ystap    = GETAL
  offset    = MAAT
  xoffset   = MAAT
  yoffset   = MAAT
  uitlijnen = midden
  eenheid   = cm mm in pc pt bp
  letter    = LETTER COMMANDO
  kleur     = KLEUR
  lijnkleur = KLEUR
  lijndikte = MAAT
```

```
\baselinebottom
```

```
\baselineleftbox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinemiddlebox {...}
* CONTENT
```

```
\baselinerightbox {...}
* CONTENT
```

```
\bbordermatrix {...}
* CONTENT
```

```
\bbox {...}
* CONTENT
```

```
\beforesplitstring ... \at ... \to \...
```

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

```
\beforetestandsplitstring ... \at ... \to \...
```

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

```
\beginBLOCK [...] [...] ... \endBLOCK
```

1 + - NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE OPT

```
\beginhbox ... \endhbox
```

```
\beginofshapebox ... \endofshapebox
```

```
\beginvbox ... \endvbox
```

```
\beginvtop ... \endvtop
```

```
\begstrut ... \endstrut
```

```
\bepaalkopnummer [...]
```

* SECTIE

```
\bepaallijstkenmerken [...] [...] ...
```

1 LIJST OPT
2 erft: \stellistin

```
\bepaalregisterkenmerken [...] [...] ...
```

1 NAAM OPT
2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-is09 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
numberorder = cijfers
comprimeren = ja nee alles
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE

```
\bewaarbuffer [...] ...
```

* lijst = NAAM
file = FILE
prefix = ja nee

```
\bewaarbuffer [...] [...]
```

1 BUFFER
2 FILE

```
\bigg ...
```

* KARAKTER

```
\biggl ...
```

* KARAKTER

```
\biggm ...
```

* KARAKTER

```
\biggr ...
```

* KARAKTER

```

\bigl ...*
* KARAKTER

\bigm ...
* KARAKTER

\bigr ...
* KARAKTER

\bigskip

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

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

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

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

\blap {...}
* CONTENT

\bleed [.,..1=.,..] {..2}
1 erft: \setupbleeding
2 CONTENT

\bleedheight

\bleedwidth

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

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

\blockuservariable {...}
* PARAMETER

\blokje [...,*=.,..]
* erft: \stelblokOPTjesin

\blokjes [...,*=.,..]
* erft: \stelblokOPTjesin

\bodyfontenvironmentlist

```

```

\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [...] {...}
1 SECTIE LIJSTOPT
2 TEKST
\booleanmodevalue {...}
* NAAM
\bordermatrix {...}
* CONTENT
\bottombox {...}
* CONTENT
\bottomleftbox {...}
* CONTENT
\bottomrightbox {...}
* CONTENT
\boxcursor
\boxfixstretch ...1 ...2
1 TEKSTOPT
2 NAAM GETAL
\boxmarker {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL
\boxofsize \...1 ...2 ...3 {...}
1 CSNAMEOPT
2 MAAT
3 CONTENT
\boxreference [...] \...1 ...2 ...3 {...}
1 VERWIJZING
2 CSNAME
3 CONTENT
\bpar ...
\epar
\bpos {...}
* NAAM
\breakhere [...] {...}
1 links rechts \vskip na pagina zelfdepagina
2 TEKST

```

```

\>FRACTION [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom tbinom cfrac splitfrac
splitdfrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext
twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext
leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext
rightoverleftarrowtext lefrightharpoonstext rightleftharpoonstext triplereltext
leftrightarrowtext rightleftarrowtext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext
Rightleftarrowtext

```

```

\bartext [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\binom [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\cfrac [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\dbinom [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\dfrac [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\equaltext [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\frac [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\hookleftarrowtext [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\hookrightarrowtext [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```

\Leftarrowtext [....=....] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

```

```
\Leftrightarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftharpoondowntext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftharpoonuptext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftrightarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\leftrightharpoonstext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\mapstotext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\Rrightarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\Rightleftarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\relfraction [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\reltext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightarrowtext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightharpoondowntext [..., ..., ...] {...} {...}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightharpoonuptext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightleftarrowtext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightleftharpoonstext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\rightoverleftarrowtext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\sfrac [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractions
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\splittfrac [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\splitfrac [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\tbinom [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\tfrac [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\triplereltext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\twoheadleftarrowtext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\twoheadrightarrowtext [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\vfrac [.,..1.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathfractionsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\xfrac {...,{^1}...}{...} {...^2} {...^3}
1  erft: \setupmathfractions
2  CONTENT
3  CONTENT
```

```
\xxfrac {...,{^1}...}{...} {...^2} {...^3}
1  erft: \setupmathfracs
2  CONTENT
3  CONTENT
```

```
\bTABLE [...,{^*}...]{...} \eTABLE
*  erft: \setupTABLE
```

```
\bTABLEbody [...,{^*}...]{...} \eTABLEbody
*  erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEfoot [...,{^*}...]{...} \eTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEhead [...,{^*}...]{...} \eTABLEhead
*  erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEnested [...,{^*}...]{...} \eTABLEnested
*  erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEnext [...,{^*}...]{...} \eTABLEnext
*  erft: \setupTABLE OPT
```

```
\bTABLEsection [...,{^*}...]{...} \eTABLEsection
*  herhaal = GETAL OPT
```

```
\bTC [...,{^*}...]{...} \eTC
*  erft: \bTD OPT
```

```
\bTD [...,{^*}...]{...} \eTD
*  nx    = GETAL
  ny    = GETAL
  nc    = GETAL
  nr    = GETAL
  n     = GETAL
  m     = GETAL
  actie = VERWIJZING
  erft: \setupTABLE
```

```
\bTDs [...]{...} \eTDs
*  NAAM
```

```
\bTH [...,{^*}...]{...} \eTH
*  erft: \bTD OPT
```

```
\bTN [...,{^*}...]{...} \eTN
*  erft: \bTD OPT
```

```
\bTR [...,{^*}...]{...} \eTR
*  erft: \setupTABLE
```

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

```

\bTX [.,..*=.,..] ... \eTX
* erft: \bTDOPT

\bTY [.,..*=.,..] ... \eTY
* erft: \setupPTABLE

\btxabbreviatedjournal {...}
* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

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

\btxdoifcitedoneelse {.1} {.2} {.3} {.4}
1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 FALSE

```

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

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

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

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

```
\btxdoifelsecitedone {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

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

```
\btxdoifelsecombiinlist {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

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

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

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

```
\btxdoifelsesameaspreviouschecked {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

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

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\btxdoifnot {.^{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

```
\btxdoifsameaspreviouscheckedelse {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}} {.^{4}}
```

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

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

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

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

\btxlistcitation [...] [^1...^2...]
1 default category entryOPT 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

```

```

\btxhrfield {...}
* 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

\btxrempauthor [...] [^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

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

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

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

\buildtextaccent {...}
1 KARAKTER
2 KARAKTER

\buildtextbottomcomma {...}
* KARAKTER

\buildtextbottomdot {...}
* KARAKTER

\buildtextcedilla {...}
* KARAKTER

```

```

\buildtextgrave {...}
* KARAKTER

\buildtextmacron {...}
* KARAKTER

\buildtextognek {...}
* KARAKTER

\button [...] {^2} [^3]
1 erft: \setupbuttonOPT
2 TEKST
3 VERWIJZING

\BUTTON [...] {^2} [^3]
1 erft: \setupbuttonOPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
instances: button

\Camel {...}
* TEKST

\Caps {...}
* TEKST

\Cijfers {...}
* GETAL

\CONTEXT

\ConTeXt

\Context

\ConvertConstantAfter \^1 ... {^2} {^3}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\ConvertToConstant \^1 ... {^2} {^3}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST

\calligrafie

\camel {...}
* TEKST

\casing [...] {^2}
1 reset WOORD woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap
2 CONTENT

\catcodetablename

\cbox ... {^2}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT

```

```

\centeraligned {...}
* CONTENT

\centerbox  ^{1}  {^{2}...}
1 TEKST      OPT
2 CONTENT

\centeredbox  ^{1}  {^{2}...}
1 TEKST      OPT
2 CONTENT

\centeredlastline

\centerednextbox  ^{1}  {^{2}...}
1 TEKST      OPT
2 CONTENT

\centerline {...}
* CONTENT

\CHARACTERKERNING  [{^1}...]{^{2}...}
1 GETAL      OPT
2 TEKST

\chardescription {...}
* GETAL

\charwidthlanguage

\checkcharacteralign {...}
* CONTENT

\checkdelimiters {...}
* CONTENT

\checkedblank  [...]...]
* erft: \blanko

\checkedchar  [{^1}...]{^{2}...}
1 GETAL
2 KARAKTER

\checkedfiller {...}
* sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

\checkedstrippedcsname \...
* CSNAME

\checkinjector  [...]
* NAAM

\checknextindentation [...]
* ja nee auto

\checknextinjector  [...]
* NAAM

```

```
\checkpage [^1] [...] ^2,...,..]
1 NAAM          OPT
2 erft: \setuppagechecker
```

```
\checkparameters [...]
* TEKST
```

```
\checkpreviousinjector [...]
* NAAM
```

```
\checktwopassdata {...}
* NAAM
```

```
\checkvariables [...] [...] ^2,...,..]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
  reset   = COMMANDO
  PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\chemical [...] [...] ^2,...,..] [...] ^3,...,..]
1 NAAM          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\chemicalbottext {...}
* TEKST
```

```
\chemicalmidtext {...}
* TEKST
```

```
\chemicalsymbol {...}
* NAAM
```

```
\chemicaltext {...}
* TEKST
```

```
\chemicaltoptext {...}
* TEKST
```

```
\chineseallnumerals {...}
* GETAL
```

```
\chinesecapnumerals {...}
* GETAL
```

```
\chinesenumerals {...}
* GETAL
```

```
\cijfers {...}
* GETAL
```

```

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

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

\cite {...}
* 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

\cldcommand {...}
* COMMANDO

```

```

\cldcontext  {...}
*  COMMANDO

\cldloadfile  {...}
*  FILE

\cldprocessfile  {...}
*  FILE

\clearmarking  [...]
*  MARKERING

\clip  [...]  {...}
1  erft: \stelclipPTin
2  CONTENT

\clippedoverlayimage  {...}
*  FILE

\collect  {...}
*  CONTENT

\collectedmath

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

\collectexpanded  {...}
*  CONTENT

\colorcomponents  {...}
*  KLEUR

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

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

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

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

\columnsetspanwidth  {...}
*  GETAL

```

```
\combinepages [...]1 [...]2 [...]
1 FILE
2 variant      = a b c horizontaal vertikaal
    OPT
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
```

\commalistsize

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

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

```
\volledigeCOMBINEDLIST [...,...*...,...]
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

OPT

instances: content

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

OPT

```
\completelist [...]1 [...]2 [...]
1 LIJST          OPT
2 erft: \stellistin
```

```
\completelistofFLOATS [...,...*...,...]
* erft: \stellistin
```

OPT

instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

```

\completelistofchemicals  [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistoffigures  [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofgraphics  [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofintermezzi  [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistoftables  [...]*
*   erft: \stellijstin          OPT

\completelistofpublications  [...]*
1  NAAM                      OPT
2  erft: \setupbtxrendering    OPT

\completelistofsorts  [...]*
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelsorterenin      OPT

\completelistofSORTS  [...]*
*   erft: \stelsorterenin      OPT
instances: logos

\completelistoflogos  [...]*
*   erft: \stelsorterenin      OPT

\completelistofsynonyms  [...]*
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelsynoniemenin    OPT

\completelistofSYNONYMS  [...]*
*   erft: \stelsynoniemenin    OPT
instances: abbreviations

\completelistofabbreviations  [...]*
*   erft: \stelsynoniemenin    OPT

\complexorsimple  \...
*   CSNAME

\complexorsimpleempty  \...
*   CSNAME

\complexorsimpleempty  \{...\}
*   TEKST NAAM

\complexorsimple  \{...\}
*   TEKST NAAM

\composedcollector  \{...\}
*   NAAM

\composedlayer  \{...\}
*   NAAM

```

```

\compounddiscretionary
\compresult
\constantdimen \...
* CSNAME
\constantdimenargument \...
* CSNAME
\constantemptyargument \...
* CSNAME
\constantnumber \...
* CSNAME
\constantnumberargument \...
* CSNAME
\contentreference [...] [...] {...}
1 VERWIJZING
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
\continuednumber {...}
* GETAL
\continueifinfile {...}
* FILE
\convertargument ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
\convertcommand \... \to \...
1 CSNAME
2 CSNAME
\convertedcounter [...] [...] {...}
1 NAAM
2 erft: \setupcounter
\converteddimen {...} {...}
1 MAAT
2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...] [...] [...] {...}
1 NAAM
2 GETAL GETAL:GETAL:* GETAL:alles
3 erft: \setupcounter
\converteernummer {...} {...}
1 leeg default geen maand month:mnen letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woorden n N romeins
  Romeins i I r R KR RK grieks g G abjadnumerals abjadnodumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals
  thainumerals devanagarinumerals gurmurkhinumerals gujaratinumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals
  arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals
  koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chinesecallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals
  slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set_\0 set_\1 set_\2
  set_\3 vervolg'd zero NAAM
2 GETAL

```

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

* GETAL

```
\convertvalue ... \to \...
```

1 NAAM
2 CSNAME

```
\convertvboxtohbox
```

```
\copieerveld [...] [...]
```

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 NAAM GETAL

```
\copyLABELtekst [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\copybtxlabeltekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copyheadtekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copylabeltekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copymathlabeltekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copyoperatortekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copyprefixtekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copsuffixtekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copytaglabeltekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copyunittekst [...] [...,...=...,...]
```

1 TAAL OPT
2 PARAMETER = PARAMETER

```
\copypages [...][...,...2,...][...,...3,...]
1 FILE          OPT           OPT
2 markering = aan uit
  offset   = MAAT
  n       = GETAL
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

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

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

```
\corrigeerwitruimte {...}
* CONTENT
```

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

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

```
\counttokens ... \to \...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\cramped {...}
* CONTENT
```

```
\crampedclap {...}
* CONTENT
```

```
\crampedllap {...}
* CONTENT
```

```
\crampedrlap {...}
* CONTENT
```

```
\crlf
```

```
\crlfplaceholder
```

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

```
\ctxcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\ctxdirectcommand {...}
* COMMANDO

\ctxdirectlua {...}
* COMMANDO

\ctxfunction {...}
* NAAM

\CTXFUNCTIONDEFINITION

\CTXFUNCTION

\ctxlatecommand {...}
* COMMANDO

\ctxlatelua {...}
* COMMANDO

\ctxloadluofile {...}
* FILE

\ctxlua {...}
* COMMANDO

\ctxluabuffer [...]
* BUFFER          OPT

\ctxluacode {...}
* COMMANDO

\ctxreport {...}
* COMMANDO

\CTXSCANNER

\ctxsprint {...}
* COMMANDO

\currentassignmentlistkey

\currentassignmentlistvalue

\currentbttxuservariable {...}
* PARAMETER

\currentcommalistitem

\currentcomponent

\currentenvironment

\currentfeaturetest

\currentinterface
```

```
\currentLABEL [....1,....] {..2}  
1 VERWIJZING          OPT          OPT  
2 TEKST
```

```
\currentlanguage
```

```
\currentlistentrydestinationattribute
```

```
\currentlistentrylimitedtext {...}  
* TEKST
```

```
\currentlistentrynumber
```

```
\currentlistentrypagenumber
```

```
\currentlistentryreferenceattribute {...}  
* nummer tekst paginanummer alles
```

```
\currentlistentrytitle
```

```
\currentlistentrytitlerendered
```

```
\currentlistsymbol
```

```
\currentmainlanguage
```

```
\currentmessagetext
```

```
\currentmoduleparameter {...}  
* PARAMETER
```

```
\currentoutputstream
```

```
\currentproduct
```

```
\currentproject
```

```
\currentregime
```

```
\currentregisterpageuserdata {...}  
* PARAMETER
```

```
\currentresponses
```

```
\currenttime [....*,....]  
* h m TEKST          OPT
```

```
\currentvalue
```

```
\currentxtablecolumn
```

```
\currentxtablerow
```

```

\DAYLONG {...}
* GETAL

\DAYSHORT {...}
* GETAL

\d {...}
* KARAKTER

\datasetvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 PARAMETER realpage

\datum [...,....1=...,....] [...,2...]
1 d = GETAL
    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:highbord d d:NAAM d:+ d:ord
    d:++ d:highbord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highbord D D:+ D:ord D:++ D:highbord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew
    weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie \u
    TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from

\datum [...,....1=...,...] [...,2...]
1 d = GETAL
    m = GETAL
    y = GETAL
2 NAAM

\daylong {...}
* GETAL

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

\dayshort {...}
* GETAL

\dayspermonth {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL

\decrement \...
* CSNAME

\decrementcounter [...] [...,2...]
1 NAAM
    OPT
2 GETAL

\decrementedcounter [...]
* NAAM

\decrementpagenumber

\decrementsubpagenumber

\decrementvalue {...}
* NAAM

```

```

\decrement (...,*,...)
* NAAM GETAL

\defaultinterface

\defaultobjectpage

\defaultobjectreference

\defcatcodecommand \^... ^... {^...}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO

\defconvertedargument \^... {^...}
1 CSNAME
2 TEKST

\defconvertedcommand \^... \^...
1 CSNAME
2 CSNAME

\defconvertedvalue \^... {^...}
1 CSNAME
2 NAAM

\defineactivecharacter ... {^...}
1 KARAKTER
2 COMMANDO

\defineadaptive [...] [...] [...,...^...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupadaptive

\definealign [...] [...,...]
1 NAAM
2 erft: \steluitlijnenin

\definealternativestyle [...] [...] [...]
1 NAAM
2 COMMANDO
3 COMMANDO

\defineanchor [...] [...] [...] [...] [...,...^...,...,...^...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupplayer
4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin

\defineattachment [...] [...] [...] [...,...^...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupattachment

\defineattribute [...] [...,...]
1 NAAM OPT
2 lokaal globaal public private pickup

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definecolumnsetarea [..1.] [..2.] [..,..3=..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetarea
```

```
\definecolumnsetspan [..1.] [..2.] [..,..3=..,..]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupcolumnsetspan
```

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

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

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

```
\definecomplexorsimpleempty \.*
* TEKST NAAM
```

```
\definecomplexorsimple \.*
* TEKST NAAM
```

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

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

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

```
\definedate [^1] [...] ^2,...]
1 NAAM
2 jaar year:NAAM y:NAAM yy Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m:m:nem m:hebrew m:jalali
MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:hightord d:d:NAAM d:+ d:ord
d:++ d:hightord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:hightord D D:+ D:ord D:++ D:hightord 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
```

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

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

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

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

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

```
\defineexpansion [...] [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3=...,...
1 NAAM ^OPT ^OPT
2 NAAM
3 erft: \setupexpansion
```

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontalternative [...]
* NAAM

```

```

\definefontfallback [..1.] [..2.] [...]...3...,...] [...,4...,...]
1 NAAM
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
OPT
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
target = GETAL NAAM
features = NAAM
factor = GETAL
methode = lowercase uppercase

```

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

```
\definefontfamilypreset [^1] [...] ^2,...]
1 NAAM
2 erft: \definefontfamily
```

```
\definefontfamilypreset [^1] [^2]
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

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

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

```
\defineformula [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \stelformulesin
```

```
\defineformulaalternative [...] [...] [...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM

```
\defineformulaframed [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed

```
\defineframedcontent [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupframedcontent

```
\defineframedtable [...] [...]
```

1 NAAM
2 NAAM

```
\definefrozenfont [...] [...]
```

1 NAAM
2 FONT

```
\defineglobalcolor [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 erft: \definieerkleur

```
\defineglobalcolor [...] [...]
```

1 NAAM
2 KLEUR

```
\definegraphicstypesynonym [...] [...] ]
```

1 NAAM
2 NAAM

```
\definegridsnapping [...] [...] ...]
```

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

```
\defineheadalternative [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupheadalternative

```
\definehelp [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphelp

```
\definehigh [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphigh

```
\definehighlight [...] [...] [...] ...=...,...]
```

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuphighlight

```
\definehspace [^1] [^2] [^3]
1 NAAM OPT
```

```
2 NAAM
3 MAAT
```

```
\definehyphenationfeatures [...] [...]...^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
rechterrond = tex
rightchars = woord GETAL
```

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

```
\defineinitial [...] [...] [...]...^3=...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinitial
```

```
\defineinsertion [...] [...] [...]...^3=...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupinsertion
```

```
\defineinteraction [...] [...] [...]...^3=...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiein
```

```
\defineinteractionbar [...] [...] [...]...^3=...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiebalkin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definelow [...]
1 NAAM
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: \stelmarginblokkenin
```

```
\definemargindata [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargin
```

```
\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 binnnen 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 binnnen 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 binnnen 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 OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathdelimited
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definenamedcolor [...] [...] ... OPT
1 NAAM
2 erft: \defineerkleur
```

```
\definenamedcolor [...] [...] OPT
1 NAAM
2 KLEUR
```

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

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

```
\definenarrower [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\definenote [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\defineoptimize [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\defineorientation [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

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

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

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

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

```
\defineoutputroutine [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

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

```
* PARAMETER
```

```
\definepage [...] [...]
```

```
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\definepagechecker [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

```
\definepagecolumns [...] [...] [...,...=...,...]
```

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineparallel [^1..] [...] ^2=...,...]
1 NAAM
2 NAAM
```

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

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

```
\defineplaceholder [^1..] [^2..] [...] ^3=...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupplaceholder
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definestacking [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupstacking
```

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

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

```
\definesynchronize [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupynchronize
```

```
\definesynchronizecontent [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupsyncronizecontent
```

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

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

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

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

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

<pre>\definetabulatemove [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupbulatemove</pre>
<pre>\definetextdisplay [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextdisplay</pre>
<pre>\definetextflow [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextflow</pre>
<pre>\definetextnote [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptextnote</pre>
<pre>\definetokenlist [...] * NAAM</pre>
<pre>\definetooltip [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuptooltip</pre>
<pre>\definetransparency [...] 1 NAAM 2 GETAL</pre>
<pre>\definetransparency [...] 1 NAAM 2 a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference exclusion hue saturation kleur luminosity t = GETAL</pre>
<pre>\definetransparency [...] 1 NAAM 2 NAAM</pre>
<pre>\definetwopasslist [...] * NAAM</pre>
<pre>\definetypeface [...] 1 NAAM 2 rm ss tt mm hw cg 3 serif sans mono math handwriting calligraphy 4 NAAM 5 default dtp 6 rscale = auto GETAL features = NAAM fallbacks = NAAM goodies = NAAM designsize = auto default richting = beide</pre>
<pre>\definetypeprefix [...] 1 NAAM 2 TEKST</pre>
<pre>\definetypeprefixsynonym [...] 1 NAAM 2 TEKST</pre>

```
\definetypeetting [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defieeraccent ... ^ ... ...
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

```
\defieeralineas [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
```

```
\defieerblok [...] [...] [...] = ..., ...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
```

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

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

```
\definieercommando ^1 ^2
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

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

```
\definieerconversie [^1] [^2] [...] [=^3,...]
1 TAAL OPT
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\definieerfiguursymbool [^1] [^2] [...] [=^3,...]
1 NAAM OPT
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
```

```
\definieerfont [^1] [^2] [...] [=^3,...]
1 NAAM OPT
2 FONT
3 erft: \stelinterliniein
```

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

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

```
\definieerfont [^1] [^2] [...] ^3
1 NAAM OPT
2 FONT
3 NAAM
```

```
\definieerhbox [...] ^1,...] [^2]
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\definieeringesprongentext [...] ^1,...] [^2] [...] [=^3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelingesprongentextin
```

```
\definieerinteractiemenu [...] ^1,...] [^2] [...] [=^3,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\definieeritemgroep  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NAAM                      OPT                  OPT
2  NAAM
3  erft: \stelitemgroepin
```

```
\definieerkadertekst  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NAAM                      OPT                  OPT
2  NAAM
3  erft: \stelkadertekstin
```

```
\definieerkarakter  ...  ...
1  KARAKTER
2  GETAL
```

```
\definieerkleur  [...]  [...]  ...
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  [...]  [...]  [x:y:z,...]
1  NAAM                      OPT
2  grijs rgb cmyk spot
3  TRIPLET
```

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

```
\definieerkolomgroep  [...]  [...]  [...,...=...,...]
1  NAAM                      OPT                  OPT
2  NAAM
3  erft: \stelkolomgroepin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\definieerprofiel  [...]  [...] =...,...]
1  NAAM          OPT          OPT
2  NAAM
3  erft: \setupprofile

\definieerprogramma  [...]  [...] =...,...]
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

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

- 1 NAAM
- 2 VERWIJZING

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

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

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

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

```
\definieersamengesteldelijst [...] [...] [...,...3=...,...]
```

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

```
\definieersectie [...]
```

- * NAAM

```
\definieersectieblok [...] [...] [...,...3=...,...]
```

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

```
\definieersorteren [...] [...] [...]
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 geen NAAM

```
\definieerstartstop [...] [...] [...,...3=...,...]
```

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

```
\definieersubveld [...] [...] [...,...3,...]
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM

```
\definieersymbool [...] [...] [...]
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 COMMANDO

```
\definieersynoniemen [...] [...] [...] [...]
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 NAAM
- 4 NAAM

```
\definieertabelvorm [...] [|2|] [...] [...]
```

- 1 NAAM
- 2 TEMPLATE
- 3 NAAM
- 4 NAAM

```
\definieertabulatie [...] [...] [|3|]
```

- 1 NAAM
- 2 NAAM
- 3 TEMPLATE

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

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

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

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

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

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

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

```
\defrostparagraphproperties
```

```
\delimited [...]
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
```

```
\delimitedtext [...]
1 NAAM
2 TAAL
3 CONTENT
```

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

```
\aside [...]
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\blockquote [...]
1 TAAL
2 CONTENT
```

```
\quotation [^1] {^2}
1 TAAL          OPT
2 CONTENT
```

```
\quote [^1] {^2}
1 TAAL          OPT
2 CONTENT
```

```
\speech [^1] {^2}
1 TAAL          OPT
2 CONTENT
```

```
\depthlinebottom
```

```
\depthofstring {^*}
* TEKST
```

```
\depthonlybox {^*}
* CONTENT
```

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

```
\depthstrut
```

```
\determinednoflines {^*}
* CONTENT
```

```
\determinenoflines {^*}
* CONTENT
```

```
\devanagarinumerals {^*}
* GETAL
```

```
\digits {^*}
* GETAL
```

```
\digits ...
* GETAL
```

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

```
\directboxfromcache {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
```

```
\directcolor [.^*]
* KLEUR
```

```
\directcolored [.,..^.,..]
* erft: \definieerkleur
```

```
\directcolored [.^*]
* KLEUR
```

```
\directconvertedcounter {...} {...}
1 NAAM
2 eerste vorige volgende laatste nummer
```

```
\directcopyboxfromcache {...} {...}
1 NAAM
2 GETAL TEKST
```

```
\directdummyparameter {...}
* PARAMETER
```

```
\directgetboxllx ...
* NAAM GETAL
```

```
\directgetboxlly ...
* NAAM GETAL
```

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

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

```
\directluacode {...}
* COMMANDO
```

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

```
\directparwrapper {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\directselect {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 NAAM
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
```

```
\disabledelimiter
```

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

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

```
\disablefiller
```

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

```
\disableoutputstream
```

```
\disableparpositions
```

```
\disableregime
```

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

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

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

```
\displaymessage {...}
*   TEKST
```

```
\disposeluatable \...
*   CSNAME
```

```
\distributedhsize {...}^{1} {...}^{2} {...}^{3}
1  MAAT
2  MAAT
3  GETAL
```

```
\dividesize {...}^{1} {...}^{2} {...}^{3}
1  MAAT
2  MAAT
3  GETAL
```

```
\dm {...}
*   CONTENT
```

```
\doadaptleftskip {...}
*   ja nee standaard MAAT
```

```
\doadaptrightskip {...}
* ja nee standaard MAAT
```

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

```
\doassign [..^] [..=..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doassignempty [..^] [..=..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doboundtext {..^} {..^} {..^}
1 TEKST
2 MAAT
3 COMMANDO
```

```
\docheckassignment {...}
* TEKST
```

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

```
\documentvariable {...}
* PARAMETER
```

```
\dodoubleargument \^... [..^] [..^]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoubleargumentwithset \^... [..^,..^] [..^]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoubleempty \^... [..^] [..^]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoubleemptywithset \^... [..^,..^] [..^]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\dodoublegroupempty \^... {..^} {..^}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\doeassign [..^] [..=..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\doexpandedrecuse {...} {..^}
1 GETAL
2 COMMANDO
```

```

\doexpandedrecursed {.^1} {.^2}
1 GETAL
2 COMMANDO

\dofastloopcs {.^1} \.^2
1 GETAL
2 CSNAME

\dogetattribute {.^*}
* NAAM

\dogetattributeid {.^*}
* NAAM

\dogetcommacommandelement ... \from ... \to \...
1 GETAL
2 TEKST
3 CSNAME

\dogobbleddoubleempty [.^1] [.^2]
1 TEKST
2 TEKST

\dogobblesingleempty [.^*]
* TEKST

\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
```

```
\doifassignmentsecs {^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} {...2} {...3}  
1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelse {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
```

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseallcommon {.^1,...} {.^2,...} {.^3,...} {.^4,...}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseallundefined {.^1,...} {.^2,...} {.^3,...}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseblocksempty {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 tekst SECTIE
4 TRUE
5 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsecounter {^1} {^2} {^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsecurrentfonthasfeature {^1} {^2} {^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsecurrentsortingused {^1} {^2}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifelsecurrentsynonymshown {^1} {^2}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifelsecurrentsynonymused {^1} {^2}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

```
\doifelsedefined {^1} {^2} {^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedefinedcounter {^1} {^2} {^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedimension {^1} {^2} {^3}
```

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedimenstring {^1} {^2} {^3}
```

- 1 TEKST
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedocumentargument {^1} {^2} {^3}
```

- 1 NAAM
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedocumentfilename {^1} {^2} {^3}
```

- 1 GETAL
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedocumentvariable {^1} {^2} {^3}
```

- 1 PARAMETER
- 2 TRUE
- 3 FALSE

```
\doifelsedrawingblack {^1} {^2}
```

- 1 TRUE
- 2 FALSE

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

```
1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsefastoptionalcheck {^1} {^2}
```

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

```
\doifelsefastoptionalcheckcs \^1 \^2
```

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifelseflagged {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsefontchar {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsefontfeature {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsefontpresent {^1} {^2} {^3}
```

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsefontsynonym {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseframed \^1 {^2} {^3}
```

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsethasspace {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsehelp {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelseincsname {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseindented {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelseinelement {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseinputfile {^1} {^2} {^3}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseinsertion {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseinset {^1} {...^2,...} {^3} {^4}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseinstring {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseinsymbolset {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseintoks {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseintwoxpathdata {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelseitalic {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifselanguage {^1} {^2} {^3}
```

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifselayerdata {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifselayoutdefined {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifselayoutsomepline {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifselayouttextline {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelseleapyear {^1} {^2} {^3}
```

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelselist {^1} {^2} {^3}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelselocation {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelselocfile {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseMPgraphic {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsemainfloatbody {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsemarkedcontent {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsemarkedpage {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsemarking {^1} {^2} {^3}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsemessage {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doifelsenextbgroup {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsenextbgroupcs \^1 \^2
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doifelsenextchar {^1} {^2} {^3}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenextoptional {.^1.} {.^2.}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsenextoptionalcs \.^1. \.^2.
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doifelsenextparenthesis {.^1.} {.^2.}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsenonzeropositive {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenoteonsamepage {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenothing {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsenumber {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseobjectfound {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseobjectreferencefound {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseoddpage {.^1.} {.^2.}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\doifelseoddpagefloat {.^1.} {.^2.}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelseoldercontext {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseolderversion {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseorientation {^1} {^2} {^3}
1 normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseoverlapping {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseoverlay {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseparallel {^1} {^2,...} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelseparentfile {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseparwrapper {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepath {^1} {^2} {^3}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepathexists {^1} {^2} {^3}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepatterns {^1} {^2} {^3}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseposition {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepositionaction {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsepositiononpage {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsepositionsused {...1} {...2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelserightpage {...1} {...2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifelserightpagefloat {...1} {...2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsesomething {^1} {^2} {^3}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsesometoks \^1 {^2} {^3}
1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsestringinstring {^1} {^2} {^3} {^4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifelsestructurelisthasnumber {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsestructurelisthaspage {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doiflesesymboldefined {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflesesymbolset {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsetext {^1} {^2} {^3}
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsetextflow {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsetextflowcollector {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsetopofpage {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifelsetypingfile {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseundefined {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelseurldefined {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifelsevalue {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifelsevaluenothing {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

```
\doisempty {^1} {^2}
```

1 CONTENT
2 TRUE

```
\doisemptyelse {^1} {^2} {^3}
```

1 CONTENT
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisemptytoks \^1 {^2}
```

1 CSNAME
2 TRUE

```
\doisemptyvalue {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doisemptyvalueelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doisemptyvariable {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

```
\doisemptyvariableelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifenv {^1} {^2}
```

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

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

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

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

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

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

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

```
1 FILE  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doiffaggedelse {\^...} {\^...} {\^...}
```

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

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

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

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

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

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

1 FONTPRESENT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifinsymbolset {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifinsymbolsetelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifintokselse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifintwopassdataelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifitalicelse {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doiflanguageelse {^1} {^2} {^3}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflayerdataelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflayoutdefinedelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflayoutsomelineelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflayouttextlineelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifleapyearelse {^1} {^2} {^3}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflistelse {^1} {^2} {^3}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doiflocationelse {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doiflocfileelse {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifMPgraphicelse {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifmainfloatbodyelse {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifmarkedpage {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifmarkingelse {^1} {^2} {^3}
1 MARKERING
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifmessageelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\doifmode {^1,...} {^2}
1 NAAM
2 TRUE
```

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

```
\doifnextbgroupcselse \^1 \^2
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\doifnextbgroupelse {^1} {^2}
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\doifnextcharelse {^1} {^2} {^3}
1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifnextoptionalcselse \^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
```

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

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

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

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

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

```
\doifnotdocumentvariable {.^1} {.^2}
1 PARAMETER
2 TRUE
```

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

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

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

```
\doifnotenv {^1} {^2}
```

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifnotescollected {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doifnotfile {^1} {^2}
```

1 FILE
2 TRUE

```
\doifnotflagged {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doifnothing {^1} {^2}
```

1 TEKST
2 TRUE

```
\doifnothingelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifnotinset {^1} {^2,...} {^3}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

```
\doifnotinsidesplitfloat {^1}
```

* TRUE

```
\doifnotinstring {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

```
\doifnotmode {^1,...} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doifnotnumber {^1} {^2}
```

1 TEKST
2 TRUE

```
\doifnotsamestring {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

```
\doifnotsetup {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 TRUE

```
\doifnotvalue {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TEKST
3 TRUE

```
\doifnotvariable {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE

```
\doifnumber {^1} {^2}
```

1 TEKST
2 TRUE

```
\doifnumberelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifobjectfoundelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifobjectreferencefoundelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifoddpageelse {^1} {^2}
```

1 COMMANDO
2 COMMANDO

```
\doifoddpagefloatelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifoldercontextelse {^1} {^2} {^3}
```

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifolderversionelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifoutervmode {^*}
```

* CONTENT

```
\doifoverlappingelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifoverlayelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiparallelelse {^1} {^2,...} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

```
\doiparentfileelse {^1} {^2} {^3}
```

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipathelse {^1} {^2} {^3}
```

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipathexistselse {^1} {^2} {^3}
```

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipatternelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiposition {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositionaction {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositionactionelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositionelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositiononpageelse {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

```
\doipositiononsamepageelse {^1,...} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositionsonthispageelse {^1,...} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doipositionsusedelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifsometoks \^1 {^2}
```

1 CSNAME
2 TRUE

```
\doifsometokselse \^1 {^2} {^3}
```

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifstructurelisthasnumberelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifstructurelisthaspageelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doifsymboldefinedelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doifsymbolsetelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiftext {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiftextelse {^1} {^2} {^3}
```

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiftextflowcollectorelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiftextflowelse {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

```
\doiftopofpageelse {^1} {^2}
```

1 TRUE
2 FALSE

```
\doiftypingfileelse {.^1} {.^2} {.^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifundefined {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifundefinedcounter {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 TRUE
```

```
\doifundefinedelse {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifunknowfontfeature {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifurldefinedelse {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

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

```
\doivariable {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 TRUE
```

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

```
\doindentation
```

```

\dollar

\doloop {...}
* COMMANDO

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

\donothing

\donotconvertfont

\donotleavehmode

\donotpermitspacesbetweengroups

\doordefinieren [...]1 [...]2 [...]...3...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoordefinierenin

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

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

\doornummeren [...]1 [...]2 [...]...3...
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \steldoornummerenin

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

\dopositionaction {...}
* NAAM

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

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

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

```

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

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

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

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

```
\dorechecknextindentation
```

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

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

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

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

```
\doresetattribute {...}
* NAAM
```

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

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

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

```
\dosetrightskipadaption {...}
* ja nee standaard MAAT
```

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

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

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...*...}
*   NAAM
```

```
\doeventuplargument \... [^2] [^3] [^4] [^5] [^6] [^7] [^8]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST
```

```
\doeventuplempty \... [^2] [^3] [^4] [^5] [^6] [^7] [^8]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
7 TEKST
8 TEKST
```

```
\dosingleargument \... [^2]
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\dosingleempty \... [^2]
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \... {^2}
1 CSNAME
2 TEKST
```

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

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

```
\dosomebreak \...
*   CSNAME
```

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

```
\dotplearugment \.^1 [.^2] [.^3] [.^4]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotplearugmentwithset \.^1 [...,^2,...] [.^3] [.^4]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotpleempty \.^1 [.^2] [.^3] [.^4]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotpleemptywithset \.^1 [...,^2,...] [.^3] [.^4]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotplegroupempty \.^1 {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\doublebond
```

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

```
\dowithnextbox {.^1} \.^2 {.^3}
1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontent {.^1} {.^2} \.^3 {.^4}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontents \^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

```
\dunnelijn
```

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

* erft: \steldunnelijnen^{opt}in

```
\ETEX
```

```
\EveryLine {\^...}
```

* COMMANDO

```
\EveryPar {\^...}
```

* COMMANDO

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

1 CSNAME
2 TEKST

```
\UNIT {\^...}
```

* CONTENT

instances: unit

```
\unit {\^...}
```

* CONTENT

```
\eenregel [...]
```

* VERWIJZING

```
\eerstesubpagina
```

```
\efcmaxheight  {...}
*  NAAM

\efcmaxwidth  {...}
*  NAAM

\efcminheight  {...}
*  NAAM

\efcminwidth  {...}
*  NAAM

\efcparameter  {...}  {...}
1  NAAM
2  PARAMETER

\effect  [...]  {...}
1  NAAM
2  CONTENT

\elapsedseconds

\elapsedsteptime

\elapsedtime

\em

\emphasisboldface

\emphasistypeface

\emspace

\enableasciimode

\enabledelimiter

\enabledirectives  [...,*,...]
*  NAAM

\enableexperiments  [...,*,...]
*  NAAM

\enablefiller

\enablemode  [...,*,...]
*  NAAM

\enableoutputstream  [...]
*  NAAM

\enableparpositions
```

```

\enableregime [...]
* 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

\enabletrackers [...,*...]
* NAAM

\enskip

\enspace

\env {...}
* PARAMETER

\envvar {...} {...}
1 PARAMETER
2 COMMANDO

\epos {...}
* NAAM

\equaldigits {...}
* TEKST

\ergens {...} {...} [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 VERWIJZING

\TeX

\executeifdefined {...} {...}
1 NAAM
2 COMMANDO

\exitloop

\exitloopnow

\expandcheckedcsname \... {...} {...}
1 CSNAME
2 PARAMETER
3 TEKST

\expanded {...}
* CONTENT

\expandeddoif {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE

\expandeddoifelse {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

```

```
\expandeddoifnot {.^1} {.^2} {.^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

```
\expandfontsynonym \.^1 {.^2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\expdoif {.^1} {.^2} {.^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

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

```
\expdoifelse {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE
```

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

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

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

```
\expdoifnot {.^1} {.^2} {.^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {.*}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {.*}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {.*}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {.*}
* NAAM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\externfiguur [^1] [^2] [^3,...,..]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure
```

```
\F {...}
* + - = * GETAL
```

```
\fakebox ...
* NAAM GETAL
```

```
\fakeleftdelimiter
```

```
\fakerightdelimiter
```

```
\fastdecrement \...
* CSNAME
```

```
\fastincrement \...
* CSNAME
```

```
\fastlocalframed [^1] [^2,...,..] {^3,...}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\fastloopfinal
```

```
\fastloopindex
```

```
\fastscale {...} {...}
1 GETAL
2 CONTENT
```

```
\fastsetup {...}
* NAAM
```

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

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

```
\fastswitchtobodyfont {...}
* x xx klein groot script scripts
```

```
\fastsxsy {...} {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL
3 CONTENT
```

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

```

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

\fenced [...] [...]
1 cases sesac tekcarb parenthesis 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

\fenced [...] [...]
1 tupanddownarrows tupdownarrowsOPT tdownuparrows tuparrow tdownarrow NAAM
2 erft: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT

\fence [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval

\fence [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT
3 CONTENT

\brace [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT

\bracket [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT

\ceiling [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT

\closedinterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT

\floor [...] {...}
1 erft: \setupmathfences
2 CONTENT

\integerinterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT

\interval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT

\leftopeninterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT

```

```
\openinterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\parenthesis [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\rightopeninterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\varleftopeninterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\varopeninterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\varrightopeninterval [...] {...}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

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

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

```
\fetchmark [...] [.]
1 MARKERINGOPT
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 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 MARKERINGOPT
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 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 CSNAME
2 FILE
```

```
\fetchtwomarkings [...] [...]
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} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5} {.^6}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```
\figurefilename
```

```
\figurefilepath
```

```
\figurefiletype
```

```
\figurefullname
```

```
\figureheight
```

```
\figurenaturalheight
```

```
\figurenaturalwidth
```

```
\figuresymbol [.^1] [...] ^2,...,..]
1 FILE NAAM          OPT
2 erft: \externfiguur
```

```
\figurewidth
```

```
\filename {...}
* FILE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\fillupto [^1] {^2..}   
1 sym symbool lijn breedte spatie NAAM  
2 TEKST
```

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

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

```
\filterlist {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH
```

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

\firstcharacter

```

\firstcounter [^1] [^2]
1 NAAM
2 GETAL
```

```

\firstcountervalue [...]
* NAAM
```

```

\firstinlist [...,*...]
* COMMANDO
```

```

\firstoffivearguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```

\firstoffourarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```

\firstofoneargument {.*}
* TEKST
```

```

\firstofoneunexpanded {.*}
* TEKST
```

```

\firstofsixarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5} {.^6}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

```

\firstofthreearguments {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```

\firstofthreeunexpanded {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```

\firstoftwoarguments {.^1} {.^2}
1 TEKST
2 TEKST
```

```

\firstoftwounexpanded {.^1} {.^2}
1 TEKST
2 TEKST
```

```

\firstrealsepage
```

```

\firstrealsepagenumber
```

```

\firstsubcountervalue [.^1] [.^2]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\firstsubpagenumber

\firstuserpage

\firstuserpagenumber

\fitfieldframed [...,\dots1=...,...] {...2}
1 erft: \stelomlijndin OPT
2 CONTENT

\fittopbaselinegrid {...}
* CONTENT

\flag {...}
* NAAM

\floatinguserdataparameter {...}
* PARAMETER

\flushallmarginblocks [...]
* MAAT OPT

\flushbox {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\flushboxregister ...
* NAAM GETAL

\flushcollector [...]
* NAAM

\flushedrightlastline

\flushinitial

\flushlayer [...]
* NAAM

\flushlocalfloats

\flushnextbox

\flushnotes

\flushoutputstream [...]
* NAAM

\flushpageblocks [...,*...]
* NAAM

\flushshapebox

\flushtextflow {...}
* NAAM
```

\flushtokens [.*]	* NAAM
\flushtoks \.*.	* CSNAME
\fontalternative	
\fontbody	
\fontchar {.*}	* NAAM
\fontcharbyindex {.*}	* GETAL
\fontclass	
\fontclassname {.^1} {.^2}	1 NAAM 2 FONT
\fontface	
\fontfeaturelist [.^1] [.^2]	1 NAAM 2 TEKST
\fontsize	
\fontstyle	
\forcecharacterstripping	
\forcelocalfloats	
\forgeteverypar	
\forgetinitial	
\forgetparagraphfreezing	
\forgetparameters [.^1] [.,.,.^2=.,.]	1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip	
\forgetparwrapper	
\forgetagged	
\formule [.,.^1,.] {.^2}	1 opelkaar krap hidden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT 2 CONTENT

```

\formulenummer [...,*,...]
* VERWIJZING          OPT

\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

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

\freezeparagraphproperties

\frenchspacing

\fromlinenote [...]{...}
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
```

```
\Greeknumerals {...}
* GETAL
```

```
\gdefconvertedargument \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\gdefconvertedcommand \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\gebruikblokken [...] [^2...] [^3...]
1 NAAM
2 NAAM
3 criterium = tekst SECTIE
```

```
\gebruikexterndocument [...] [^2...] [^3...]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
```

```
\gebruikexternfiguur [...] [^2...] [^3...]
1 NAAM
2 FILE
3 NAAM
4 erft: \setupexternalfigure
```

```
\gebruikJSscripts [...] [^2...]
1 FILE
2 NAAM
```

```
\gebruikmodule [...] [^2...]
1 m p s x t
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\gebruikpad [...]
* PATH
```

```
\gebruiksymbolen [...]
* FILE
```

```
\gebruikttypescript [...] [^2...] [^3...]
1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles
2 NAAM fallback default dtp simple
3 formaat naam
```

```
\gebruikttypescriptfile [...]
* reset FILE
```

```
\gebruikURL [...] [^2...] [^3...]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
```

```
\gebruikurl [...] [^2...] [^3...]
1 NAAM
2 URL
3 FILE
4 TEKST
```

```
\geenbovenenonderregels
```

```
\geenhoofdenvoetregels
```

```
\geenspatie
```

```
\getboxfromcache {.^{1}} {.^{2}} ^{3}..  
1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL
```

```
\getboxllx ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getboxlly ...  
* NAAM GETAL
```

```
\getbufferdata [*]  
* BUFFER OPT
```

```
\getcommacommmandsize [...]  
* COMMANDO
```

```
\getcommalistsize [...]  
* COMMANDO
```

```
\getdatavalue {...}  
* NAAM
```

```
\getdayoftheweek {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}..  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 GETAL
```

```
\getdayspermonth {.^{1}} {.^{2}}..  
1 GETAL  
2 GETAL
```

```
\getdefinedbuffer [...]  
* BUFFER
```

```
\getdocumentargument {...}  
* NAAM
```

```
\getdocumentargumentdefault {.^{1}} {.^{2}}..  
1 NAAM  
2 TEKST
```

```
\getdocumentfilename {...}  
* GETAL
```

```
\getdummyparameters [...] ^{..,..=..,...}  
* PARAMETER = WAARDE
```

```
\getemptyparameters [...] ^{..,..=..,...}  
1 TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getparameters [^1] [.,..^2...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getexpandedparameters [^1] [.,..^2...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getfiguredimensions [^1] [.,..^2...,...]
1 FILE
2 erft: \setupexternalfigure
```

```
\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 [^1] [.,..^2...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getinlineuserdata
```

```
\getlasttwopassdata {.*}
* NAAM
```

```
\getlocalfloat {.*}
* GETAL
```

```
\getlocalfloats
```

```
\getMPdrawing
```

```
\getMPlayer [^1] [^2,...] {^3}
1 NAAM
2 erft: \stelomlijndin
3 CONTENT
```

```
\getmessage {^1} {^2}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\getnamedglyphdirect {^1} {^2}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedglyphstyled {^1} {^2}
1 FONT
2 NAAM
```

```
\getnamedtwopassdatalist \^1 {^2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\getnaturaldimensions ...
* NAAM GETAL
```

```
\getnoflines {^*}
* MAAT
```

```
\getobject {^1} {^2}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\getobjectdimensions {^1} {^2}
1 NAAM
2 NAAM
```

```
\getpaletsize [...]
* NAAM
```

```
\getparameters [...] [^1,...^2,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\getparwrapper {^*}
* NAAM
```

```
\getprivatechar {^*}
* NAAM
```

```
\getprivateslot {^*}
* NAAM
```

```
\getrandomcount \^1 {^2} {^3}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomdimen \^1 {^2} {^3}
1 CSNAME
2 MAAT
3 MAAT
```

```
\getrandomfloat \^1... {^2...} {^3...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomnumber \^1... {^2...} {^3...}
1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL
```

```
\getrandomseed \^...
* CSNAME
```

```
\getrawparameters [^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
```

```
\gettolenlist [.^*...]
* NAAM
```

```
\gettowpassdata {.^*...}
* NAAM
```

```
\gettowpassdatalist {.^*...}
* NAAM
```

```
\getuserdata
```

```
\getuvalue {...}
* NAAM
```

```
\getvalue {...}
* NAAM
```

```
\getvariable {^1} {^2}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\getvariabledefault {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 COMMANDO
```

```
\getxparameters [...] [...,...=...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

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

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

```
\globalletempty \...
* CSNAME
```

```
\globalpopbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\globalpopmacro \...
* CSNAME
```

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

```
\globalprocesscommalist [...] \...
1 COMMANDO
2 CSNAME
```

```
\globalpushbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\globalpushmacro \...
* CSNAME
```

```
\globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix
* + - TEKST
```

```
\globalswapcounts \... \...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

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

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

1 CSNAME
2 CSNAME

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

* NAAM

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

* FONT

```
\gobbledoubleempty [...] [...]
```

1 TEKST OPT OPT
2 TEKST

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

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

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT

```
\gobblefiveoptionals [...] [...] [...] [...] [...]
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT

```
\gobblefouroptionals [...] [...] [...] [...]
```

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

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

* CONTENT

```
\gobbleoneoptional [...]
```

* TEKST

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

```
\gobblesingleempty [...]
* TEKST OPT
```

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

```
\gobblespacetokens
```

```
\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT
```

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

```
\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\gobbletwoarguments {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
```

```
\gobbletwooptionals [...] [...]
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\gobbleuntil \...
* CSNAME
```

```
\gobbleuntilandfinalize \...
* CSNAME
```

```
\gobbleuntilrelax ... \relax
* INHOUD
```

```
\grabbufferdata [^1] [^2] [^3] [^4]
1 CATEGORY          OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM
```

```
\grabbufferdatadirect {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\grabuntil {^1} \^2
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\grayvalue {^*}
* KLEUR
```

```
\greedysplitstring ... \at ... \to \^3 \and \^4 ...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME
```

```
\greeknumerals {^*}
* GETAL
```

```
\grijskleur [^1] {^2}
1 KLEUR
2 CONTENT
```

```
\groot {^*}
* KARAKTER
```

```
\grootkorps
```

```
\groter
```

```
\groupedcommand {^1} {^2}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

```
\groupedcommandcs \^1 \^2
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```
\gsetboxllx ... {^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\gsetboxlly ... {^2}
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\gujaratinumerals {^*}
* GETAL
```

```
\gurmurkhinumerals {^*}
* GETAL
```

```

\haalbuffer  [...,*,...]
*   BUFFER          OPT

```

```
\haalBUFFER
```

```

\haalmarkering  [...]  [...]  [...]
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

```

```
\haarlijn
```

```
\airspace
```

```
\halflinestrut
```

```
\halfstrut
```

```

\halfwaybox  {...}
*   CONTENT

```

```

\handhaafblokken  [...]  [...]  [...]
1  NAAM           OPT
2  NAAM

```

```
\handletokens  ... \with  ...
1  TEKST
2  CSNAME

```

```
\handschrift
```

```
\hash
```

```

\hboxofvbox  ...
*   NAAM GETAL

```

```

\hboxreference  [...]  {...}
1  VERWIJZING
2  CONTENT

```

```

\hboxBOX  {...}
*   CONTENT

```

```
\hdofstring  {...}
*   TEKST

```

```

\headhbox  ...  {...}
1  TEKST          OPT
2  CONTENT

```

```
\headnumbercontent
```

```
\headnumberdistance
```

```
\headnumberwidth
```

```
\headreferenceattributes
```

```
\headsetupspacing
```

```
\headtextcontent
```

```
\headtextdistance
```

```
\headtextwidth
```

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

```
\headwidth
```

```
\hebrewnumerals {...}  
* GETAL
```

```
\heightanddepthofstring {...}  
* TEKST
```

```
\heightofstring {...}  
* TEKST
```

```
\heightspanningtext {...} {...} {...}  
1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT
```

```
\helptekst [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\HELP [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING  
2 TEKST  
3 TEKST  
instances: helptext
```

```
\helptext [...] {...} {...}  
1 VERWIJZING OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\hexnumber {...}  
* GETAL
```

```
\hexstringtonumber {...}  
* GETAL
```

```
\hglue ...  
* MAAT
```

```
\hiddencitation [...]  
* VERWIJZING
```

```
\hiddencite [...]
* VERWIJZING
```

```
\highlight [...] {...}
1 NAAM
2 TEKST
```

```
\HIGHLIGHT {...}
* TEKST
```

```
\highordinalstr {...}
* TEKST
```

```
\hilo [...] {...} {...}
1 links rechtsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\himilo {...} {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\hl [...]
* GETALOPT
```

```
\hoofdtaal [...]
* TAAL
```

```
\hoog {...}
* CONTENT
```

```
\HIGH {...}
* CONTENT
instances: unitshigh
```

```
\unitshigh {...}
* CONTENT
```

```
\horizontalgrowingbar [...,...=...,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\horizontalpositionbar [...,...=...,...]
* erft: \setuppositionbar
```

```
\hpackbox
```

```
\hpackedbox
```

```
\hphantom {...}
* CONTENT
```

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

```
\hsizefraction {...} {...}
1 MAAT
2 GETAL
```

```

\hsmash {...}
* CONTENT

\hsmashbox ...
* NAAM GETAL

\hsmashed {...}
* CONTENT

\hspace [.] [.]
1 NAAM OPT OPT
2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence
definitief NAAM

\htdpofstring {...}
* TEKST

\htofstring {...}
* TEKST

\huidigedatum [...,...]
* 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: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

\huidigedatum [...]
* NAAM OPT

\huidigekopnummer

\hyphen

\hyphenatedcoloredword {...}
* TEKST

\hyphenatedfile {...}
* FILE

\hyphenatedfilename {...}
* TEKST

\hyphenatedhbox {...}
* CONTENT

\hyphenatedpar {...}
* TEKST

\hyphenatedurl {...}
* TEKST

\hyphenatedword {...}
* TEKST

\INRSTEX

```

```
\ibox {...}
* CONTENT
```

```
\idxfromluatable \... ...
1 CSNAME
2 GETAL
```

```
\ifassignment ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifinobject ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifinoutputstream ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\iflua {...} ... \else ... \fi
1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\ifparameters ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\iftrialtypesetting ... \else ... \fi
1 TRUE
2 FALSE
```

```
\ifxml {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlatt {...} {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
4 TRUE
5 FALSE
```

```
\ifxmlattempy {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlempy {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ifxmltext {^1} {^2} ... \else ... \fi
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

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

```
\ignorevalue {...}
* NAAM
```

```
\im {...}
* CONTENT
```

```
\immediatesavetwopassdata {^1} {^2} {^3}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT
```

```
\in {^1} {^2} [...]
1 TEKSTOPT
2 TEKST
3 VERWIJZING
```

```
\includemenu [...]
* NAAM
```

```
\includesvgbuffer [...] [.,..^2.,...]
1 BUFFEROPT
2 offset = MAAT
```

```
\includesvgfile [...] [.,..^2.,...]
1 FILEOPT
2 offset = MAAT
```

```
\includeversioninfo {...}
* NAAM
```

```
\incrementcounter [...] [..^2.]
1 NAAMOPT
2 GETAL
```

```
\incrementedcounter [...]
* NAAM
```

```
\incrementpagenumber
```

```
\incrementsubpagenumber
```

```
\incrementvalue {...}
* NAAM
```

```
\indentation
```

```
\infofont
```

```
\infofontbold

\inheritparameter [^1] [^2] [^3]
1 TEKST
2 TEKST
3 PARAMETER

\inhibitblank

\initializeboxstack {.*}
* NAAM

\inlijnd [...,..^1,...] {.^2}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT

\inlinebar [.^1] {.^2}
1 NAAM
2 CONTENT

\inlinebuffer [...]*
* BUFFER          OPT

\inlinedbox {.*}
* CONTENT

\inlinemath {.*}
* CONTENT

\inlinemathematics {.*}
* CONTENT

\inlinemessage {.*}
* TEKST

\inlineordisplaymath {.^1} {.^2}
1 CONTENT
2 CONTENT

\inlineprettyprintbuffer {.^1} {.^2}
1 BUFFER
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\inlinerange [...]
* VERWIJZING

\innerflushshapebox

\input {.*}
* FILE

\inputfilebarenname

\inputfilename

\inputfilerealsuffix
```

```

\inputfilesuffix

\inputgivenfile {...}
* FILE

\input ...
* FILE

\inregel {...} [..]
1 TEKST      OPT
2 VERWIJZING

\insertblankafter [...,*...]
* erft: \blanko

\insertblankbefore [...,*...]
* erft: \blanko

\insertlineafter {...}
* CONTENT

\insertlinebefore {...}
* CONTENT

\insertpages [...] [...] [...] [...,...=...,...]
1 FILE          OPT          OPT
2 GETAL
3 breedte     = MAAT
n           = GETAL
categorie  = NAAM
variant     = a b default pagina

\inspectluatable \...
* CSNAME

\installactionhandler {...}
* NAAM

\installactivecharacter ...
* KARAKTER

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

\installattributestack \...
* CSNAME

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

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

```

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 NAAM
2 COMANDO

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

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

* NAAM

```
\installctxfunction \^... {^...}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

```
\installctxscanner \^... {^...}
```

1 CSNAME
2 CONTENT

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
4 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

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

1 CSNAME
2 NAAM

```
\installdirectstyleandcolorhandler \^... {^...}
```

1 CSNAME
2 NAAM

```
\installeertaal [^1] [.,..^2...,...]
1 NAAM
2 erft: \steltaalin
```

```
\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
```

```
\installleftframe renderer {^1...} {^2...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installmacrostack \^...
* CSNAME
```

```
\installnamespace {^...}
* NAAM
```

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

```
\installpagearrangement \^1 {^2...}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

```
\installparameterhandler \^1 {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparameterhashhandler \^1 {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparametersethandler \^1 {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installparentinjector \^1 {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

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

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

```
\installrootparameterhandler \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuphandler \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installsetuponlycommandhandler \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

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

```
\installsimplecommandhandler \^1... {^2...} \^3...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installsimpleframedcommandhandler \^1... {^2...} \^3...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installstyleandcolorhandler \^1... {^2...}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\installswitchcommandhandler \^1... {^2...} \^3...
1 CSNAME
2 NAAM
3 CSNAME
```

```
\installswitchsetuphandler \^1... {^2...}
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.} {..2.}
1 NAAM
2 COMMANDO
```

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

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

```
\integerrounding {..*}
* GETAL
```

```
\interactiebalk [..1.] [..,2=..,..]
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelinteractiebalkin
```

```
\interactiebuttons [..,1=..,..] [..,2,..]
1 erft: \stelinteractiebalkin OPT
2 pagina subpagina VERWIJZING
```

```
\interactiemenu [..1.] [..,2=..,..]
1 NAAM          OPT
2 erft: \stelinteractiemenuin
```

```
\intertext {..*}
* TEKST
```

```
\interwordspaceafter
```

```
\interwordspacebefore
```

```
\interwordspace {..*}
* GETAL
```

```
\interwordspaceafter {..*}
* GETAL
```

```
\interwordspacebefore {..*}
* GETAL
```

```
\invokepagehandler {..1.} {..2.}
1 normaal geen NAAM
2 CONTENT
```

```
\invullijnen [..,1=..,..] {..2.} {..3.}
1 erft: \stelinvullijnenOPT          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\invulregel [..,1=..,..]
* erft: \stelinvulregelsin
```

```
\invultekst [..,1=..,..] {..2.} {..3.}
1 erft: \stelinvullijnenOPT          OPT          OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items  [...]  {...}
1  erft: \steliteOPTmsin
2  TEKST
\itemtag  [...]*
*  VERWIJZING  OPT
\jobfilename
\jobfilesuffix
\Kap  {...}
*  TEKST
\FRAMEDTEXT  [...]  {...}
1  erft: \stelkadertekstOPT
2  CONTENT
instances: framedtext
\framedtext  [...]  {...}
1  erft: \stelkadertekstOPT
2  CONTENT
\kap  {...}
*  TEKST
\kapitaal  {...}
*  TEKST
\keeplinestogether  {...}
*  GETAL
\keepunwantedspaces
\kerncharacters  [...]  {...}
1  GETAL          OPT
2  TEKST
\klein
\kleiner
\kleitalicvet
\kleinkorps
\kleinnormaal
```

```
\kleinschuin
```

```
\kleinschuinvet
```

```
\kleintype
```

```
\kleinvet
```

```
\kleinvetitalic
```

```
\kleinvetschuin
```

```
\kleur [^1] {^2}
```

```
1 KLEUR  
2 CONTENT
```

```
\kleurenbalk [^*,^...]
```

```
* KLEUR
```

```
\kleurwaarde {^*}
```

```
* KLEUR
```

```
\kloonveld [^1] [^2] [^3] [^4,...]
```

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

```
\kolom [^*,^...]
```

```
* erft: \columnbreakOPT
```

```
\kopnummer [^1] [^2]
```

```
1 SECTIEOPT  
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\koreancirclenumerals {^*}
```

```
* GETAL
```

```
\koreannumerals {^*}
```

```
* GETAL
```

```
\koreannumeralsc {^*}
```

```
* GETAL
```

```
\koreannumeralsp {^*}
```

```
* GETAL
```

```
\koreanparentnumerals {^*}
```

```
* GETAL
```

```
\LAMSTEX
```

```
\LATEX
```

```
\LamSTeX
```

```
\LaTeX
```

```
\Letter {...}
* GETAL
```

```
\Letters {...}
* GETAL
```

```
\LUAJITTEX
```

```
\LUAMETATEX
```

```
\LUATEX
```

```
\Lua
```

```
\LuajitTeX
```

```
\LuaMetaTeX
```

```
\LuaTeX
```

```
\laag {...}
* CONTENT
```

```
\LOW {...}
* CONTENT
instances: unitslow
```

```
\unitslow {...}
* CONTENT
```

```
\laatstesubpagina
```

```
\LABELtaal
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\btxlabeltaal
```

```
\headtaal
```

```
\labeltaal
```

```
\mathlabeltaal
```

```
\operatoraltaal
```

```
\prefixtaal
```

```
\suffixtaal
```

```
\taglabeltaal
```

```
\unittaal
```

```

\LABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

\btxlabeltekst {...}
* PARAMETER

\headtekst {...}
* PARAMETER

\labeltekst {...}
* PARAMETER

\mathlabeltekst {...}
* PARAMETER

\operatortekst {...}
* PARAMETER

\prefixtekst {...}
* PARAMETER

\suffixtekst {...}
* PARAMETER

>taglabeltekst {...}
* PARAMETER

\unittekst {...}
* PARAMETER

\LABELtexts {.^1} {.^2}
1 PARAMETER
2 TEKST
instances: head label mathlabel

\headtexts {.^1} {.^2}
1 PARAMETER
2 TEKST

\labeltexts {.^1} {.^2}
1 PARAMETER
2 TEKST

\mathlabeltexts {.^1} {.^2}
1 PARAMETER
2 TEKST

\LABEL [.^1,...] {.^2}
1 VERWIJZINGOPT {.^2}
2 TEKST

\laho [.^1] {.^2} {.^3}
1 links rechtsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT

\languageCharacters {...}
* GETAL

```

```

\languagecharacters {...}
* GETAL

\languagecharwidth {...}
* TAAL

\lastcounter [...] [..]
1 NAAM
2 GETAL

\lastcountervalue [...]
* NAAM

\lastdigit {...}
* GETAL

\lastlinewidth

\lastnaturalboxdp

\lastnaturalboxht

\lastnaturalboxwd

\lastparwrapper {...}
* NAAM

\lastpredefinedsymbol

\lastrealpage

\lastrealpagenumber

\lastsubcountervalue [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL

\lastsubpagenumber

\lasttwodigits {...}
* GETAL

\lastuserpage

\lastuserpagenumber

\lateluacode {...}
* COMMANDO

\layeredtext [...] [...] {...} {...}
1 erft: \setuplayer    OPT
2 erft: \setuplayeredtext OPT
3 TEKST
4 CONTENT

\layerheight

```

```

\layerwidth

\lazysavetaggedtwopassdata {^1}{^2}{^3}{^4}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT

\lazysavetwopassdata {^1}{^2}{^3}

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

\lbox ^1 {^2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

\lchexnumber {^*}
* GETAL

\lchexnumbers {^*}
* GETAL

\leftbottombox {^*}
* CONTENT

\leftbox {^*}
* CONTENT

\lefthbox {^*}
* CONTENT

\leftLABELtekst {^*}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel

\lefttheadtekst {^*}
* PARAMETER

\leftlabeltekst {^*}
* PARAMETER

\leftmathlabeltekst {^*}
* PARAMETER

\leftline {^*}
* CONTENT

\leftorrightbbox ^1 {^2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

\leftorrightvbox ^1 {^2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

\leftorrightvtop ^1 {^2}
1 TEKST OPT
2 CONTENT

```

```
\leftparbox [^1] {.^2}
1  globaal          OPT
2  CONTENT
```

```
\leftskipadaption
```

```
\leftsubguillemot
```

```
\lefttopbox {.^*}
*  CONTENT
```

```
\lefttoright
```

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

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

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

```
\legeregels [.^*]
*  GETAL           OPT
```

```
\letbeundefined {.^*}
*  NAAM
```

```
\letcatcodecommand \.^1 .^2 \.^3
1  CSNAME
2  KARAKTER GETAL
3  CSNAME
```

```
\letcscsname \.^1 \csname .^2 \endcsname
1  CSNAME
2  NAAM
```

```
\letcsnamecs \csname .^1 \endcsname \.^2
1  NAAM
2  CSNAME
```

```
\letcsnamecsname \csname .^1 \endcsname \csname .^2 \endcsname
1  NAAM
2  NAAM
```

```
\letdummyparameter {.^1} \.^2
1  PARAMETER
2  CSNAME
```

```
\letempty \.*.
*  CSNAME
```

```
\letgvalue {.^1} \.^2
1  NAAM
2  CSNAME
```

```
\letgvalueempty {...}
* NAAM
```

```
\letgvaluerelax {...}
* NAAM
```

```
\letter {...}
* GETAL
```

```
\letterampersand
```

```
\letterat
```

```
\letterbackslash
```

```
\letterbar
```

```
\letterbgroup
```

```
\letterclosebrace
```

```
\lettercolon
```

```
\letterdollar
```

```
\letterdoublequote
```

```
\letteregroup
```

```
\letterescape
```

```
\letterexclamationmark
```

```
\letterhash
```

```
\letterhat
```

```
\letterhyphen
```

```
\letterleftbrace
```

```
\letterleftbracket
```

```
\letterleftparenthesis
```

```
\letterless
```

```
\lettermore
```

```
\letteropenbrace
```

```
\letterpercent
```



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

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

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

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

```
\listnamespaces
```

```
\literalmode
```

```
\llap {...}
* CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
* FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
* FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfile [...]
* FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
* FILE
```

```
\loadluafile [...]
* FILE
```

```
\loadluafileonce [...]
* FILE
```

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

```
\loadtexfile [...]
* FILE
```

```
\loadtexfileonce [...]
* FILE
```

```
\loadtypescriptfile [...]
* FILE
```

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

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

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

```
\localhsize
```

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

```
\localpopbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\localpopmacro \...
* CSNAME
```

```
\localpushbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\localpushmacro \...
* CSNAME
```

```
\localundefine {...}
* NAAM
```

```
\locatedfilepath
```

```
\locatefilepath {...}
* FILE
```

```
\locfilename {...}
* FILE
```

```
\lomih {^1} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\lowerbox {^1} \^2 {^3}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\lowercased {...}
* TEKST
```

```
\lowercasestring ... \to \^2
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\lowercasing
```

```
\lowerleftdoubleninequote
```

```
\lowerleftsingleninequote
```

```
\lowerrightdoubleninequote
```

```
\lowerrightsingleninequote
```

```
\LOWHIGH [^1] {^2} {^3}
1 links rechtsOPT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\LOWMIDHIGH {^1} {^2} {^3}
1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\lrbbox {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
1 MAAT
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 CONTENT
```

```
\ltop ... {^2}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

```
\ltrhbox ... {^2}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

```
\ltrtext {...}
* CONTENT
```

```
\ltrvbox ... {^2}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

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

```
\luacode {...}
* COMMANDO
```

```
\luaconditional \...
* CSNAME
```

```
\luaenvironment ...
* FILE
```

```
\luaexpanded {...}
* COMMANDO
```

```
\luaexpr {[...]} {...}
1 TEKST OPT
2 CONTENT
```

```
\luafunction {...}
* COMMANDO
```

```
\luajitTeX
```

```
\luamajorversion
```

```
\luametaTeX
```

```
\luaminorversion
```

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

```
\luasetup {...}
* NAAM
```

```
\luatex
```

```
\luaversion
```

```
\MAAND {...}
* GETAL
```

```
\METAFONT
```

```
\METAFUN
```

```
\METAPOST
```

```
\MetaFont
```

```
\MetaFontLogo
```

```
\MetaFun
```

\MetaPost
\MetaPostLogo
\MKII
\MKIV
\MKIX
\MKLX
\MKVI
\MKXI
\MKXL
\MONTHLONG {...} * GETAL
\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode {...} {...} 1 metafun mifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapostnofun doublepost binarypost decimalpost 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT

```

\MPgetmultipars {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 NAAM

\MPgetmultishape {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 NAAM

\MPgetposboxes {...^1,...} {...^2}
1 NAAM
2 NAAM

\MPPh {.*}
* NAAM

\MPII

\MPIV

\MPinclusions [.^1] {.^2} {.^3}
1 +          OPT      OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost
simplefun
3 CONTENT

\MPLEX

\MPleftskip {.*}
* NAAM

\MP11 {.*}
* NAAM

\MPlr {.*}
* NAAM

\MPls {.*}
* NAAM

\MPmenubuttons {.*}
* NAAM

\MPn {.*}
* NAAM

\MPoptions {.*}
* KLEUR

\MPoverlayanchor {.*}
* NAAM

\MPp {.*}
* NAAM

\MPpage {.*}
* NAAM

```

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

* NAAM

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

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

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

* NAAM

```
\MPpositiongraphic {...} {...,..2=...,...}
```

1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

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

* NAAM

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

* NAAM

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

1 NAAM
2 PARAMETER

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

* NAAM

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

* NAAM

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

* NAAM

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

* NAAM

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

* NAAM

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

* KLEUR

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

* NAAM

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

* NAAM

```
\MPVI
```

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

1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

```

\MPvar {...}
* PARAMETER

\MPvariable {...}
* PARAMETER

\MPvv {^1} {^2}
1 NAAM
2 CONTENT

\MPw {...}
* NAAM

\MPwhd {...}
* NAAM

\MPXL

\MPx {...}
* NAAM

\MPxy {...}
* NAAM

\MPxywhd {...}
* NAAM

\MPy {...}
* NAAM

\m [...] {...}
1 defaultOPT i:default i:half i:tight i:fixed NAAM
2 CONTENT

\maand {...}
* GETAL

\makecharacteractive ...
* KARAKTER

\makeraawcommalist [...,^1,...] \^2...
1 COMMANDO
2 CSNAME

\makestrutofbox ...
* NAAM GETAL

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

\margindata [...] [...] [...] [...] {...}
1 NAAMOPT
2 referentie = VERWIJZING
erft: \stelinmargin
3 erft: \setupmarginframed
4 CONTENT

```

```
\MARGINDATA [...,...1=...,...] [...,...2=...,...] {...}
1 referentie = VERWIJZING OPT
2 erft: \stelinmargein
3 CONTENT
instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftheadge inrightedge
inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin
inother margintext
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\markedpages [...]
* NAAM
```

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

```
\marker {...}
* NAAM
```

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

```
\markpage [...]1 [...]2,...]
1 NAAMOPT
2 [-+]GETAL
```

```
\markreferencepage
```

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

```
\math [...] {...}
1 defaultOPT:default i:half i:tight i:fixed NAAM
2 CONTENT
```

```
\MATHACCENT [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon
overrightharpoon dddot ddddwidegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve
widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon
wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverleftrightrightarrow conjugate closure wideundertilde
wideunderbar wideunderleftrightrightarrow wideunderrightharpoon wideunderleftharpoon
wideunderleftarrow wideunderrightarrow
```

```
\acute [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\bar [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\breve [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\check [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\closure [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\conjugate [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\dddot [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\ddot [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\dot [...] = [...] {...}
1 erft: \setupmathaccentsOPT
2 CONTENT
```

```
\dot [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents
2 CONTENT

```
\grave [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\hat [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\overhook [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\overleftharpoon [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\overrightharpoon [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\ring [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\tilde [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\vec [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\wideacute [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\widebar [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\widebreve [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\widecheck [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\widedddot [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\wideddot [.,..1=.,..] {..2}
```

1 erft: \setupmathaccents^{OPT}
2 CONTENT

```
\widetilde{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\widegrave{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\widehat{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftarrow{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftarrow{\!}{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideoverleftarrow{\!}{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideoverrightarrow{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideoverrightarrow{\!}{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\widering{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\widetilde{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideunderbar{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftarrow{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftarrow{\!}{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideunderleftarrow{\!}{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

```
\wideunderrightarrow{...}^1_{...} {...}^2  
1 erft: \setupmathaccentsOPT  
2 CONTENT
```

<pre>\wideunderightharpoon [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\wideundertilde [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\mathbf</pre>
<pre>\mathbi</pre>
<pre>\mathblackboard</pre>
<pre>\mathbs</pre>
<pre>\MATHCOMMAND {..¹} {..²} 1 TEKST^{OPT} OPT 2 TEKST</pre>
<pre>\mathdefault</pre>
<pre>\MATHDELIMITED [.,..¹=.,..] {..²} 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>
<pre>\astmarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\barmarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\brevemarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\checkmarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\daggermarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\ddaggermarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\ddotmarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>
<pre>\ddotdotmarked [.,..¹=.,..] {..²} 1 erft: \setupmathdelimited^{OPT} 2 CONTENT</pre>

```
\doubleprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\doublereverseprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\hatmarked [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\primed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\quadrupleprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\reverseprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\ringmarked [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\starmarked [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\tildemarked [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\tripleprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\triplereverseprimed [...,\overset{1}{=}\dots] {...^2}
1 erft: \setupmathdelimitedOPT
2 CONTENT
```

```
\mathdelimiter [...] [...]^2
1 NAAMOPT
2 GETAL
```

```
\mathdelimiter [...] [...]^{2\atop=}\dots]
1 NAAMOPT
2 erft: \setupmathdelimiters
```

```
\mathdelimiter [*]
* GETALOPT
```

```
\mathdelimiter [...]^{*\atop=}\dots]
* erft: \setupmathdelimitersOPT
```

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

```
\MATHDOUBLEEXTENSIBLE [^1_{^2}...^3_{^4}]
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar
overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
```

```
\doublebar [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doublebrace [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doublebracket [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\doubleparent [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbarunderbar [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overbracketunderbracket [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\overparentunderparent [^1_{^2}...^3_{^4}] {^5_{^6}}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\MATHDOUBLE {^1_{^2}...^3_{^4}}
* TEKST
```

```

\MATHEXTENSIBLE [^1] {^2} {^3}
1 omgekeerd wiskunde TEKST OPT
2 TEKST
3 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xightharpoondown xightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mleftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow
tleftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongleaningright clongleaningleft

```

```

\MATHEXTENSIBLE [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightarrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightarrow xLeftarrow xRrightarrow xLeftrightarrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xightharpoondown xightharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightarrow mLeftarrow
mRightarrow mleftrightarrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightarrow tLeftarrow tRightarrow
tleftrightarrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongleaningright clongleaningleft

```

```

\cequilibrium [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```

\cgives [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```

\cleaningleft [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```

\cleaningright [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```

\clongequilibrium [.,..=.,..] {^2} {^3}
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

```
\clonggives [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\clongleaningleft [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\clongleaningright [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\clongmesomeric [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\clongreturns [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\cmesomeric [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\creturns [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mequal [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mhookleftarrow [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mhookrightarrow [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mLeftarrow [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mLeftrightarrow [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mleftarrow [.,..1=.,..] {..2} {..3}
1 erft: \setupmathstackersOPT 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
```

```
\leftoverrightarrow [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\leftrightarrow [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\leftrightharpoons [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mapsto [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightarrow [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rel [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightarrowtail [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightrightarpoons [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightharpoonup [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightleftharpoons [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\rightoverleftarrow [.,..1=.,..] {..}2 {..}3
1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mtriplerel [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mtwoheadleftarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mtwoheadrightarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tequal [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\thookleftarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\thookrightarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tLeftarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tLeftrightarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tleftarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tleftharpoondown [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tleftharpoonup [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tleftoverrightarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tleftrightarrow [.,.,.]=.,.,.] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

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

```
1 erft: \setupmathstackers          OPT          OPT          OPT  
2 TEKST  
3 TEKST
```

```
\xhookleftarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xhookrightarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xLeftarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xLeftrightarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xleftarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xleftharpoondown [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xleftharpoonup [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xleftoverrightarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightleftarrows [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xleftrightharpoons [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xlongleftarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xlongleftarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xlongrightarrow [.,..=.,..] {..} {..}
1 erft: \setupmathstackersOPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xmapsto [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrel [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightharpoondown [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightharpoonup [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightleftharpoons [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xrightoverleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xtriplerel [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xtwoheadleftarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\xtwoheadrightarrow [...,\overset{1}{=}\dots] \{...\} \{...\}
1 erft: \setupmathstackers          OPT      OPT      OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\cequilibrium [^1] \{...\} \{...\}
1 omgekeerd wiskunde\text{OPT}tekst chemie\text{OPT}
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\cgives [^1] \{...\} \{...\}
1 omgekeerd Wiskunde\text{OPT}tekst chemie\text{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 tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\clonggives [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\clongleaningleft [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\clongleaningright [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\clongmesomeric [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\clongreturns [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\cmesomeric [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\creturns [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mequal [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mhookleftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mhookrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekste^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mLeftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mLeftrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftharpoondown [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftharpoonup [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftoverrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\leftrightharpoons [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mapsto [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\rightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\rel [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\rightarrowtail [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\rightharpoondown [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mrightharpoonup [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mrightleftharpoons [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mrightoverleftarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mtriplerel [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mtwoheadleftarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\mtwoheadrightarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tequal [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\thookleftarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\thockrightarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tLeftarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tLeftrightarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tleftarrow [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tleftharpoondown [...]{...}{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tek^{OPT}st chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tlefttharpoonup [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\tleftoverrightarrow [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\tleftrightarrow [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\tleftrightharpoons [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\tmapsto [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT
```

```
\trightarrow [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT
```

```
\trel [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT
```

```
\rightarrow [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT
```

```
\rightharpoondown [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\rightharpoonup [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\rightleftharpoons [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\rightoverleftarrow [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT OPT
```

```
\ttriplerel [...] {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde tekOPTt chemieOPT
```

```
\tttwoheadleftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\tttwoheadrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xequal [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xhookleftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xhookrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xLeftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xRrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xleftarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xleftharpoondown [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xleftharpoonup [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xleftoverrightarrow [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xrightleftharpoons [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

```
\xleftrightharpoons [...] {...} {...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT}
2 TEKST
3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

```
\xlongleftarrow[...]{...}
```

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst OPT chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde 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 OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\mathfraktur
```

```
\MATHFRAMED{...}{...}
1 erft: \setupmathframedOPT
2 CONTENT
instances: mframed inmframed mcframed
```

```
\inmframed{...}{...}
1 erft: \setupmathframedOPT
2 CONTENT
```

```
\mcframed{...}{...}
1 erft: \setupmathframedOPT
2 CONTENT
```

```
\mframed{...}{...}
1 erft: \setupmathframedOPT
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
```

```
\MATHFUNCTION{...}
* CONTENT
instances: adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative
thirdderivative fourthderivative preimage inverse
```

```
\adjoint{...}
* CONTENT
```

```
\derivative{...}
* CONTENT
```

```
\fourthderivative {...}
* CONTENT
```

```
\inverse {...}
* CONTENT
```

```
\orthogonalcomplement {...}
* CONTENT
```

```
\preimage {...}
* CONTENT
```

```
\secondderivative {...}
* CONTENT
```

```
\thirdderivative {...}
* CONTENT
```

```
\transpose {...}
* CONTENT
```

```
\asin
```

```
\atan
```

```
\coker
```

```
\cos
```

```
\cosh
```

```
\cot
```

```
\coth
```

```
\csc
```

```
\deg
```

```
\det
```

```
\diff
```

```
\dim
```

```
\erf
```

```
\erfc
```

```
\erfi
```

```
\exp
```

```
\gcd
```

$\backslash hom$
$\backslash inf$
$\backslash injlim$
$\backslash inv$
$\backslash ker$
$\backslash lg$
$\backslash lim$
$\backslash liminf$
$\backslash limsup$
$\backslash ln$
$\backslash log$
$\backslash max$
$\backslash median$
$\backslash min$
$\backslash mod$
$\backslash neg$
$\backslash Pr$
$\backslash projlim$
$\backslash sec$
$\backslash sin$
$\backslash sinh$
$\backslash sup$
$\backslash tan$
$\backslash tanh$
$\backslash mathgroupedcommandcs \ \backslash \dots$ * CSNAME
$\backslash mathit$

<pre>\mathitalic</pre>
<pre>\mathnesting [^1_{...}] {^2_{...}} 1 GETAL OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\MATHNESTING [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathnesting^OPT 2 CONTENT instances: mathtogether mathloose</pre>
<pre>\mathloose [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathnesting^OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\mathtogether [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathnesting^OPT 2 CONTENT</pre>
<pre>\mathop {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mathopdolimits {...} * CONTENT</pre>
<pre>\MATHOPERATOR [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint oint ooint 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 bigdot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee</pre>
<pre>\aodownintc [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>
<pre>\aointc [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>
<pre>\barint [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>
<pre>\bigbottom [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>
<pre>\bigcap [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>
<pre>\bigcup [...] {^2_{...}} 1 erft: \setupmathoperators^OPT 2 INHOUD</pre>

```
\bigdoublevee [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigdoublewedge [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigodot [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigoplus [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigotimes [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigreversesolidus [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigsolidus [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigsqcap [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigsqcup [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigtimes [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigtop [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigudot [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\biguplus [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigvee [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\bigwedge [.,..1=.,..] {.2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\blackboardsum [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\capint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\circlepoleinsideintc [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\circlepoleoutsideintc [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\coprod [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\cupint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\doublebarint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\fullouterjoin [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\hookleftarrowint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iiaint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iiaintegral [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iiint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iiintegral [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iint [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\iintegral [.,.,.=.,.,.] {^2 .}
1 erft: \setupmathoperatorsOPT
2 INHOUD
```

```
\int [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\intc [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\integral [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\leftouterjoin [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\lowerint [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\modtwosum [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\oiint [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\oint [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\ointc [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\prod [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\rectangularpoleintc [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\rightouterjoin [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\semicirclepoleintc [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

```
\slashint [.,..1=.,..] {..2}  
1 erft: \setupmathoperatorsOPT  
2 INHOUD
```

<pre>\squareintc [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 INHOUD</pre>
<pre>\sum [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 INHOUD</pre>
<pre>\sumint [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 INHOUD</pre>
<pre>\timesint [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 INHOUD</pre>
<pre>\upperint [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 INHOUD</pre>
<pre>\mathopnolimits {...} * CONTENT</pre>
<pre>\MATHORNAMENT {...} * CONTENT</pre>
<pre>\mathover [. .¹=.,..] {.³} {.⁴} 1 boven vfenced^{OPT} 2 erft: \setupmathstackers 3 GETAL 4 TEKST</pre>
<pre>\MATHOVEREXTENSIBLE [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers^{OPT} 2 TEKST instances: overleftarrow overrightarrow overleftrightarrow overtwoheadleftarrow overtwoheadrightarrow overlefttailarrow overrighttailarrow overleftbararrow overrightbararrow overlefthookarrow overrighthookarrow overleftharpoondown overleftharpoonup overrightharpoondown overrightharpoonup overRightarrow overLeftarrow overLeftrightarrow overLeftbararrow overRightbararrow overbar overbrace overparent overbracket</pre>
<pre>\overbar [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers 2 TEKST</pre>
<pre>\overbrace [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers^{OPT} 2 TEKST</pre>
<pre>\overbracket [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers^{OPT} 2 TEKST</pre>
<pre>\overLeftarrow [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers^{OPT} 2 TEKST</pre>
<pre>\overLeftbararrow [.,..¹=.,..] {.²} 1 erft: \setupmathstackers^{OPT} 2 TEKST</pre>

```
\overleftrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overleftarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overleftbararrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overleftharpoondown [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overleftharpoonup [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overlefthookarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overleftrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overlefttailarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overparent [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightbararrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightarrowarrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightbararrow [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightharpoondown [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```
\overrightharpoonup [...,\stackrel{1}{=}\dots] {^2}
1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST
```

```

\overrighthookarrow [...,...1=...,...] {...2}
1 erft: \setupmathstackers          OPT
2 TEKST

\overrighttailarrow [...,...1=...,...] {...2}
1 erft: \setupmathstackers          OPT
2 TEKST

\overtwoheadleftarrow [...,...1=...,...] {...2}
1 erft: \setupmathstackers          OPT
2 TEKST

\overtwoheadrightarrow [...,...1=...,...] {...2}
1 erft: \setupmathstackers          OPT
2 TEKST

\mathovertext [...] {...2} {...3}
1 boven          OPT
2 TEKST
3 TEKST

\MAHOVERTEXTTEXTENSIBLE {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST
instances: overbartext overbracetext overparenttext overbrackettext

\overbartext {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST

\overbracetext {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST

\overbrackettext {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST

\overparenttext {...} {...}
1 TEKST
2 TEKST

\MAHOVER {...}
* TEKST
instances: interiorset

\interiorset {...}
* TEKST

\MATHRADICAL [...,...1=...,...] [...2] {...3}
1 erft: \setupmathradicalOPT          OPT
2 TEKST
3 CONTENT
instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity

\annuity [...,...1=...,...] [...2] {...3}
1 erft: \setupmathradicalOPT          OPT
2 TEKST
3 CONTENT

```

```
\lannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\lbannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\lrannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\lrbannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\rannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\rbannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\rlannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\rlbannuity [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\root [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\sqrt [...,...1=...,...] [...2] {...}
1 erft: \setupmathradicalOPT
2 TEKST
3 CONTENT
```

```
\mathrm
```

```
\mathscript
```

```
\MATHSIMPLEALIGN [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathsimplealignOPT
2 CONTENT
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem
```

```
\equationsystem [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathsimplealignOPT
2 CONTENT
```

```
\lequationsystem [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathsimplealignOPT
2 CONTENT
```

```
\requationsystem [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathsimplealignOPT
2 CONTENT
```

```
\maths1
```

```
\maths2
```

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

```
\mathtext ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtextbf ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtextbi ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtextbs ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtextit ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtextsl ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtexttf ...1 {...}
1 TEKSTOPT
2 TEKST
```

```
\mathtf
```

```
\mathtriplet [...] {...} {...} {...}
1 NAAMOPT {...} {...} {...}
2 TEKSTOPT
3 TEKSTOPT
4 TEKSTOPT
```

```
\MATHTRIPLET [...] {...} {...} {...} {...}
1 NAAMOPT {...} {...} {...} {...}
2 TEKSTOPT
3 TEKSTOPT
4 TEKSTOPT
```

```
\mathtt
```

```
\mathunder [...][..., ...] {...} {...}
1 onder vfencedOPT OPT
2 erft: \setupmathstackers
3 GETAL
4 TEKST
```

```
\MATHUNDEREXTENSIBLE [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow
undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow
underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoondown
underleftharpoonup underrightharpoondown underrightharpoonup underRightarrow underLeftarrow
underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent
underbracket

```
\underbar [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underbrace [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underbracket [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underLeftarrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underLeftbararrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underLeftrightarrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underleftarrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underleftbararrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underleftharpoondown [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underleftharpoonup [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underlefthookarrow [...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackersOPT
2 TEKST
```

```
\underleftrightarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underlefttailarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underparent [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underRightarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underRightbararrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrightarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrightbararrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrightharpoondown [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrightharpoonup [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrighthookarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\underrighttailarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\undertwoheadleftarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\undertwoheadrightarrow [...,...1=...,...] {...}
1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST
```

```
\mathundertext [...] {...} {...}
1 onder OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\MATHUNDERTEXTEXTENSIBLE {...} {...}
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}  {^{2}{.}.}
1  TEKST          OPT
2  TEKST
```

```
\math  [{.,.}^{1=.,.}]  {^{2}{.}.}
1  erft: \setupmathematics^{OPT}
2  CONTENT
```

```
\maxaligned  {.*.}
*  CONTENT
```

```
\mbox  {.*.}
*  CONTENT
```

```
\measure  {.*.}
*  NAAM
```

```
\measured  {.*.}
*  NAAM
```

```
\medskip
```

```
\medspace
```

```
\menubutton  [{.,.}^{1=.,.}]  {^{2}{.}.}  {^{3}{.}.}
1  erft: \setupbutton
2  TEKST
3  VERWIJZING
```

```
\menubutton  [{^1}]  [{.,.}^{2=.,.}]  {^{3}{.}.}  {^{4}{.}.}
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinteractiemenuin
3  TEKST
4  VERWIJZING
```

```
\message  {.*.}
*  TEKST
```

```
\mfence  ...
*  \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert
```

```
\mfunction  [{.,.}^{1=.,.}]  [{^2}]
1  erft: \setupmathfunctions^{OPT}
2  NAAM
```

```
\mfunctionlabeltext  {.*.}
*  NAAM
```

```
\mfunction  [{.,.}^{1=.,.}]  {^{2}{.}.}
1  erft: \setupmathfunctions^{OPT}
2  NAAM
```

```
\mhbox  {.*.}
*  CONTENT
```

```
\midden  ...
*  KARAKTER
```

```
\middlealigned {...}
* CONTENT
```

```
\middlebox {...}
* CONTENT
```

```
\middleparbox [^1] {.^2...}
1 globaal          OPT
2 CONTENT
```

```
\midhbox {...}
* CONTENT
```

```
\midsubsentence
```

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

```
\mixedcaps {...}
* TEKST
```

```
\mkvibuffer [...]
* BUFFER          OPT
```

```
\moduleparameter {...} {.^2...}
1 FILE
2 PARAMETER
```

```
\molecule {...}
* CONTENT
```

```
\mono
```

```
\mononormal
```

```
\monovet
```

```
\monthlong {...}
* GETAL
```

```
\monthshort {...}
* GETAL
```

```
\mplocation {...}
* links rechts binnen buiten
```

```
\mprandomnumber
```

```
\mttext {...}
* CONTENT
```

```
\mtp {...}
* CONTENT
```

```
\m [...,{^1}...,{^2}] {.^2}
1 erft: \setupmathematics
2 CONTENT
```

```
\NormalizeFontHeight \.{^1}... {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\NormalizeFontSize \.{^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} [...] 
1 CONTENT
2 VERWIJZING
```

```
\naarbox {.^1} [...] 
1 CONTENT
2 VERWIJZING
```

```
\naarpagina {.^1} [...] 
1 TEKST
2 VERWIJZING
```

```
\namedheadnumber {.^1}
* SECTIE
```

```
\namedstructureheadlocation {.^1}
* SECTIE
```

```
\namedstructureuservariable {.^1} {.^2}
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

```
\namedstructurevariable {.^1} {.^2}
1 SECTIE
2 PARAMETER
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\naturalwd ...
* NAAM GETAL
```

```
\negatecolorbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\negated {...}
* TEKST
```

```
\negemspace
```

```
\negenspace
```

```
\negthinspace
```

```
\newattribute \...
* CSNAME
```

```
\newcatcodetable \...
* CSNAME
```

```
\newcounter \...
* CSNAME
```

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

```
\newfrenchspacing
```

```
\newluatable \...
* CSNAME
```

```

\newmode {...}
* NAAM

\newrepeatablerandom \1... {2...}
1 CSNAME
2 GETAL

\newsignal \...
* CSNAME

\newsystemmode {...}
* NAAM

\nextbox

\nextboxdp

\nextboxht

\nextboxhtdp

\nextboxwd

\nextcounter [...] [2...]
1 NAAM
2 GETAL          OPT

\nextcountervalue [...]
* NAAM

\nextdepth

\nextparagraphs

\volgendePARAGRAPHS

\nextrealpage

\nextrealpagenumber

\nextsubcountervalue [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL

\nextsubpagenumber

\nextuserpage

\nextuserpagenumber

\nobar {...}
* CONTENT

\nocasing {...}
* CONTENT

```

```
\nocharacteralign
```

```
\nocitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\nocitation {...}
* VERWIJZING
```

```
\nocite [...]
* VERWIJZING
```

```
\nocite {...}
* VERWIJZING
```

```
\nodepthstrut
```

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

```
\noffigurepages
```

```
\noflines
```

```
\noflinesinbox ...
* NAAM GETAL
```

```
\noflocalfloats
```

```
\noheightstrut
```

```
\nohyphens
```

```
\noindentation
```

```
\noitem
```

```
\nokap {...}
* TEKST
```

```
\nonfrenchspacing
```

```
\nonmathematics {...}
* CONTENT
```

```
\nonvalidassignment {...}
* TEKST
```

```
\noot [...] [...]
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
\NOTE [...] {...}
1 VERWIJZINGOPT
2 TEKST
```

```
instances: footnote endnote
```

```
\NOTE [...,*=...,...]
* titel      = TEKST
bookmark    = TEKST
lijst       = TEKST
referentie   = VERWIJZING
referencetext = TEKST
instances: footnote endnote
```

```
\endnote [...,*=...,...]
* titel      = TEKST
bookmark    = TEKST
lijst       = TEKST
referentie   = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\footnote [...,*=...,...]
* titel      = TEKST
bookmark    = TEKST
lijst       = TEKST
referentie   = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\endnote [...] {.^1} {.^2}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\footnote [...] {.^1} {.^2}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\normaal
```

```
\normalboldface
```

```
\normalframedwithsettings [...] {.^1} {.^2}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
```

```
\normalitalicface
```

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

```
\normalizedfontsize
```

```
\normalizefontdepth \.^1 {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\normalizefontheight \.^1 {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\normalizefontline \.^1 {.^2} {.^3} {.^4}
1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT
```

```
\normalizefontwidth \.{^1}... {.^2}... {.^3}... {.^4}...
```

1 CSNAME
2 TEKST
3 MAAT
4 FONT

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

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

1 FONT
2 MAAT
3 TEKST

```
\normalslantedface
```

```
\normalltypeface
```

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

1 NAAM
2 VERWIJZING

```
\notragged
```

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

1 TEKST
2 GETAL

```
\numberhere [.,.,.=.,.]
```

* titel = TEKST^{OPT}
referentie = + - VERWIJZING
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
suffix = TEKST

```
\numberhere [.,.*.,.]
```

* + - VERWIJZING

OPT

```
\numberofpoints {.*.}
```

* MAAT

```
\obeydepth
```

```
\objectdepth
```

```
\objectheight
```

```
\objectmargin
```

```
\objectwidth
```

```
\obox {...}
* CONTENT
```

```
\octnumber {...}
* GETAL
```

```
\octstringtonumber {...}
* GETAL
```

```
\offset [...] {...}
1 erft: \setupoffsetOPT
2 CONTENT
```

```
\offsetbox [...] \.{...} {...}
1 erft: \setupoffsetboxOPT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\omgeving [...]
* FILE
```

```
\omgeving ...
* FILE
```

```
\omlaag [...]
* MAAT
```

```
\omlijnd [...] {...}
1 erft: \stelomlijndin
2 CONTENT
```

```
\FRAMED [...] {...}
1 erft: \stelomlijndinOPT
2 CONTENT
instances: unframed fitfieldframed
```

```
\fitfieldframed [...] {...}
1 erft: \stelomlijndinOPT
2 CONTENT
```

```
\unframed [...] {...}
1 erft: \stelomlijndinOPT
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 [...]...  
* erft: \setupoptimize
```

```
\optionalword
```

```
\ordinaldaynumber {...}  
* GETAL
```

```
\ordinalstr {...}  
* TEKST
```

```
\ornamenttext [...]...  
1 variant = a b  
2 letter = LETTER COMMANDO  
3 TEKST  
4 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...]...  
1 NAAM  
2 TEKST  
3 CONTENT
```

```
\ornamenttext [...]...  
1 variant = a b  
2 erft: \setupplayer  
3 erft: \setuplayeredtext  
4 TEKST  
CONTENT
```

```
\ORNAMENT [...]...  
1 TEKST  
2 CONTENT
```

```
\outputfilename
```

```
\outputstreambox [...]...  
* NAAM
```

```
\outputstreamcopy [...]...  
* NAAM
```

```
\outputstreamunvbox [...]...  
* NAAM
```

```
\outputstreamunvcopy [...]...  
* NAAM
```

```
\over [..]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton [..]
* VERWIJZING
```

```
\overlaybutton {...}
* VERWIJZING
```

```
\overlaycolor
```

```
\overlaydepth
```

```
\overlayfigure {...}
* FILE
```

```
\overlayheight
```

```
\overlayimage {...}
* FILE
```

```
\overlaylinecolor
```

```
\overlaylinewidth
```

```
\overlayoffset
```

```
\overlayrollbutton [..] [..]
1 VERWIJZING
2 VERWIJZING
```

```
\overlaywidth
```

```
\overloaderror
```

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

```
\PDFcolor {...}
* NAAM
```

```
\PDFETEX
```

```
\PDFTEX
```

```
\Periodic {...}
* TEKST
```

```
\PICTEX
```

```
\PiCTeX
```

```
\PointsToBigPoints {..} \...
1 MAAT
2 CSNAME
```

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

1 MAAT
2 CSNAME

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

1 MAAT
2 CSNAME

```
\PPCHTEX
```

```
\PPCHTeX
```

```
\PRAGMA
```

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

* MAAT

```
\pagearea [...] [^2...] [^3...]
```

1 boven hoofd tekst voet^{OPT}onder^{OPT}
2 tekst marge rand
3 links rechts linkertekst middletext rechtertekst

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

* NAAM

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

* leeg hoofd voet^{OPT}dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links
rechts even oneven viertal laatstepagina start stop xy NAAM

```
\pagefigure [...] [...] ^2...]
```

1 FILE^{OPT}
2 offset = default overlay geen MAAT

```
\pageinjection [...] [...] ^2...]
```

1 NAAM^{OPT}^{OPT}
2 PARAMETER = WAARDE

```
\pageinjection [...] [...] ^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

```
\paletszie
```

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

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

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

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

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

```
\subsubsubsubsubsection [.,..*=.,..]
```

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

```
\subsubsubsubsubsubsection [.,..*=.,..]
```

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

```
\subsubsubsubsubsubsubsection [.,..*=.,..]
```

```
* 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 [...] {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

\chapter [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\part [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZINGOPT
2 GETAL
3 TEKST

\section [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subject [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subsection [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subsubject [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subsubsection [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subsubsubject [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

\subsubsubsection [...] {.^1} {.^2} {.^3}
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST

```

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 GETAL
3 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

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

1 VERWIJZING
2 TEKST

OPT

```
\title [...] {...}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\PARAGRAPHS
```

```
\paslayoutaan [...] [...,...2=...,...]
1 GETAL OPT
2 hoogte = max MAAT
  regels = GETAL
  boven = MAAT
```

```
\passendveld [...] [...,2=...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupfieldbody
```

```
\pdfactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEKST
```

```
\pdfbackendactualtext {...} {...}
1 CONTENT
2 TEKST
```

```
\pdfbackendcurrentresources
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\pdfbackendsetshade {.^1} {.^2}
1 NAAM
2 TEKST

\pdfcolor {...}
* NAAM

\pdfTeX

\pdfTeX

\percent

\percentdimen {.^1} {.^2}
1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL/%

\periodic {...}
* TEKST

\permitcaretescape

\permitcircumflexescape

\permitspacesbetweengroups

\persiandecimals {...}
* GETAL

\persiannumerals {...}
* GETAL

\phantom {...}
* CONTENT

\phantombox [...]^{...}[^...]
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT

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

\pickupgroupedcommandcs \.^1 \.^2 \.^3
1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME

\plaatsbookmarks [...]^{.^1} [...]^{.^2} [...]^{.^3}
1 SECTIE LIJST           OPT          OPT
2 SECTIE LIJST           OPT          OPT
3 erft: \setupbookmark

\plaatsformule [...]^{.^1} {...}^{.^2}
1 + - VERWIJZING        OPT          OPT
2 TEKST

```

```

\plaatskopnummer [...]
* SECTIE

\plaatskoptekst [...]
* SECTIE

\plaatslijst [...] [...1,...] [...,...2=...,...]
1 LIJST OPT
2 erft: \stellistin

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

\placeListOfSYNONYMS [...] [...,...2=...,...]
* erft: \stelsynoniemenin OPT
instances: abbreviations

\placeListOfAbbreviations [...] [...,...2=...,...]
* erft: \stelsynoniemenin OPT

\plaatslokalevoetnoten [...] [...,...2=...,...]
* erft: \setupnote OPT

\plaatsnaastelkaar {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT

\plaatsonderelkaar {...} {...}
1 CONTENT
2 CONTENT

\plaatsopgrid [...] {...}
1 normaal standaard OPTja 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,...] {...}
1 erft: \definegridsnapping OPT
2 CONTENT

\plaatspaginanummer

\plaatsplaatsblok [...] [...2,...] [...3,...] {...} {...}
1 NAAM OPT OPT
2 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand binnenmarge buitenmarge binnennrand 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
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT

\plaatsFLOAT [...] [...2,...] {...} {...}
1 splitsen keeptogether OPT altijd links OPTrechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand binnenmarge buitenmarge binnennrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

\plaatschemical [...] [...] {...} {...}

- 1 splitsen keeptogether ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternrand 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\plaatsfigure [...] [...] {...} {...}

- 1 splitsen keeptogether ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternrand 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\plaatsgraphic [...] [...] {...} {...}

- 1 splitsen keeptogether ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternrand 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\plaatsintermezzo [...] [...] {...} {...}

- 1 splitsen keeptogether ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternrand 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\plaatstable [...] [...] {...} {...}

- 1 splitsen keeptogether ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechternrand 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
- 2 VERWIJZING
- 3 TEKST
- 4 CONTENT

\plaatsregister [...] [...] ^{OPT}

- 1 NAAM ^{OPT}
- 2 erft: \stelregisterin

\plaatsREGISTER [...] [...] ^{OPT}

- * erft: \stelregisterin ^{OPT}

instances: index

\plaatsindex [...] [...] ^{OPT}

- * erft: \stelregisterin ^{OPT}

\plaatsruwelijs [...] [...] ^{OPT}

- 1 LIJST ^{OPT}
- 2 erft: \stellijstin

\plaatssamengesteldelijs [...] [...] ^{OPT}

- 1 LIJST ^{OPT}
- 2 erft: \stelsamengesteldelijs

\plaats COMBINEDLIST [. . . * = . . .]
* erft: \stelsamengesteldelijstinst^{OPT}

\plaatscontent [...,...^{*}=...,...]

\plaatssubformule [. . .] { . . . }
1 + - VERWIJZING OPT OPT
2 TEKST

\plaatsvoetnoten [...,*=...,OPT]

\placeattachments

```
\placebtxrendering [.] [.,. . .] [.,. . .]
1  NAAM
2  erft: \setupbtxrendering
```

\placecitation [...]
* VERWIJZING

\placecomments

\placecurrentformulanumber

```
\placedbox {...}  
*   CONTENT
```

```
\placefloatcaption [...] [.....] [...] OPT [...] OPT  
1 NAAM  
2 titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
referentext = TEKST  
3 PARAMETER = WAARDE
```

\placefloatplaceholder

```
\placefloatwithsetups [^1] [^2,...] [^3,...] {^4} {^5}
1 NAAM
2 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker
rechtermarge linkerrand rechtermargen binnenmarge buitenmarge binnenrand buiten
[-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270
marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linker
effect hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrt rlbt fxbt fixd
3 VERWIJZING
4 TEKST
5 CONTENT
```

```
\placeframed [^1] [...] [., .^2=., .] {^3}
 1 NAAM
 2 erft: \stelomlijndin
 3 CONTENT
```

\placehelp

\placeholder [...] * NAAM

```

\placeinitial [...]*
* NAAM          OPT

\placelayer [...]*
* NAAM

\placelayeredtext [...]^1 [.,.,.=2.,.,.]^OPT [.,.,.=3.,.,.]^OPT {...}^4 {...}^5
1 NAAM
2 erft: \setuplayer
3 erft: \setuplayeredtext
4 TEKST
5 CONTENT

\placeListOfFLOATS [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT
instances: chemicals figures tables intermezzi graphics

\placeListOfchemicals [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT

\placeListOffigures [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT

\placeListOfgraphics [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT

\placeListOfintermezzi [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT

\placeListOftables [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stellijstin^OPT

\placeListOfpublications [...]^1 [.,.,.=2.,.,.]^OPT [.,.,.=3.,.,.]^OPT
1 NAAM
2 erft: \setupbtxrendering

\placeListofsorts [...]^1 [.,.,.=2.,.,.]^OPT
1 NAAM
2 erft: \stelsorterenin

\placeListOfSORTS [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stelsorterenin^OPT
instances: logos

\placeListOflogos [...]^* [=.,.,.]
* erft: \stelsorterenin^OPT

\placeLocalnotes [...]^1 [.,.,.=2.,.,.]^OPT
1 NAAM
2 erft: \setupnote

\placement [...]^1 [.,.,.=2.,.,.]^OPT {...}^3
1 NAAM
2 erft: \stelpaatsin^OPT
3 CONTENT

\PLACEMENT [...]^1 [=.,.,.]
1 erft: \stelpaatsin^OPT
2 CONTENT

```

\placenamedfloat [..] [..]

1 NAAM
2 VERWIJZING

\placenamedformula [...] { ... } { ... }
1 + - VERWIJZING OPT OPT
2 ~~VERWIJZING~~

2 TEKST
3 TEKST

```
\placenotes  [...]  [...]  OPT
1  NAAM
2  erft: \setupnote
```

```
\placepairedbox [..^1..] [..,..^2..,..] {..^3..} {..^4..}
 1 NAAM
 2 erft: \setuppairedbox
 3 CONTENT
 4 TEKST
```

```
\plaatsPAIREDBOX [.....1=.....] {2...} {3...}
1   erft: \setuppairedbox      OPT
2   CONTENT
3   TEKST
instances: legend
```

```
\plaatslegend [...,...1...] {...2} {...3}  
1 erft: \setuppairedbox OPT  
2 CONTENT  
3 TEKST
```

```
\placeparallel [..^1] [...]^2,...] [...]^3,...]
```

```
\placerawheaddata [.*]  
*   SECTIE
```

\placerawheadnumber [...]
* SECTIE

\placerawheadtext [...]
* SECTIE

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

```
\placesavedfloat [^1] [^2] [...] = [...] ^3  
1 NAAM OPT
```

1 NAAM
2 VERWIJZING

```
3 titel      = TEKST
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 tb1r lr1b tb1l rl1b fx1t bt1r lr1t bt1l rl1t fx1b fix
referentie  = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\placesynchronize [^1] [...] [^2,...,^3]
1 NAAM
2 erft: \setupynchronize
```

\popattribute \^...
* CSNAME
\popmacro \^...
* CSNAME
\popmode [...]
* NAAM
\popsystemmode {^*}
* NAAM
\positioneer [...] (^1,...) (^2,...) {^3} 1 erft: \stelpositioner ^{OPT} 2 POSITION 3 CONTENT
\positionoverlay {^*} * NAAM
\positionregionoverlay {^1} {^2} 1 NAAM 2 NAAM
\postponenotes
\predefinedfont [...] * FONT
\predefinefont [...] (^1) [^2] 1 NAAM 2 FONT
\definesymbol [...] * NAAM
\prefixedpage
\prependtoks ... \to \^... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\prependgvalue {^1} {^2} 1 NAAM 2 COMMANDO
\prependhiddenbackground {^*,...} * NAAM
\prependtocommalist {^1} \^... 1 TEKST 2 CSNAME

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

```
\prependtoksonce 1 ... \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
```

```
\preseththeadtekst [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 [...] [.^2]
1 NAAM          OPT
2 GETAL
```

```
\prevcountervalue [...]
* NAAM
```

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

```
\prevrealpage
```

```
\prevrealpagenumber
```

```
\prevsubcountervalue [...] [.^2]
1 NAAM
2 GETAL
```

```
\prevsubpage
```

```
\prevsubpagenumber
```

```
\prevuserpage
```

```
\prevuserpagenumber
```

```
\procent
```

```
\processaction [...] [=^2,...,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
```

```
\processallactionsinset [...] [=^2,...,...]
1 COMMANDO
2 APPLY
```

```
\processassignlist [...] \.^2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\processassignmentcommand [...] \.^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
```

```
\processassignmentlist [...] \.^2...
1 PARAMETER = WAARDE
2 CSNAME
```

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

1 NAAM
2 CSNAME

```
\processbodyfontenvironmentlist \^...  
* CSNAME
```

```
\processcolorcomponents {.^..}  
* KLEUR
```

```
\processcommacommand [...^1,...] \.^2..  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\processcommalist [...^1,...] \.^2..  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\processcommalistwithparameters [...^1,...] \.^2..  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\processcontent {.^..} \.^2..  
1 NAAM  
2 CSNAME
```

```
\processfile {.^..}  
* FILE
```

```
\processfilemany {.^..}  
* FILE
```

```
\processfilenone {.^..}  
* FILE
```

```
\processfileonce {.^..}  
* FILE
```

```
\processfirstactioninset [...] [...] =^> ... , ...  
1 COMMANDO  
2 APPLY
```

```
\processisolatedchars {.^..} \.^2..  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\processisolatedwords {.^..} \.^2..  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\processlinetablebuffer [...]  
* BUFFER OPT
```

```
\processlinetablefile {.^..}  
* FILE
```

```
\processlist {^1} {^2} {^3} \^4  
1 KARAKTER  
2 KARAKTER  
3 TEKST  
4 CSNAME
```

```
\processMPbuffer [...]  
* NAAM OPT
```

```
\processMPfigurefile {...}  
* FILE
```

```
\processmonth {...} {^2} {^3}  
1 GETAL  
2 GETAL  
3 COMMANDO
```

```
\processranges [...] \^2.  
1 GETAL GETAL:GETAL  
2 CSNAME
```

```
\processseparatedlist [...] [^2] {^3}  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 NAAM COMMANDO
```

```
\processTEXbuffer [...]  
* BUFFER OPT
```

```
\processtokens {...} {^2} {^3} {^4} {^5}  
1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO  
5 TEKST
```

```
\processuntil \^...  
* CSNAME
```

```
\processxmlbuffer {...}  
* NAAM
```

```
\processxmlfile {...}  
* FILE
```

```
\processxtablebuffer [...]  
* NAAM OPT
```

```
\processyear {...} {^2} {^3} {^4}  
1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 COMMANDO
```

```
\produkt [...]  
* FILE
```

```
\produkt ...  
* FILE
```

```
\profiledbox [...][...][...] [...]
1 geen vast strengOPT halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 erft: \setupprofile
3 CONTENT
```

```
\profilegivenbox {...} ...
1 geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2 NAAM GETAL
```

```
\programma [...]
* NAAM
```

```
\projekt [...]
* FILE
```

```
\projekt ...
* FILE
```

```
\pseudoMixedCapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudoSmallCapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudoSmallcapped {...}
* TEKST
```

```
\pseudosmallcapped {...}
* TEKST
```

```
\punten [...]
* GETALOPT
```

```
\punten [...,...]
* erft: \setupperiods
```

```
\purenumber {...}
* GETAL
```

```
\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond
* NAAM
```

```
\pusharrangedpages ... \poparrangedpages
```

```
\pushattribute \...
* CSNAME
```

```
\pushbar [...]
* NAAM
```

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

```
\pushcatcodetable ... \popcatcodetable
```

```
\pushendofline ... \popendofline
```

```
\pushindentation ... \popindentation
```

```
\pushkleur [...]. . . \popkleur  
* KLEUR
```

```
\pushMPdrawing ... \popMPdrawing
```

```
\pushmacro \*...  
* CSNAME
```

```
\pushmathstyle ... \popmathstyle
```

```
\pushmode [...]  
* NAAM
```

```
\pushoutputstream [...]  
* NAAM OPT
```

```
\pushpath [...]. . . \poppath  
* PATH
```

```
\pushpunctuation ... \poppunctuation
```

```
\pushrandomseed ... \poprandomseed
```

```
\pushreferenceprefix {...}. . . \popreferenceprefix  
* + - TEKST
```

```
\pushsystemmode {...}  
* NAAM
```

```
\putboxincache {...} {...} ...  
1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 NAAM GETAL
```

```
\putnextboxincache {...} {...} \... {...}  
1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 CSNAME  
4 CONTENT
```

```
\qquad
```

```
\quad
```

```
\quads [...]  
* GETAL OPT
```

```
\quarterstrut
```

```
\quitcommalist
```

```
\quitprevcommalist
```

```
\quittypescriptscanning
```

```

\ReadFile {...}
* FILE

\Romeins {...}
* GETAL

\raggedbottom

\raggedcenter

\raggedleft

\raggedright

\raggedwidecenter

\raisebox {...} \^... {...}
1 MAAT
2 CSNAME
3 CONTENT

\randomizetext {...}
* TEKST

\randomnumber {...} {...}
1 GETAL
2 GETAL

\rawcounter [...] [..]
1 NAAM OPT
2 GETAL

\rawcountervalue [...]
* NAAM

\rawdate [...,...]
* erft: \huidigedatum

\rawdoifelse{...}{...}{...}{...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\rawdoifinset {...}{...}{...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\rawdoifinsetelse {...}{...}{...}{...}
1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\rawgetparameters [...] [...,...,...,...]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\rawmathematics {...}
* CONTENT

\rawparagraphshape {...}
* NAAM

\rawprocessaction [...] [...,...=>...]
1 COMMANDO
2 APPLY

\rawprocesscommaccommand [...] \...
1 COMMANDO
2 CSNAME

\rawprocesscommalist [...] \...
1 COMMANDO
2 CSNAME

\rawstructurelistuservariable {...}
* PARAMETER

\rawsubcountervalue [...] [...]
1 NAAM
2 GETAL

\rbox ... {...}
1 TEKSTOPT
2 CONTENT

\readfile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\readfixfile {...} {...} {...} {...}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

\readjobfile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\readlocfile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\readsetfile {...} {...} {...} {...}
1 PATH
2 FILE
3 TRUE
4 FALSE

\readsysfile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

```

```

\readtexfile {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\readxmlfile {^1} {^2} {^3}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

\realpagenumber

\realSmallCapped {...}
* TEKST

\realSmallcapped {...}
* TEKST

\realsmallcapped {...}
* TEKST

\rechts ...
* \} \] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceil \rfloor
\urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
\tripleverticalbar \rvert \rVert \rinterval \rlinterval KARAKTER

\recursedepth

\recurselevel

\recoursestring

\redoconvertfont

\ref [^1] [^2]
1 default tekst titel nummer pagina realpage
2 VERWIJZING

\refereer (^1,...) (^2,...) [^3]
1 POSITION
2 POSITION
3 VERWIJZING

\referencecolumnnumber

\REFERENCEFORMAT {^1} {^2} [^3]
1 TEKST          OPT
2 TEKST          OPT
3 VERWIJZING

\referencepagedetail

\referencepagestate

\referenceprefix

\referencerealpage

```

```

\referencesymbol

\referentie [...1,...] {...2}
1 VERWIJZING
2 TEKST

\regel {...}
* CONTENT

\regellinks {...}
* CONTENT

\regelmidden {...}
* CONTENT

\regelrechts {...}
* CONTENT

\registerattachment [...] [...,...2,...]
1 NAAM
2 erft: \setupattachment

\registerctxluofile {...} {...}
1 FILE
2 GETAL

\registerexternalfigure [...] [...] [...,...2,...]
1 FILE
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure

\registerfontclass {...}
* NAAM

\registerhyphenationexception [...] [...]OPT
1 TAAL
2 TEKST

\registerhyphenationpattern [...] [...]OPT
1 TAAL
2 TEKST

\registermenubuttons [...] [...]
1 NAAM
2 TEKST

\registeroverloads [...]
* NAAM

\registerparwrapper {...} {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT

\registerparwrapperreverse {...} {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT
3 CONTENT

```

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

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

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

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

```
\registerunit  [...]  [...,...]
1  prefix eenheid OPToperator suffix symbool packaged
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\registerunitshortcut  [...]  [...,...]
1  prefix eenheid OPToperator suffix symbool packaged
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\REGISTER  [...]  {...+...+...}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
instances: index
```

```
\index  [...]  {...+...+...}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  INDEX
```

```
\REGISTER  [...]  {...}  {...+...+...}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX
instances: index
```

```
\index  [...]  {...}  {...+...+...}
1  TEKST VERWERKER->TEKST
2  TEKST
3  INDEX
```

```
\regular
```

```
\relatemarking  [...]  [...]
1  MARKERING
2  MARKERING
```

```
\relateparameterhandlers  {...}  {...}  {...}  {...}
1  NAAM
2  NAAM
3  NAAM
4  NAAM
```

```
\relaxvalueifundefined  {...}
*  NAAM
```

```
\remainingcharacters
```

```
\removebottomthings  
  
\removedepth  
  
\removefromcommalist {.^{1}} \.{^2}...  
1 TEKST  
2 CSNAME
```

```
\removelastskip
```

```
\removelastspace
```

```
\removemarkedcontent [...]  
* NAAM
```

```
\removepunctuation
```

```
\removesubstring ... \from ... \to \...  
1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME
```

```
\removetoks ... \from \...  
1 COMMANDO  
2 CSNAME
```

```
\removeunwantedspaces
```

```
\repeathead [...]  
* SECTIE
```

```
\replacefeature [...]  
* NAAM
```

```
\replacefeature {...}  
* NAAM
```

```
\replaceincommalist \.{^1} ... {.^{^2}}...  
1 CSNAME  
2 GETAL
```

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

```
\rescan {...}  
* CONTENT
```

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

```
\resetalignmentcharacter
```

```
\resetallattributes
```

```
\resetalternate
```

```
\resetandaddfeature [...]
* NAAM
```

```
\resetandaddfeature {...}
* NAAM
```

```
\resetbar
```

```
\resetboxesincache {...}
* NAAM
```

```
\resetbreakpoints
```

```
\resetbuffer [...]
* BUFFER
```

```
\resetcharacteralign
```

```
\resetcharacterkerning
```

```
\resetcharacterspacing
```

```
\resetcharacterstripping
```

```
\resetcollector [...]
* NAAM
```

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

```
\resetctxscanner \...
* CSNAME
```

```
\resetdigitsmanipulation
```

```
\resetdirection
```

```
\resetextrafontkerns
```

```
\resetfeature
```

```
\resetflag {...}
* NAAM
```

```
\resetfontcolorscheme
```

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

```
\resetfontsolution
```

```
\resethyphenationfeatures
```

```
\resetinjector [...]
* NAAM

\resetinteractionmenu [...]
* NAAM

\resetitaliccorrection

\resetlayer [...]
* NAAM

\resetlineprofile

\resetlistsynonyms [...]
* NAAM

\resetlocalbox [...]
* NAAM

\resetlocalfloats

\resetlocalshowmakeup

\resetMPdrawing

\resetMPenvironment

\resetMPinstance [...]
* NAAM

\resetmacros [...,*,...]
* NAAM NAAM

\resetmarker [...]
* NAAM

\resetmarkering [...]
* MARKERING

\resetmode {...}
* NAAM

\resetoverloads

\resetpagenumber

\resetparallel [...] [....2,...]
1 NAAM
2 NAAM alleOPT

\resetpath

\resetpenalties \...
* CSNAME
```

\resetperiodkerning

\resetprofile

\resetrecuselevel

\resetreference [..]
* NAAM

\resetreplacements

\resetscript

\resetsetups [..]
* NAAM

\resetshownsynonyms [..]
* NAAM

\resetsubpagenumber

\resetsymbolset

\resetsynchronizemarking [..]
* MARKERING

\resetsynonyms [..]
* NAAM

\resetsynonymsprogress [..]
* NAAM

\resetsystemmode {..}
* NAAM

\resettimer

\resettokenlist [..]
* NAAM

\resettrackers

\resettrialtypesetting

\resetusedsortings [..]
* NAAM

\resetusesynonyms [..]
* NAAM

\resetuserpagenumber

\resetvalue {..}
* NAAM

```

\resetvisualizers

\reshapebox {...}
* COMMANDO

\resolvedglyphdirect {...} {...}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

\resolvedglyphstyled {...} {...}
1 FONT
2 e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

\restartcounter [...] [.] [..]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

\restorebox {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM

\restorecatcodes

\restorecounter [...]
* NAAM

\restorecurrentattributes {...}
* NAAM

\restoreendofline

\restoreglobalbodyfont

\retestfeature

\reusableMPgraphic {...} {...,...=...,...}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

\reuseMPgraphic {...} {...,...=...,...}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE

\reuserandomseed

\reversehbox ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT

\reversehpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT

\reversetpack ... {...}
1 TEKST
2 CONTENT

```

```

\reversevbox  1... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\reverseboxcontent ...*
* NAAM GETAL

\reversevpack  1... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\reversevtop   1... {2...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\revivefeature

\rfence ...
* {} [] \) \| \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor
\urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar
\tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlinterval KARAKTER

\rbbox {...}
* CONTENT

\rightbottombox {...}
* CONTENT

\rightbox {...}
* CONTENT

\rightbbox {...}
* CONTENT

\rightLABELtekst {...}
* PARAMETER
instances: head label mathlabel

\righttheadtekst {...}
* PARAMETER

\rightlabeltekst {...}
* PARAMETER

\rightmathlabeltekst {...}
* PARAMETER

\rightline {...}
* CONTENT

\rightorleftpageaction {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO

\rightpageorder

\rightparbox [1...] {2...}
1 globaal        OPT
2 CONTENT

```

```
\rightskipadaption
```

```
\rightsubguillemot
```

```
\righttoleft
```

```
\righttolefthbox 1... {2...}  
1 TEKST  
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvbox 1... {2...}  
1 TEKST  
2 CONTENT
```

```
\righttoleftvtop 1... {2...}  
1 TEKST  
2 CONTENT
```

```
\righttopbox {...}  
* CONTENT
```

```
\rlap {...}  
* CONTENT
```

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

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

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

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

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

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

```
\romaan
```

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

```
\rooster [...,..*=,...]
* erft: \basegrid OPT
```

```
\roteer [...] {.^2}
1 erft: \stelrotefenin
2 CONTENT
```

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

```
\rtltext {...}
* CONTENT
```

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

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

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

```
\ruby [...] {.^2} {.^3}
1 NAAM OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```

\ruledvtop {...} {...}
1 TEKST          OPT
2 CONTENT

\runMPbuffer [...] [*]
* NAAM           OPT

\runningbox {...}
* CONTENT

\russianNumerals {...}
* GETAL

\russiannumerals {...}
* GETAL

\ScaledPointsToBigPoints {...} \...
1 MAAT
2 CSNAME

\ScaledPointsToWholeBigPoints {...} \...
1 MAAT
2 CSNAME

\Smallcapped {...}
* TEKST

\safechar {...}
* GETAL

\samplefile {...}
* FILE

\sans

\sansnormal

\sansvet

\savebox {...} {...} {...}
1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

\savebtxdataset [...] [...] [...] [=] [...]
1 NAAM           OPT    OPT    OPT
2 FILE
3 dataset      = NAAM
               = bib lua xml
               = FILE
               criterium = alles tekst intro referentie huidige hier vorige lokaal onderdeel SECTIEBLOK:alles SECTIEBLOK:referentie
                           SECTIEBLOK:huidige SECTIEBLOK:vorige
               optie     = TEKST

\savecounter [...]
* NAAM

\savecurrentattributes {...}
* NAAM

```

```

\savekleur ... \restorekleur

\savemathexport [.,..*=.,..]
* erft: \setupmathexport      OPT

\savenormalmeaning \...
* CSNAME

\savetaggedtwopassdata {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 NAAM
2 GETAL
3 NAAM
4 CONTENT

\savetwopassdata {.^1} {.^2} {.^3}
1 NAAM
2 GETAL
3 CONTENT

\sbox {.*}
* CONTENT

\schaal [.^1] [.,..2=.,..] {.^3}
1 NAAM          OPT
2 erft: \setscale      OPT
3 CONTENT

\scherm [...,*,...]
* erft: \paginaPT

\schreefloos

\schrijfnaarlijst [.^1] [.,..2=.,..] {.^3} {.^4}
1 LIJST           OPT
2 erft: \stellistin
3 GETAL
4 TEKST

\schrijftussenlijst [.^1] [.,..2=.,..] {.^3}
1 LIJST           OPT
2 erft: \stellistin
3 COMMANDO

\schuin

\schuinvet

\SCRIPT
instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test

\ethiopic

\hangul

\hanzi

\latin

\nihongo

```

```
\test
```

```
\thai
```

```
\secondoffivearguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST
```

```
\secondoffourarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}
```

```
1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST
```

```
\secondofsixarguments {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.}
```

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

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

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

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

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

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

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

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

```
1 TEKST  
2 TEKST
```

```
\zieREGISTER [.^1.] {..+.^2.+..} {.^3.}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST  
instances: index
```

```
\zieindex [.^1.] {..+.^2.+..} {.^3.}
```

```
1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX  
3 TEKST VERWERKER->TEKST
```

```
\select {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.} {.^5.} {.^6.}
```

```
1 NAAM OPT OPT OPT OPT OPT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT
```

```

\selecteerblokken  [...]  [...]  [...]  [...]
1  NAAM          OPT
2  NAAM          OPT
3  criterium = tekst SECTIE

\serializecommalist  [...,*...]
*  COMMANDO

\serializedcommalist

\serif

\serifbold

\serifnormal

\setalignmentcharacter

\setalignmentswitch  {...}
*  links midden rechts

\setalternate  {...}
*  TEKST

\setautopagestate realpageno  {...}
*  NAAM

\setbar  [...]
*  NAAM

\setbigbodyfont

\setboxllx  ...  {...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT

\setboxlly  ...  {...}
1  NAAM GETAL
2  MAAT

\setbreakpoints  [...]
*  reset NAAM

\setbuffer  [...] ... \endbuffer
*  NAAM

\setcapstrut

\setcatcodetable  \...
*  CSNAME

\setcharacteralign  {...}  {...}
1  GETAL
2  TEKST number->TEKST text->TEKST

```

```

\setcharacteraligndetail {..1.} {..2.} {..3.} {..4.}
1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST
3 MAAT
4 MAAT

\setcharactercasing [...]
* reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap

\setcharactercleaning [...]
* reset 1

\setcharacterkerning [...]
* reset NAAM

\setcharacterspacing [...]
* reset NAAM

\setcharacterstripping [...]
* reset 1

\setcharstrut {...}
* TEKST

\setcollector [...] [.,.,.=.,.] {...}
1 NAAM OPT
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

\setcolormodel [...]
* black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcounter [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 GETAL
3 GETAL

\setcounterown [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 GETAL
3 TEKST

\setctxluafunction {...}
1 NAAM
2 GETAL

\setcurrentfontclass {...}
* NAAM

\setdataset [...] [...] [...] {...}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 PARAMETER = WAARDE

\setdatavalue {...}
1 NAAM
2 GETAL

\setdefaultpenalties

```

```
\setdigitsmanipulation [...]
*   reset GETAL
```

```
\setdirection [...]
*   GETAL
```

```
\setdocumentargument {.^1} {.^2}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\setdocumentargumentdefault {.^1} {.^2}
1  NAAM
2  TEKST
```

```
\setdocumentfilename {.^1} {.^2}
1  GETAL
2  TEKST
```

```
\setdummyparameter {.^1} {.^2}
1  PARAMETER
2  COMMANDO
```

```
\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
```

```
\setelementexporttag [.^1] [.^2] [.^3]
1  NAAM
2  export nature pdf
3  inline scherm mixed
```

```
\setelementexporttag [.^1] [.^2] [.^3]
1  NAAM
2  nature
3  inline scherm mixed
```

```
\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
```

```
\setelementnature [.^1] [.^2]
1  NAAM
2  inline scherm mixed
```

```
\setemeasure {.^1} {.^2}
1  NAAM
2  MAAT
```

```
\setevalue {.^1} {.^2}
1  NAAM
2  CONTENT
```

```
\setevariable {.^1} {.^2} {.^3}
1  NAAM
2  PARAMETER
3  WAARDE
```

```
\setvariables [^1] [.,..^2.,..]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
reset    = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setexpansion [...]
* NAAM
```

```
\setextrafontkerns [...]
* geen min max mixed resetOPT
```

```
\setfirstline [...]
* NAAMOPT
```

```
\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
```

```
\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setvariables [^1] [.,..^2.,..]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
reset    = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
```

```

\setboxregister  ^{^1} {^2}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\sethyphenatedurlafter {^...}
* TEKST

\sethyphenatedurlbefore {^...}
* TEKST

\sethyphenatedurlnormal {^...}
* TEKST

\sethyphenationfeatures [...]^{^*}
* NAAM reset          OPT

\setinitial [...]^{^1} [...]^{^2} [...]^{^3}
1 NAAM             OPT           OPT
2 erft: \setupinitial

\setinjector [...]^{^1} [...]^{^2} [...]^{^3}
1 NAAM
2 GETAL
3 COMMANDO

\setinteraction [...]
* verborgen NAAM

\setinterfacecommand [...]^{^1} [...]^{^2}
1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceconstant [...]^{^1} [...]^{^2}
1 NAAM
2 NAAM

\setinterfaceelement [...]^{^1} [...]^{^2}
1 NAAM
2 NAAM

\setinterfacemessage [...]^{^1} [...]^{^2} [...]^{^3}
1 NAAM
2 titel NAAM GETAL
3 TEKST

\setinterfacevariable [...]^{^1} [...]^{^2}
1 NAAM
2 NAAM

\setinternalrendering [...]^{^1} [...]^{^2} [...]^{^3}
1 NAAM
2 auto sluitin
3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]
* reset 1 2

\setJSpreamble [...]^{^1} [...]^{^2}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```
\setlayer [...][^1][...][^2][...,=^3,...]{.^4}
1 NAAM OPT OPT
2 links rechts even oneven
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
```

```
\setlayerframed [...][^1][...,=^2,...][...,=^3,...]{.^4}
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setuplayer
3 erft: \stelomlijndin
4 CONTENT
```

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

```
\setlayertext [...][^1][...,=^2,...][...,=^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][...][...,=^3,...]{.^4}
1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplayer
4 CONTENT
```

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

```
\setMPpositiongraphicrange {.^1}{.^2}{.^3}{...}{.,=^4,...}
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=...,...]
1 NAAM          OPT
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.}
1 NAAM          OPT
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [..1.] [...] [..2,...] {..3.}
1 NAAM          OPT
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\setnotetext [..1.] [...] [..,...2=...,...]
1 NAAM
2 titel      = TEKST
bookmark    = TEKST
lijst       = TEKST
referentie  = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\setnote [^1] [.,..=.,..]
```

```
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,..}
```

```
1 NAAM  
2 VERWIJZING
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM GETAL
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM GETAL
```

```
\setparagraphfreezing
```

```
\setparagraphshape [...]
```

```
* NAAM
```

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

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

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

```
1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL%
```

```
\setperiodkerning [...]
```

```
* reset NAAM
```

```
\setposition [...]
```

```
* NAAM
```

```
\setpositionbox {^1} {^2} {^3}
```

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```
\setpositiondata {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

```
\setpositiondataplus {^1} {^2} {^3} {^4} {^5,...}
```

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

```
\setpositiononly {^*}
```

* NAAM

```
\setpositionplus {^1} {^2,...} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\setpositionstrut {^*}
```

* NAAM

```
\setprofile {^*}
```

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

```
\setrandomseed {^*}
```

* GETAL

```
\setreference {^1,...} {^2,...} {^3,...} {^4,...}
```

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

```
\setreferencedobject {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\setregisterentry {^1} {^2,...} {^3,...}
```

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

OPT

```
\setreplacements {^1} {^2}
```

1 reset NAAM
2 NAAM

OPT

```

\setrigidcolumnbalance  ...
*  NAAM GETAL

\setrigidcolumnhsize  {.^{1}}  {.^{2}}  {.^{3}}
1  MAAT
2  MAAT
3  GETAL

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

\setsecondpasscharacteralign

\setsectionblock  [.^{1}]  [.,.,.{^2}.,.]
1  NAAM
2  bookmark = TEKST

\setsimplecolumnhsize  [.,.,.{^*},.]
*  n      = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\settightreferencedobject {.^{1}} {.^{2}} \^{3} {.^{4}}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\settightstrut
```

```
\settightunreferencedobject {.^{1}} {.^{2}} \^{3} {.^{4}}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\settokenlist [.^{1}] {.^{2}}
```

1 NAAM
2 TEKST

```
\settrialtypesetting
```

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

1 NAAM
2 CONTENT

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

1 NAAM
2 CONTENT

```
\setunreferencedobject {.^{1}} {.^{2}} \^{3} {.^{4}}
```

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

```
\setupadaptive [.^{1},...][.,...=.,...]
```

1 NAAM OPT
2 setups = NAAM
voorgrondletter =
voorgrondkleur = 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
    subtitle     = TEKST
    auteur        = TEKST
    file          = FILE
    naam          = NAAM
    buffer         = BUFFER
    type          = NAAM
    status         = start stop
    methode       = normaal verborgen
    symbol         = Graph Paperclip Pushpin Default
    breedte        = passend MAAT
    hoogte        = passend MAAT
    diepte        = passend MAAT
    kleur          = KLEUR
    tekstlaag      = NAAM
    plaats         = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
    afstand        = MAAT
```

```
\setupattachments [...1,...] [...,...2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \setupattachment
```

```
\setupbackend [...,...*...,...]
* exporteer      = ja FILE
    xhtml         = FILE
    file          = FILE
    intent         = Coated_FOGRA39_(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300_(ECI) ISO_Coated_v2_(ECI)
                    ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncolored_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
  numberseparatordot = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
  sectionblock = ja nee

\setupboxexport [....*...,...]
* buffer = NAAM
  file = FILE

\setupbtx [...] [...,*...,...]
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 authoryear
    authornum authoryear
  sortering = normaal omgekeerd
  comprimeren = ja nee
  default = default NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

\setupbtxdataset [...] [...,*...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL

\setupbtxlist [...] [...,*...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellistin

\setupbtxregister [...] [...,*...,...]
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
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
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcharacteralign [...,.*=...,...]
* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\setupcharacterkerning [...,1...] [...,2=...,...]
1 NAAM
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\setupcharacterspacing [...,1...] [...,2] [...,3=...,...]
1 NAAM
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1
language = TAAL
```

```
\setupchemical [...,1...] [...,2=...,...]
1 NAAM
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
2 erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcollector [...,1...] [...,2=...,...]
1 NAAM
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
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
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
```

```
\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:*
numberorder   = omgekeerd
numberseparatorset = NAAM
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
type          = eerste vorige volgende laatste nummer
criterium     = streng positief alles
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```
\setupdataset   [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 wachttijd    = ja nee
```

```
\setupdelimitedtext [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM NAAM:GETAL           OPT
2 voor          = COMMANDO
na            = COMMANDO
language      = lokaal globaal TAAL
methode       = font tekst alinea
herhaal       = ja nee
plaats        = tekst alinea marge
links          = COMMANDO
midden        = COMMANDO
rechts         = COMMANDO
nextleft      = COMMANDO
nextright     = COMMANDO
voorwit       = erft: \blanco
nawit          = erft: \blanco
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] [.,..2=.,..]
```

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

```
\setupenv [.,..*=.,..]
```

```
* set          = COMMANDO  
reset        = COMMANDO  
PARAMETER   = WAARDE
```

```
\setupexpansion [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM          OPT  
2 stap         = GETAL  
rek          = GETAL  
krimp       = GETAL
```

```
\setupexport [.,..*=.,..]
```

```
* uitleggen    = 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
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
2 tussen      = COMMANDO
pagina       = erft: \pagina
tussenwit   = erft: \blanco
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
breedte      = passend kader MAAT
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupfieldbody [...,1...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 categorie  = NAAM
erft: \setupfieldcategory
```

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

```
\setupfieldcontentframed [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory
```

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

```
\setupfieldtotalframed [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
variant = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin
```

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

```
\setupfirstline [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
variant = default regel woord
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

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

```
\setupfontexpansion [...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 vector = NAAM
  factor = GETAL
  rek    = GETAL
  krimp  = GETAL
  stap   = GETAL
```

```
\setupfontprotrusion [...] [...,..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 [...] [...,..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
```

```
\setupframedtbleroow [..1.] [..2.] [...] = ...]
1 NAAM OPT
2 GETAL elk
3 erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

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

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

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

```
\setupinitial [...] = ...
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 NAAM OPT
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom
```

```
\setupitaliccorrection [...] = ...
* tekst altijd globaal geen
```

```

\setuplabel [....1] [....2=...]
1 NAAM           OPT
2 titel          = ja nee
nummer          = ja nee
nummercommando = \...#1
titelafstand    = MAAT
titelletter     = LETTER COMMANDO
titelkleur      = KLEUR
titelcommando   = \...#1
titellinks      = COMMANDO
titelrechts     = COMMANDO
links           = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
symbool         = COMMANDO
opener          = COMMANDO
afsluiter       = COMMANDO
koppeling       = NAAM
counter         = NAAM
niveau          = GETAL
tekst           = TEKST
kopcommando    = \...#1
voor            = COMMANDO
na              = COMMANDO
tussen          = COMMANDO
variant         = links rechts inmarge inlinker 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

```

```

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

```

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

```
\setuplayouttext [...1] [...2] [...,..3=...,...]
1 boven hoofd tekst voet onder OPT
2 tekst marge rand
3 status      = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter       = LETTER COMMANDO
kleur        = KLEUR
strut        = ja nee
n            = GETAL
voor         = COMMANDO
na            = COMMANDO
linkertekst  = TEKST
middentekst = TEKST
rechtertekst = 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
alinea         = 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 [...] [...,..2=...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO
```

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

```
\setuplocalboxes [...] [...,..2=...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 commando = COMMANDO
herhaal = ja nee
plaats = links rechts midden linkertekst rechtstekst
breedte = MAAT
afstand = MAAT
letter =
kleur = KLEUR
```

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

```
\setuplocalinterlinespace [...] [...,..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 formattereer = metafun minifun mpost
  initializations = ja nee
  setups        = NAAM
  tekstletter   = LETTER COMMANDO
  tekstkleur    = KLEUR
  extensions    = ja nee
  methode       = binary decimal double scaled default
```

```
\setupMPpage [...,..*=...,...]
* paginestatus = 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
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
    rechtertekst  = 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
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
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 mikael-s-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 scripts script cramped uncramped normaal opelekaar 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
                   binnens 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         = binnnen 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 binnnen 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
                    binnnen 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=...,...]
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 opelekaar klein groot
afstand          = MAAT
simpelcommando = 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 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
linkerrand       = geen MAAT
rechterrond      = geen MAAT

```

```

\setupmathnesting [...] [...,...1=...,...]
1 NAAM           OPT
2 links          = COMMANDO
rechts          = COMMANDO
displayfactor   = GETAL
inlinefactor    = GETAL

```

```

\setupmathoperator [...] [...,...1=...,...]
1 NAAM           OPT
2 erf: \setupmathoperators

```

```

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

```

```
\setupmathradical [...,1...] [...]2...]
1 NAAM
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 scripts script cramped uncramped normaal opekaar klein groot
strut = ja nee hoogte diepte math
```

```
\setupmathsimplealign [...,1...] [...]2...
1 NAAM
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 opekaar 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 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
tekst = TEKST
tekstafstand = MAAT
variant = equationsystem
simpelcommando = NAAM
```

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

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

```
\setupmulticolumns [...] [...,1...,...]
1 NAAM           OPT
2 n              = GETAL
afstand         = MAAT
richting        = rechts omgekeerd
balanceren     = ja nee
blanko         = erft: \blanko
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
nboven          = GETAL
```

```
\setupnotation [...] [...,1...,...]
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 inmarge inlinker 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...,...]
1 NAAM           OPT
2 erft: \setupnotation
```

```
\setupnote [ . . . ] [ . . . = . . . ]  
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 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
dieupte        = MAAT
afstand         = MAAT
factor          = GETAL
regels          = GETAL
methode         = streng vast geen
definieer       = ja nee
```

```
\setupquotation [...,..*=...,...]
* erft: \setupdelimitedtext
```

```
\setuprealpagenumber [...,..*=...,...]
* erft: \setupcounter
```

```
\setuppreferenceformat [...,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
```

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

```
\setuppreferencestructureprefix [...] [...] [...,..3=...,...]
1 NAAM SECTIE      OPT      OPT
2 default
3 prefix           = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion   = NAAM
prefixconversionset= NAAM
prefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset          = NAAM
prefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
numberconversion   = NAAM
numberconversionset= NAAM
numberstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
```

```

\setupregisters [^1] [^2,...,^2,...,^2,...]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 referencemethod      = vooruit
expansie                = ja nee xml
eigennummer              = ja nee
xmlsetup                = NAAM
variant                 = a b A B
methode                 = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren              = ja nee alles opelekaar 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 NAAM          OPT          OPT
2 GETAL
3 referencemethod      = vooruit
expansie           = ja nee xml
eigennummer        = ja nee
xmisetup          = 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

```

```
\setuprenderingwindow  [...] [....]
```

```
1 NAAM          OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin
```

```
\setupruby  [...] [....]
```

```
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 [...,..*=...,...]
* 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  
2 definieer = ja nee  
criterium = NAAM
```

```
\setupstretched [.,..*=.,..]
```

```
* erft: \setupcharacterkerning
```

```
\setupstyle [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM  
2 methode = commando  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setupsubformula [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM  
2 erft: \setupsubformulas
```

```
\setupsubformulas [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM  
2 springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setsymbols [.,..*=.,..]
```

```
* stylevariant = tekst math
```

```
\setsynchronize [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM  
2 afstand = MAAT  
lijst = NAAM  
splitsen = TEKST  
buffer = NAAM  
tekst = TEKST  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setsynchronizecontent [.,..1] [.,..2=.,..]
```

```
1 NAAM  
2 links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
language = TAAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR
```

```
\setsynctex [.,..*=.,..]
```

```
* status = start stop herhaal  
methode = min max
```

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

```
* NAAM
```

```

\setupTABLE [...,{1},...][...,{2},...][...,{3=},...]
1 r c x y rij kolom OPTeerste laatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2 eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3 extras = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
kopkleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
linkermargeafstand = MAAT
rechtermageafstand = 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
tussenvwit = erft: \blanco
splitsoffset = MAAT
karakteruitlijnen = ja nee
uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
afstand = MAAT
kleur = KLEUR
letter = math LETTER COMMANDO
synchronize = achtergrond
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...,{*},...]
* paginestatus = start stop
commando = \...#1
marge = pagina
schaal = GETAL
papier = auto default NAAM
erft: \stelomlijndin

```

```

\setupabulatemove [...,{1},...][...,{2},...]
1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
yoffset = hoogte diepte MAAT
orientatie = GETAL

```

```

\setuptagging [...,{*},...]
* 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

```

```
\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 comando
```

```
\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
2 tekstbreedte      = MAAT lokaal
    korps          = erft: \stelkorpsin
    tussenwit     = erft: \blanko
    optie          = krap max rek breedte hoogte vast
    teksthoege    = MAAT
    maxbreedte    = MAAT
    kolomafstand   = MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    hoofd          = herhaal
    voet           = herhaal
    lijndikte      = MAAT
    splitsen       = ja nee herhaal auto
    splitsoffset   = MAAT
    zelfdepagina   = voor na beide
    afstand         = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    alignmentleftsample = TEKST
    alignmentrightsample = TEKST
    alignmentleftwidth = MAAT
    alignmentrightwidth = MAAT
    uitlijnkarakter = TEKST
    erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

```
\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE
```

```
\setvariables [...]1 [...] [...,...2,...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
    reset   = COMMANDO
    PARAMETER = WAARDE
```

```
\setvboxregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

```
\setvisualizerfont [...]
* FONT
```

```
\setvtopregister ...1 {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT
```

```
\setwidhofs ... \to \...
1 TEXT
2 CSNAME
```

```
\setxmeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT
```

```
\setxvalue {^1}{^2}
```

1 NAAM
2 CONTENT

```
\setxvariable {^1}{^2}{^3}
```

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```
\setxvariables [...] [..,..^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

```
\showbtxdatasetcompleteness [...] ^*
```

* NAAM OPT

```

\showbtxdatasetfields [..,..*=...,...]
* specification = NAAM          OPT
  dataset      = NAAM
  veld        = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution
                journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher
                school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\showbtxdatasetfields [...]
* NAAM          OPT

\showbtxfields [...,*=...,...]
* rotatie      = GETAL OPT
  specification = NAAM

\showbtxfields [...]
* NAAM          OPT

\showtxhashedauthors [...]
* TEKST          OPT

\showtxtables [...]
* TEKST          OPT

\showchardata {...}
* TEKST

\showcharratio {...}
* TEKST

\showcolorbar [...]
* KLEUR

\showcolorcomponents [...]
* KLEUR

\showcolorset [...]
* KLEUR

\showcolorstruts

\showcounter [...]
* NAAM

\showdirectives

\showdirsinsmargin

\showedebuginfo

\showexperiments

\showfont [...] [...^2,...]
1 FONT          OPT
2 GETAL

\showfontdata

```

```
\showfontexpansion
```

```
\showfontitalics
```

```
\showfontkerns
```

```
\showfontparameters
```

```
\showfontstrip [...,*...]
```

```
* erft: \stelkorpsin
```

```
\showfontstyle [...] ^1 [...] ^2 [...] ^3 [...] ^4
```

```
1 erft: \stelkorpsin OPT OPT OPT OPT
```

```
2 rm ss tt mm hw cg
```

```
3 tf bf it sl bi bs
```

```
4 alles GETAL
```

```
\showglyphdata
```

```
\showglyphs
```

```
\showgridsnapping
```

```
\showhelp {.^1} [.^2]
```

```
1 TEKST
```

```
2 VERWIJZING
```

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

```
1 TAAL OPT
```

```
2 TEKST
```

```
\showhyphens {.*}
```

```
* TEKST
```

```
\showinjector [...] ^*
```

```
* NAAM OPT
```

```
\showjustification
```

```
\showkerning {.*}
```

```
* TEKST
```

```
\showlayoutcomponents
```

```
\showligature {.*}
```

```
* TEKST
```

```
\showligatures [.*]
```

```
* FONT
```

```
\showlogcategories
```

```
\showluatables
```

```
\showmargins
```

```
\showmessage {^1} {^2} {^3,...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\showminimalbaseline
```

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

```
\showotfcomposition {^1} {^2} {^3}
1 FONT
2 -1 1 +1 l2r r2l
3 TEKST
```

```
\showpageprogress [.*]
* ja nee alles OPT
```

```
\showparentchain \^1... {^2}
1 CSNAME
2 NAAM
```

```
\showparwrapperstate {.*}
* NAAM
```

```
\showrivers [.,..^=.,..]
* erft: \addrivertoboxOPT
```

```
\showsetupsdefinition [.*]
* NAAM
```

```
\showtimer {.*}
* TEKST
```

```
\showtokens [.*]
* NAAM
```

```
\showtrackers
```

```
\showvalue {.*}
* NAAM
```

```
\showvariable {^1} {^2} {^3,...}
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\showwarning {^1} {^2} {^3,...}
1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TEKST
```

```
\signalcharacteralign {^1} {^2}
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} {.^5}
```

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 alles begin^{OPT}nd 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 [^1] [^2,...^2,...] [^3,...^3,...]
1 FILE
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL

```

```

\slovenianNumerals {...}
* GETAL

```

```

\sloveniannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedcharacters {...}
* GETAL

```

```

\smallcappedromannumerals {...}
* GETAL

```

```

\smallcaps {...}
* TEKST

```

```

\smallskip

```

```

\smash [...] {...}
1 w h d t bOPT
2 CONTENT

```

```

\smashbox ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashboxed ...
* NAAM GETAL

```

```

\smashedhbox ... ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT

```

```

\smashedvbox ... ^1 {.^2}
1 TEKST
2 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...] \.^2 ... {.^3}
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\snaptogrid [...] \.^1,... \.^2 ... {.^3}
1 erft: \definegridshapping
2 CSNAME
3 CONTENT

```

```

\som [...;...]
* VERWIJZING

```

```
\someheadnumber [..1.] [..2.]
1 SECTIE
2 vorige huidige volgende eerste laatste
```

```
\somekindoftab [...]*
* variant = horizontaal OPT vertikaal
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
n = GETAL
m = GETAL
```

```
\somelocalfloat
```

```
\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
```

```
\spaceddigiitmstmethod
```

```
\spaceddigiitmssseparator
```

```
\spaceddigitssymbol
```

```
\spaceorpar
```

```
\spanishNumerals {...}
* GETAL
```

```
\spanishnumerals {...}
* GETAL
```

```
\spatie
```

```
\spiegel {...}
* CONTENT
```

```
\splitatasterisk ... \.1 ... \.2 ... \.3 ...
1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME
```

```
\splitatcolon ... \^2... \^3...
```

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

```
\splitatcolons ... \^2... \^3...
```

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

```
\splitatcomma ... \^2... \^3...
```

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

```
\splitatperiod ... \^2... \^3...
```

1 TEKST
2 CSNAME
3 CSNAME

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

* FILE

```
\splitoffbase
```

```
\splitofffull
```

```
\splitoffkind
```

```
\splitoffname
```

```
\splitoffpath
```

```
\splitoffroot
```

```
\splitofftokens ... \from ... \to \...
```

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME

```
\splitofftype
```

```
\splitsplaatsblok [...] {...} {...}
```

1 erft: \stelpplaatsbloksplitse_{DEFINITION}
2 COMMANDO
3 CONTENT

```
\splitstring ... \at ... \to \^3... \and \^4...
```

1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
4 CSNAME

```
\spreadbbox ...
```

* NAAM GETAL

```
\stacking [...] {...}
```

1 NAAM
2 CONTENT

```

\STACKING  [...]  {...}
1  NAAM
2  CONTENT

\stackrel  {...}  {...}
1  CONTENT
2  CONTENT

\stackscripts

\start  [...] ... \stop
*  NAAM      OPT

\startATTACHMENT  [...]  [...]  [...] ... \stopATTACHMENT
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupattachment
instances: attachment

\startattachment  [...]  [...]  [...] ... \stopattachment
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupattachment

\startachtergrond  [...]  [...] ... \stopachtergrond
*  erft: \stelachtergrondin      OPT
instances: achtergrond

\startACHTERGROND  [...]  [...] ... \stopACHTERGROND
*  erft: \stelachtergrondin      OPT
instances: achtergrond

\startalinea  [...]  [...]  [...] ... \stopalinea
1  NAAM          OPT          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

\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->TEKST

\startcheckedfences ... \stopcheckedfences

\startchemical  [...]  [...] ... \stopchemical
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupchemical

\startcollect ... \stopcollect

\startcollecting ... \stopcollecting

\startcolorintent  [...] ... \stopcolorintent
*  knockout overprint geen

\startcoloronly  [...] ... \stopcoloronly
*  KLEUR

\startcolorset  [...] ... \stopcolorset
*  NAAM

\startcolumnset  [...]  [...] ... \stopcolumnset
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \stelkolomgroepin

\startcolumnsetspan  [...]  [...] ... \stopcolumnsetspan
1  NAAM          OPT
2  c      = GETAL
      r      = GETAL
      methode =tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd
      optie  = geen breed

\startCOLUMNSET  [...] ... \stopCOLUMNSET
*  erft: \stelkolomgroepin  OPT

\startcombinatie  [...]  [...] ... \stopcombinatie
1  NAAM          OPT          OPT
2  erft: \setupcombination

```

```
\startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie
1 NAAM           OPT          OPT
2 N*M
```

```
\startCOMMENT [...] [...] [...] ... \stopCOMMENT
1 TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelcommentaarin
instances: comment
```

```
\startcomment [...] [...] [...] ... \stopcomment
1 TEKST          OPT          OPT
2 erft: \stelcommentaarin
```

```
\startcontextcode ... \stopcontextcode
```

```
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
```

```
\startctxfunction * ... \stopctxfunction
* NAAM
```

```
\startctxfunctiondefinition * ... \stopctxfunctiondefinition
* NAAM
```

```
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
```

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

```
\startdelimited [...] [...] [...] ... \stopdelimited
1 NAAM           OPT          OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM           OPT          OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT
1 TAAL           OPT          OPT
2 erft: \startsmaller
instances: quotation quoteblockquote speech aside
```

```
\startaside [...] [...] ... \stopaside
1 TAAL           OPT          OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startblockquote [...] [...] ... \stopblockquote
1 TAAL           OPT          OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquotation [...] [...] ... \stopquotation
1 TAAL           OPT          OPT
2 erft: \startsmaller
```

```
\startquote [...] [...] ... \stopquote
1 TAAL           OPT          OPT
2 erft: \startsmaller
```

```

\startspeech [^1] [...] ... \stopspeech
1 TAAL          OPT          OPT
2 erft: \startsmaller

\startdisplaymath ... \stopdisplaymath

\startdmath ... \stopdmath

\startdocument [^1] [...] ... \stopdocument
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupdocument

\startdocument [^1] [...] ... \stopdocument
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupdocument

\startDOORDEFINITIE [...] ... \stopDOORDEFINITIE
* titel        = TEKST      OPT
  bookmark     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST

\startDOORDEFINITIE [...] ... \stopDOORDEFINITIE
1 VERWIJZING   OPT          OPT
2 TEKST

\startDOORNUMMERING [...] ... \stopDOORNUMMERING
* titel        = TEKST      OPT
  bookmark     = TEKST
  lijst         = TEKST
  referentie    = VERWIJZING
  referencetext = TEKST

\startDOORNUMMERING [...] ... \stopDOORNUMMERING
1 VERWIJZING   OPT          OPT
2 TEKST

\starteffect [...] ... \stopeffect
* NAAM

\startEFFECT ... \stopEFFECT

\startelement [...] ... \stopelement
1 NAAM          OPT
2 PARAMETER    = WAARDE

\startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable
* erft: \setupxtable

\startembeddedxtable [...] ... \stopembeddedxtable
* NAAM          OPT

\startexceptions [...] ... \stopexceptions
* TAAL

\startexpanded ... \stopexpanded

\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect

```

```
\startextendedcatcodetable \.*. .... \stopextendedcatcodetable
* CSNAME
```

```
\startexternalfigurecollection [...] ... \stopexternalfigurecollection
* NAAM
```

```
\startfacingfloat [...] ... \stopfacingfloat
* NAAM
```

```
\startfiguur [...] [...] [...] ... \stopfiguur
1 NAAM
2 FILE
3 erft: \externfiguur
```

```
\startfittingpage [...] [...] ... \stopfittingpage
1 NAAM
2 erft: \setupfittingpage
```

```
\startFITTINGPAGE [...] ... \stopFITTINGPAGE
* erft: \setupfittingpage
instances: TEXpage MPpage
```

```
\startMPpage [...] ... \stopMPpage
* erft: \setupfittingpage
```

```
\startTEXpage [...] ... \stopTEXpage
* erft: \setupfittingpage
```

```
\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination
* erft: \setupcombination
```

```
\startfloatcombination [...] ... \stopfloatcombination
* N*M NAAM
```

```
\startFLOATtekst [...] [...] [...] ... \stopFLOATtekst
1 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand binnenmarge buitenmarge binnennrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic
```

```
\startchemicaltekst [...] [...] [...] ... \stopchemicaltekst
1 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand binnenmarge buitenmarge binnennrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```
\startfiguretekst [...] [...] [...] ... \stopfiguretekst
1 splitsen keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand binnenmarge buitenmarge binnennrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST
```

```

\startgraphictekst [...1,...] [...] {...} ... \stopgraphictekst
1 splitsen keeptogether altijd links rechtsOPT binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST

\startintermezzotekst [...1,...] [...] {...} ... \stopintermezzotekst
1 splitsen keeptogether altijd linksOPT rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST

\starttabletekst [...1,...] [...] {...} ... \stoptabletekst
1 splitsen keeptogether altijd linksOPT rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
rechtermarge linkerrand rechternrand 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
2 VERWIJZING
3 TEKST

\startfont [...] ... \stopfont
* FONT OPT

\startfontclass [...] ... \stopfontclass
* elk NAAM

\startfontsolution [...] ... \stopfontsolution
* NAAM

\startformulacombo[...,*,...] ... \stopformulacombo
* erft: \setupcombination OPT

\startformulacombo[...,*,...] ... \stopformulacombo
* N*M OPT

\startformule[...,*,...] ... \stopformule
* opelkaar krap middenOPT diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

\startformules[...,*,...] ... \stopformules
* + - VERWIJZING OPT

\startformule[...,*,...] ... \stopformule
* erft: \statformulesin OPT

\startFORMULAformula[...,*,...] ... \stopFORMULAformula
* opelkaar krap midden diepte OPT regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
instances: sp sd mp md

\startFORMULAformula[...,*,...] ... \stopFORMULAformula
* erft: \statformulesin OPT
instances: sp sd mp md

\startmdformula[...,*,...] ... \stopmdformula
* erft: \statformulesin OPT

```

```

\startmpformula [.,..=.,..] ... \stopmpformula
* erft: \stelformulesin      OPT

\startsdfformula [.,..=.,..] ... \stopsdfformula
* 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 regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

\startsdfformula [.,..] ... \stopsdfformula
* opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

\startspformula [.,..] ... \stopspformula
* opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

\startframedcell [.,..=.,..] ... \stopframedcell
* erft: \stelomlijndin      OPT

\startframedcontent [.*] ... \stopframedcontent
* NAAM uit                  OPT

\startframedrow [.,..=.,..] ... \stopframedrow
* erft: \stelomlijndin      OPT

\startframedtable [^1] [.,..=.,..] ... \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:-halfline NAAM

\startgridsnapping [.,..] ... \stopgridsnapping
* erft: \definegridsnapping OPT

\starthangend [.,..=.,..] {.^2} ... \stophangend
1 afstand = MAAT           OPT
  n       = GETAL
  plaats  = links rechts
2 CONTENT

\starthangend [.^1] {.^2} ... \stophangend
1 links rechts             OPT
2 CONTENT

\startboxestohbox ... \stopboxestohbox

\startboxregister ... ... \stopboxregister
* NAAM GETAL

```

```

\starthelptekst [...] ... \stophelptekst
* VERWIJZING          OPT

\startHELP [...] ... \stopHELP
* VERWIJZING          OPT
instances: helptext

\starthelptext [...] ... \stophelptext
* VERWIJZING          OPT

\starthiddencontent ... \stophiddencontent

\starthighlight [...] ... \stophighlight
* NAAM

\starthyphenation [...,*,...] ... \stophyphenation
* original tex default hyphenate expanded traditional geen

\startimath ... \stopimath

\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext
* NAAM

\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT

\startinteractie [...] ... \stopinteractie
* verborgen NAAM

\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
* NAAM

\startinterface ... ... \stopinterface
* alles TAAL

\startintertext ... \stopintertext

\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup
1 NAAM           OPT           OPT
2 erft: \stelitemgroepin
3 erft: \stelitemgroepin

\startITEMGROUPtable [...] [...] ... \stopITEMGROUPtable
1 erft: \stelitemgroepin           OPT           OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

\startitemizetable [...] [...] ... \stopitemizetable
1 erft: \stelitemgroepin           OPT           OPT
2 erft: \stelitemgroepin

\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP
1 erft: \stelitemgroepin           OPT           OPT
2 erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

\startitemize [...] [...] ... \stopitemize
1 erft: \stelitemgroepin           OPT           OPT
2 erft: \stelitemgroepin

```

```
\startJScode  ^1    ^2    ^3    ... \stopJScode
1  NAAM
2  uses
3  NAAM
```

```
\startJSpreamble  ^1    ^2    ^3    ... \stopJSpreamble
1  NAAM
2  gebruikt
3  now later
```

```
\startFRAMEDTEXT  [^1]  [^2,...^3,...] ... \stopFRAMEDTEXT
1  links rechts midden ^OPT
2  erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext  [^1]  [^2,...^3,...] ... \stopframedtext
1  links rechts midden ^OPT
2  erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn  [*] ... \stopkantlijn
*  GETAL          OPT
```

```
\startkantlijn  [*] ... \stopkantlijn
*  erft: \setupmarginrule  OPT
```

```
\startkleur  [*] ... \stopkleur
*  KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkop  [...]  {^1,...} ... \stopkop
1  VERWIJZING      OPT
2  TEKST
```

```
\startLABELtekst  [^1]  [^2] ... \stopLABELtekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\startbtxlabeltekst  [^1]  [^2] ... \stopbtxlabeltekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
```

```
\startheadtekst  [^1]  [^2] ... \stopheadtekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
```

```
\startlabeltekst  [^1]  [^2] ... \stoplabeltekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
```

```
\startmathlabeltekst  [^1]  [^2] ... \stopmathlabeltekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
```

```
\startoperatortekst  [^1]  [^2] ... \stopoperatortekst
1  TAAL           OPT
2  PARAMETER
```

```
\startprefixtekst [^1] [...] ... \stopprefixtekst
1 TAAL          OPT
2 PARAMETER
```

```
\startsuffixtekst [^1] [...] ... \stopsuffixtekst
1 TAAL          OPT
2 PARAMETER
```

```
\starttaglabeltekst [^1] [...] ... \stoptaglabeltekst
1 TAAL          OPT
2 PARAMETER
```

```
\startunittekst [^1] [...] ... \stopunittekst
1 TAAL          OPT
2 PARAMETER
```

```
\startlayout [...] ... \stoplayout
* NAAM
```

```
\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment
* links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [^1] [...] ... \stoplinefiller
1 filler NAAM          OPT
2 erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [^1] {^2}
1 VERWIJZING
2 TEKST
instances: linenote
```

```
\startlinenote [^1] {^2}
1 VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startlinenumbering [^1] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM          OPT          OPT
2 doorgaan = ja nee
  start   = GETAL
  stap    = GETAL
  methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [^1] [...] ... \stoplinenumbering
1 NAAM          OPT          OPT
2 verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...] ... \stoplinetablecell
* erft: \setuplinetable          OPT
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalbox [...] ... \stoplocalbox
* NAAM
```

```
\startlocalboxrange [...] ... \stoplocalboxrange
* NAAM
```

```

\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup

\startlocallinecorrection [...] ... \stoplocallinecorrection
* blanko erft: \blanko          OPT

\startlocalnotes [...] ... \stoplocalnotes
* NAAM

\startlocalsetups [^1] [^2] ... \stoplocalsetups
1 grid           OPT
2 NAAM

\startlocalsetups * ... \stoplocalsetups
* NAAM

\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten

\startlua ... \stoplua

\startluacode ... \stopluacode

\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset
* NAAM

\startluasetups [^1] [^2] ... \stopluasetups
1 grid           OPT
2 NAAM

\startluasetups * ... \stopluasetups
* NAAM

\startMPclip {...} ... \stopMPclip
* NAAM

\startMPcode {...} ... \stopMPcode
* metafun minifun OPT extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun

\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions
* metafun minifun extrafun OPT lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun

\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing
* -           OPT

\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment
* reset globaal +          OPT

\startMPextensions [...] ... \stopMPextensions
* metafun minifun extrafun OPT lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun

\startMPinclusions [^1] {^2} ... \stopMPinclusions
1 +           OPT      OPT
2 metafun minifun extrafun lessfun doublefun binaryfun decimalfun mprun metapost nofun doublepost binarypost decimalpost simplefun

\startMPinitializations ... \stopMPinitializations

```

```

\startMPpositiongraphic {...^1} {...^2,...} ... \stopMPpositiongraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```

\startMPpositionmethod {...^*} ... \stopMPpositionmethod
* NAAM
```

```

\startMPrun {...^*} ... \stopMPrun
* NAAM
```

```

\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok
* NAAM
```

```

\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent
* reset alles NAAM
```

```

\startmarkpages [...] ... \stopmarkpages
* NAAM
```

```

\startMATHCASES [...] ... \stopMATHCASES
* erft: \setupmathcases
instances: cases mathcases
```

```

\startcases [...] ... \stopcases
* erft: \setupmathcases
```

```

\startmathcases [...] ... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases
```

```

\startmathexport [...] ... \stopmathexport
* erft: \setupmathexport
```

```

\startmathfenced [...] [...] ... \stopmathfenced
1 parenthesis bracket brace angle dou#Teangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner
lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle
mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache
mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval
leftopeninterval rightopeninterval NAAM
2 erft: \setupmathfences
```

```

\startmathmode ... \stopmathmode
```

```

\startMATHOPERATOR [...] ... \stopMATHOPERATOR
* erft: \setupmathoperators
instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint oint oint ooint
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 bigdot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes
leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin fullbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus
bigdoublewedge bigdoublevee
```

```

\startaodownintc [...] ... \stopaodownintc
* erft: \setupmathoperators
```

```

\startaoointc [...] ... \stopaoointc
* erft: \setupmathoperators
```

```

\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: \setupmathoperatorsOPT

\startcirclepoleinsideintc [.,..*.,..] ... \stopcirclepoleinsideintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startcirclepoleoutsideintc [.,..*.,..] ... \stopcirclepoleoutsideintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startcoprod [.,..*.,..] ... \stopcoprod
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startcupint [.,..*.,..] ... \stopcupint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startdoublebarint [.,..*.,..] ... \stopdoublebarint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startfullouterjoin [.,..*.,..] ... \stopfullouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\starthookleftarrowint [.,..*.,..] ... \stophookleftarrowint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiiaint [.,..*.,..] ... \stopiiaint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiiaintegral [.,..*.,..] ... \stopiiaintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiiaint [.,..*.,..] ... \stopiiaint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiiintegral [.,..*.,..] ... \stopiiintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiaint [.,..*.,..] ... \stopiaint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startiintegral [.,..*.,..] ... \stopiintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startint [.,..*.,..] ... \stopint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startintc [.,..*.,..] ... \stopintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startintegral [.,..*.,..] ... \stopintegral
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startleftouterjoin [.,..*.,..] ... \stopleftouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT

```

```

\startlowerint [....^=...,..] ... \stoplowerint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startmodtwosum [....^=...,..] ... \stopmodtwosum
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startoiint [....^=...,..] ... \stopoiint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startoiint [....^=...,..] ... \stopoiint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startoint [....^=...,..] ... \stopoint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startointc [....^=...,..] ... \stopointc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startprod [....^=...,..] ... \stopprod
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startrectangularpoleintc [....^=...,..] ... \stoprectangularpoleintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startrightouterjoin [....^=...,..] ... \stoprightouterjoin
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startsemicirclepoleintc [....^=...,..] ... \stopsemicirclepoleintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startslashint [....^=...,..] ... \stopslashint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startsquareintc [....^=...,..] ... \stopsquareintc
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startsum [....^=...,..] ... \stopsum
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startsumint [....^=...,..] ... \stopsumint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\starttimesint [....^=...,..] ... \stoptimesint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startupperint [....^=...,..] ... \stopupperint
* erft: \setupmathoperatorsOPT

\startMATHSIMPLEALIGN [....^=...,..] ... \stopMATHSIMPLEALIGN
* erft: \setupmathsimplealignOPT
instances: equationsystem lequationsystem requationsystem

\startequationsystem [....^=...,..] ... \stopequationsystem
* erft: \setupmathsimplealignOPT

\startlequationsystem [....^=...,..] ... \stoplequationsystem
* erft: \setupmathsimplealignOPT

```

```

\startrequationsystem [.,..*.,..] ... \stoprequationsystem
* erft: \setupmathsimplealign          OPT

\startmathstyle [.,..*.,..] ... \stopmathstyle
* scherm tekst script scripts script cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM

\startmatrices [.,..*.,..] ... \stopmatrices
* erft: \setupmathmatrix          OPT

\startmaxaligned ... \stopmaxaligned

\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned

\startmixedcolumns [^1.] [.,..*.,..] ... \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 [.,..*.,..] {.^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.] [.,..*.,..] ... \stopnamedformula
1 NAAM          OPT
2 opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

```

```
\startnamedformula [^1] [...] ... \stopnamedformula
1 NAAM
2 erft: \stelformulesin
```

```
\startnamedmatrix [^1] [...] {^3} ... \stopnamedmatrix
1 NAAM
2 erft: \setupmathmatrix
3 CONTENT
```

```
\startnamednotation [^1] [...] ... \stopnamednotation
1 NAAM
2 VERWIJZING
```

```
\startnamednotation [^1] [...] ... \stopnamednotation
1 NAAM
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst       = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
```

```
\startnamedsection [^1] [...] [...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst       = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...] {^2} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING
2 TEKST
```

```
\startnamedtyping [^1] [...] ... \stopnamedtyping
1 NAAM
2 erft: \steltypenin
```

```
\startnamedtyping [^1] [...] ... \stopnamedtyping
1 NAAM
2 verder
```

```
\startnarrower [...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden [+]-rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden [+]-rechts 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  [...] ... \stopNOTE
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  lijst       = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
instances: footnote endnote

\startendnote  [...] ... \stopendnote
* titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  lijst       = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST

\startfootnote  [...] ... \stopfootnote
* titel      = TEKSTOPT
  bookmark   = TEKST
  lijst       = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST

\startendnote  [...] ... \stopendnote
* VERWIJZINGOPT

\startfootnote  [...] ... \stopfootnote
* VERWIJZINGOPT

\startnotallmodes  [...] ... \stopnotallmodes
* NAAM

\startnottext ... \stopnottext

\startnotmode  [...] ... \stopnotmode
* NAAM

\startomgeving  [...] ... \stopomgeving
* FILE *

\startomgeving  [...] ... \stopomgeving
* FILE *

\startomlijnd  [...] [...] ... \stopomlijnd
1 NAAMOPT 2 [...] ... \stopomlijnd
2 erft: \stelomlijndin

\startonderdeel  [...] ... \stoponderdeel
* FILE *

\startonderdeel  [...] ... \stoponderdeel
* FILE *

\startopelkaar  [...] ... \stopopelkaar
* blancoOPT

\startopmaak  [...] [...] ... \stopopmaak
1 NAAMOPT
2 erft: \stelopmaakin

```

```

\startMAKEUPopmaak [.,..*.,..] ... \stopMAKEUPopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT
instances: standard page text middle

\startmiddleopmaak [.,..*.,..] ... \stopmiddleopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\startpageopmaak [.,..*.,..] ... \stoppageopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\startstandardopmaak [.,..*.,..] ... \stopstandardopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\starttextopmaak [.,..*.,..] ... \stoptextopmaak
* erft: \stelopmaakin          OPT

\startoutputstream [...] ... \stopoutputstream
* NAAM

\startoutputsubstream [...] ... \stopoutputsubstream
* NAAM

\startoverlay ... \stopoverlay

\startoverprint ... \stopoverprint

\startpageblock [...] ... \stoppageblock
* NAAM

\startpagecolumns [.,..*.,..] ... \stoppagecolumns
* erft: \setuppagecolumns      OPT

\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS

\startpagecolumns [...] ... \stoppagecolumns
* NAAM                      OPT

\startpagefigure [.^1.] [.,..^2.,..] ... \stoppagefigure
1 FILE                      OPT
2 offset = default overlay geen MAAT

\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout
* pagina linkerpagina rechterpagina

\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar

\startpar [.^1.] [.,..^2.,..] ... \stoppar
1 NAAM                      OPT          OPT
2 erft: \setupparagraph

```

```

\startSECTION [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stopSECTION
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

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

```

```

\startchapter [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stopchapter
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startpart  [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stoppart
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsection [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stopsection
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubject [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stopsubject
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsection [...,.1=...,.] [...,.2=...,.] ... \stopsubsection
1 titel      = TEKSTOPT          OPT
  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
```

```
\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
```

```
\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
```

```
\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
```

```
\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
```

```
\startsubsubsubsubsubject [....1....] [....2....] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel      = TEKST          OPT           OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\starttitle [....1....] [....2....] ... \stoptitle
1 titel      = TEKST          OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startparagraphs [...]
* NAAM
```

```
\startparagraphscell ... \stopparagraphscell
```

```
\startparagraphshape [...]
* NAAM
```

```
\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS
```

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

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

```
\startplaatsformule [....1....] {....2} ... \stopplaatsformule
1 titel      = TEKST          OPT           OPT
  referentie = + - VERWIJZING
  bookmark   = TEKST
  lijst      = TEKST
  suffix     = TEKST
2 TEKST
```

```
\startplaatsformule [....*....]
* + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1] [....2....] [....3....] ... \stopplaatsplaatsblok
1 NAAM
2 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 rechterrond 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 rltb btrl fxbt fixd
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsFLOAT [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatsFLOAT
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 rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
  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 keeptogether altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
               inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsfigure [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatsfigure
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 rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphic [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatsgraphic
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 rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
  referentie  = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [.,..1=.,..] [.,..2=.,..] ... \stopplaatsintermezzo
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 rechterrond 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 voettblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt brtl rlbt fxbt fixd
  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 rechtersrand 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 rltb btrl fxtd fixd
  referentie   = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
2 PARAMETER = WAARDE

\startplacepairedbox [..1] [.,..2=.,..] ... \stopplacepairedbox
1 NAAM          OPT
2 erft: \setuppaireddbox

\startplaatsPAIREDBOX [.,..*=.,..] ... \stopplaatsPAIREDBOX
* erft: \setuppaireddbox          OPT
instances: legend

\startplaatslegend [.,..*=.,..] ... \stopplaatslegend
* erft: \setuppaireddbox          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

\startprocesscommaccommand [.,.*] ... \stopprocesscommaccommand
* 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 [...] [...] ... \stoppublicatie
1 NAAM OPT
2 tag = VERWIJZING
categorie = TEKST
k = VERWIJZING
t = TEKST

\startrandomized ... \stoprandomized

\startrawsetups [...] [...] ... \stoprawsetups
1 grid OPT
2 NAAM

\startrawsetups ... ... \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 OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM

```

```

\startreusableMPgraphic {...} {...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER

```

```

\startruby [...] ... \stopruby
* NAAM

```

```

\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM

```

```

\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM

```

```

\startsectionblock [...] [...] ... \stopsectionblock
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startSECTIONBLOCK [...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter

```

```

\startappendices [...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbackmatter [...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startbodymatter [...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startfrontmatter [...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin

```

```

\startsectionlevel [...] [...] [...] [...] ... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1 grid OPT
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 [...] [...] ... \stopsidebar
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupsidebar

\startsimplecolumns [...] ... \stopsimplecolumns
* n = GETAL OPT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

\startsmal [...] [...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \stelsmallerin

\startsmal [...] [...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerinOPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startsmal [...] [...] ... \stopsmal
1 NAAM OPT OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd

\startsom [...] ... \stopsom
* VERWIJZING OPT

\startspecialitem [...] [...] ... \stopspecialitem
1 som OPT OPT
2 VERWIJZING

\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
* sub its nee

\startspecialitem [...] {...} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST

```

```

\startsplittext ... \stopsplittext

\startstacking [...] ... \stopstacking
* NAAM

\startstackingsteps [...,*,...] ... \stopstackingsteps
* NAAM

\startSTACKING [...] ... \stopSTACKING
* NAAM

\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP

\startSTARTSTOP [...] ... \stopSTARTSTOP
* erft: \stelstartstopin OPT

\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure
* NAAM

\startstaticMPgraphic {...} {...} ... \stopstaticMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER

\STARTSTOP {...}
* CONTENT

\STARTSTOP [...] ... OPT {...}
1 erft: \stelstartstopin OPT
2 CONTENT

\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter

\startstructurepageregister [...] [...] [...] ... OPT [...]
... \stopstructurepageregister [...] [...]
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

\startstyle [...] ... \stopstyle
* erft: \setupstyle

\startstyle [...] ... \stopstyle
* NAAM FONT

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...] ... \stopsubformulas
* + - VERWIJZING          OPT

\startsubjectlevel [^1] [...] [=2,...] [...] [=3,...] ... \stopsubjectlevel
1 NAAM           OPT
2 titel          = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  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

```

```

\starttabel [^1] [...] ... \stoptabel
1 NAAM          OPT
2 erft: \steltabellenin

\starttabulatie [/^1/] [...] ... \stoptabulatie
1 TEMPLATE      OPT          OPT
2 erft: \steltabulatiein

\starttabulatiekop [*] ... \stoptabulatiekop
* NAAM          OPT

\starttabulatiestaart [*] ... \stoptabulatiestaart
* NAAM          OPT

\startTABULATE [^1] [...] ... \stopTABULATE
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \steltabulatiein
instances: legend fact

\startfact [^1] [...] ... \stopfact
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \steltabulatiein

\startlegend [^1] [...] ... \stoplegend
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \steltabulatiein

\starttekst ... \stoptekst

\starttekstachtergrond [^1] [...] ... \stoptekstachtergrond
1 NAAM          OPT
2 erft: \steltekstachtergrondin

\startTEXTBACKGROUND [...] ... \stopTEXTBACKGROUND
* erft: \steltekstachtergrondin OPT

\starttekstlijn {*} ... \stoptekstlijn
* TEKST

\starttexcode ... \stoptexcode

\starttexdefinition 1 ... 2 ... 3 ... 4 ... 5 ... 6 ... 7 ... 8 ... 9 ... 10 ... 11 ... 12 ... ...
\stoptexdefinition   OPT    OPT
1 spaces nospaces
2 globaal
3 soepel
4 frozen
5 permanent
6 instance
7 mutable immutable
8 beschermd semiprotected unexpanded
9 expanded
10 singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
     tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
11 NAAM
12 SJABLOON

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
* KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

\startTEXDISPLAY [...] ... \stopTEXDISPLAY
* erft: \setupTEXDISPLAYOPT
instances: texdisplay

\starttextdisplay [...] ... \stoptextdisplay
* erft: \setupTEXDISPLAYOPT

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
* NAAM

\starttokenlist [...] ... \stoptokenlist
* NAAM

\starttokens [...] ... \stoptokens
* NAAM

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
* KLEUR

\starttypescript [...]1 [...]2 [...]3 ... \stoptypescript
1 serif sans mono math handwriting calligraphyOPTOPT
2 NAAM
3 formaat naam

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
* NAAM

\startTYPING [...] ... \stopTYPING
* erft: \steltypeninOPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

\startTYPING [...] ... \stopTYPING
* verderOPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

\startLUA [...] ... \stopLUA
* verderOPT

\startMP [...] ... \stopMP
* verderOPT

\startPARSEDXML [...] ... \stopPARSEDXML
* verderOPT

\startTEX [...] ... \stopTEX
* verderOPT

\starttyping [...] ... \stoptyping
* verderOPT

\startXML [...] ... \stopXML
* verderOPT

\startLUA [...] ... \stopLUA
* erft: \steltypeninOPT

```

```

\startMP [.,..*.,..] ... \stopMP
* erft: \steltypeninOPT

\startPARSEDXML [.,..*.,..] ... \stopPARSEDXML
* erft: \steltypeninOPT

\startTEX [.,..*.,..] ... \stopTEX
* erft: \steltypeninOPT

\starttyping [.,..*.,..] ... \stoptyping
* erft: \steltypeninOPT

\startXML [.,..*.,..] ... \stopXML
* erft: \steltypeninOPT

\startuitlijnen [...*,..] ... \stopuitlijnen
* erft: \steluitlijnenin

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
* [-+] GETALOPT

\startuniqueMPgraphic {..^1} {..^2,..} ... \stopuniqueMPgraphic
1 NAAMOPT
2 PARAMETER

\startuniqueMPpagegraphic {..^1} {..^2,..} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1 NAAMOPT
2 PARAMETER

\startusableMPgraphic {..^1} {..^2,..} ... \stopusableMPgraphic
1 NAAMOPT
2 PARAMETER

\startuseMPgraphic {..^1} {..^2,..} ... \stopuseMPgraphic
1 NAAMOPT
2 PARAMETER

\startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter
* CSNAME

\startuserdata [...] [.,..^2.,..] ... \stopuserdata
1 NAAMOPTOPT
2 PARAMETER = WAARDE

\startUSERDATA [.,..*.,..] ... \stopUSERDATA
* PARAMETER = WAARDEOPT

\startusingbtxspecification [...] ... \stopusingbtxspecification
* NAAM

\startvanelkaar ... \stopvanelkaar

\startvast [...] ... \stopvast
* laag midden hoogOPT laho default

\startvboxregister ... ... \stopvboxregister
* NAAM GETAL

```

```

\startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox

\startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator

\startviewerlayer [...] ... \stopviewerlayer
* NAAM

\startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER

\startvtopregister ... ... \stopvtopregister
* NAAM GETAL

\startwiskunde [...] ... \stopwiskunde
* default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM

\startMATHMATRIX [...] ... \stopMATHMATRIX
* erft: \setupmathmatrixOPT
instances: matrix mathmatrix thematrix

\startmathmatrix [...] ... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startmatrix [...] ... \stopmatrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startthematrix [...] ... \stopthematrix
* erft: \setupmathmatrixOPT

\startMATHALIGNMENT [...] ... \stopMATHALIGNMENT
* erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
instances: align mathalignment

\startalign [...] ... \stopalign
* erft: \stelwiskundeuitlijnenin

\startmathalignment [...] ... \stopmathalignment
* erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT

\startxcell [...] [...] ... \stopxcell
1 NAAMOPTOPT
2 nx = GETAL
ny = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
erft: \setupxtable

\startxcellgroup [...] [...] ... \stopxcellgroup
1 NAAMOPTOPT
2 erft: \setupxtable

\startxcolumn [...] ... \stopxcolumn
* erft: \setupxtableOPT

\startxcolumn [...] ... \stopxcolumn
* NAAMOPT

\startxgroup [...] [...] ... \stopxgroup
1 NAAMOPTOPT
2 erft: \setupxtable

```

```

\startxmldisplayverbatim  [...] ... \stopxmldisplayverbatim
*  NAAM

\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

\startxtablelenext  [...] ... \stopxtablelenext
*  erft: \setupxtable          OPT

\startxtablelenext  [...] ... \stopxtablelenext
*  NAAM          OPT

\startXTABLE  [...] ... \stopXTABLE
*  erft: \setupxtable          OPT

\startxtable  [...] ... \stopxtable
*  NAAM          OPT

\stel  [...]
*  NAAM

```

```
\stelachtergrondenin [...,1,...] [...] [...] [...,...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 OPT
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 [...] [...] [...] [...,...3=...,...]
1 NAAM OPT OPT
2 elk GETAL
3 n = GETAL
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  breedte = MAAT
  afstand = MAAT
  hoogte = MAAT passend
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  binnen = COMMANDO
  commando = COMMANDO
  lijn = aan uit
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...] [...] [...,...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: \blanco OPT
```

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

```
* 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  [...]  [...]  [...]...2...]
```

```
1  NAAM          OPT
2  suffix        = COMMANDO
suffixscheider = COMMANDO
suffixafsluiter = COMMANDO
plaats         = links rechts midden laag hoog grid regels overlay binnen buiten binnemarge buitenmarge
                  linkermarge rechtermarge linkshangend rechtshangend hang boven onder rek soepel zeersoepel geen
                  default
commando       = \...#1
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
voorwit       = erft: \blanco
tussenwit    = erft: \blanco
navit         = erft: \blanco
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  [...]  [...]  [...]...2...]
```

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

```
\stelbovenin [^1] [.,..=.,..]
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
middentetekst = TEKST
rechtertekst = 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] [^2] [^3] [^4] [^5]
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,..] [.,..=.,..]
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
symbol          = Comment Help Insert Sleutel Newparagraph Note Paragraaf Default
breedte         = passend MAAT
hoogte          = passend MAAT
diepte          = passend MAAT
titel           = TEKST
subtitel        = TEKST
auteur          = TEKST
nx              = GETAL
ny              = GETAL
kleur           = KLEUR
optie           = xml max
tekstlaag       = NAAM
plaats          = linkerrand rechterrand inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand         = MAAT
spatie          = ja
buffer          = BUFFER
```

```
\steldoordoordefinierenin [...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
                  aaneelkaar 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
```

```
\steldoornummerenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
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
koppling   = NAAM
counter    = NAAM
defineer   = 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
erft: \setupcounter
```

```
\steldunnelijnenin [...,..*=...,...]
* hoogte     = max MAAT
diepte     = max MAAT
achtergrond = kleur
kader      = aan uit
lijndikte  = MAAT
variant    = a b c geen
achtergrondkleur = KLEUR
kleur      = KLEUR
interlinie = klein middel groot GETAL
voor       = COMMANDO
na        = COMMANDO
tussen    = COMMANDO
n         = GETAL
aan       = MAAT
uit       = MAAT
```

```
\stelexternefigurenin [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 erft: \setupexternalfigure
```

```
\stelformulein [...1,...] [...,..2=...,...]
1 NAAM
2 erft: \stelformulesin
```

```
\stelformulesin [...1,...] [...,...2=...,...]
1 NAAM
2 plaats = links rechts oplinkermarge oprechtermarge
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts schuin
splitsen = ja nee regel NAAM
strut = ja nee
nummerstrut = ja nee altijd
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
voorwit = geen erft: \blanco
nawit = geen erft: \blanco
tussenwit = erft: \stelwitruimtein
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
nummernmethode = omlaag
tekstmarge = MAAT
penalties = NAAM
interlinie = MAAT
tekstafstand = MAAT
splitsmethode = 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
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
middenteckst = TEKST
rechtertekst = 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] [^2] [^3] [^4] [^5]
1 tekst marge rand          OPT   OPT   OPT   OPT   OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelingesprongentextin [^1,...] [^2,...]
1 NAAM                      OPT
2 voor          = COMMANDO
na            = COMMANDO
afstand       = MAAT
monster        = TEKST
tekst          = TEKST
breedte        = passend ruim MAAT
scheider       = COMMANDO
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
kopletter      = LETTER COMMANDO
kopkleur       = KLEUR
```

```
\stelinmargein [^1,...] [^2,...]
1 NAAM                      OPT
2 strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
commando       = \...#1
breedte        = MAAT
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
anker          = 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
```

```
\stelinspringenin [...,*...]
* [-+] klein [-+] middel [-+] groot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM
```

```
\stelinteractiebalkin [^1,...] [^2,...]
1 NAAM                      OPT
2 variant       = a b c d e f g
status         = start stop
commando       = NAAM
breedte        = MAAT
hoogte         = MAAT max ruim
diepte         = MAAT max
afstand        = MAAT
stap           = klein middel groot
achtergrondkleur = KLEUR
letter         = LETTER COMMANDO
kleur          = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
symbool        = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelinteractiein  [...]  [...,..1=...,...]
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=...,...]
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  [...,..1=...,...]
*  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
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
```

```
\stelinvulllijnenin [...,..*=...,...]
* 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 nointro autointro willekeurig verder opelkaar 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
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
opelkaar criterium = 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

```

```

\stelITEMGROUP [...1,...] [...2,...] [...,...3=...,...]

1 elk GETAL           OPT          OPT          OPT
2 intro nointro autointro willekeurig verder opelkaar 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
instances: itemize

```

```

\stelitemize [....1,....] [....2,....] [...,....3=,...]
1 elk GETAL          OPT           OPT           OPT
2 intro nointro autointro willekeurig verder opelkaar 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 [...] [...,..2=...,...]
1 GETAL          OPT
2 erft: \setupmarginrule
```

```
\stelkapitalenin [...] [...,..2=...,...]
1 NAAM           OPT
2 titel          = ja nee
sc              = ja nee
letter          = LETTER COMMANDO
```

```
\stelkleurenin [...,..1=...,...]
```

```
* 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 [...]
*
```

```
\stelkolomgroepin [...] [...,..1=...,...]
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 n               = GETAL
nlinks          = GETAL
nrechts          = GETAL
breedte          = MAAT auto
afstand          = MAAT
regels           = GETAL
maxbreedte      = MAAT
maxhoogte        = MAAT
richting         = normaal omgekeerd
pagina           = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin
```

```
\stelkolomgroepregelsin [...] [...1] [...2] [...3] [...4]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\stelkolomgroepstartin [...] [...1] [...2] [...3] [...4]
1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
```

```
\stelkolommenin [...,..1=...,...]
* erft: \setupmixedcolumns
```

```

\stelkopin [...,...1] [...,...2,...]
1 SECTIE          OPT
2 frontpartlabel = NAAM
bodypartlabel   = NAAM
appendixlabel   = NAAM
backpartlabel   = NAAM
expansie        = ja nee xml
catcodes        = NAAM
sectionresetset = NAAM
sectionseparatorset = NAAM
sectionconversionset = NAAM
conversie       = NAAM
sectionstarter  = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionstopper   = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
sectionset       = NAAM
sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
referenceprefix = + - TEKST
letter          = LETTER COMMANDO
kleur           = KLEUR
tekstletter    = LETTER COMMANDO
tekstkleur      = KLEUR
nummerletter   = LETTER COMMANDO
nummerkleur    = KLEUR
koppeling       = SECTIE
eigennummer    = ja nee
voorsectie     = COMMANDO
nasectie       = COMMANDO
binnensectie   = COMMANDO
verhoognummer  = ja nee lijst leeg
plaatскоп     = ja nee verborgen leeg paragraaf
nummer         = ja nee
pagina         = erft: \pagina
markering     = pagina reset
hoofd          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
tekst          = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voet           = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
voor           = COMMANDO
na             = COMMANDO
tussen         = COMMANDO
doorgaan       = ja nee
titeluitlijnen = ja nee blok
interlinie     = NAAM
interactie     = lijst referentie
interngrid     = NAAM
grid           = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                  een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                  math:-halfline NAAM
uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
tolerantie     = erft: \steltolerantiein
strut          = ja nee
hang           = regel ruim passend geen GETAL
marge          = MAAT
springvolgendein = ja nee auto
variant        = tekst alinea normaal marge innmarge 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
hidenumber    = ja nee
extragegevens = COMMANDO

```

```

\stelkopnummerin [...,..1] [...,2]
1 SECTIE
2 [-+]GETAL

```

```

\stelkoppeltekenin [...,..1=..,..]
* teken = normaal breed

```

```
\stelkoppenin [...1,...] [...,...2=...,...]
1 SECTIE          OPT
2 erft: \stelkopin
```

```
\stelkorpsin [...,*...]
* MAAT NAAM globaal OPT reset x xx klein groot 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
rechtermarfstand = MAAT
linkermarfstand = MAAT
rechtermarfstand = MAAT
bovenafstand   = MAAT
hoofdafstand   = MAAT
voetafstand    = MAAT
onderafstand   = MAAT
preset         = NAAM
linkermarge    = MAAT
rechtermarge   = MAAT
linkerrand     = MAAT
rechternrand   = 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
teksthoopte    = 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
```

```
\stellijsstin [....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 sectienummer paginanummer
limiettekst      = ja nee TEKST
letter            = LETTER COMMANDO
kleur             = KLEUR
nummerletter      = LETTER COMMANDO
nummerkleur       = KLEUR
tekstletter       = LETTER COMMANDO
tekstkleur        = KLEUR
paginaletter      = LETTER COMMANDO
paginakleur       = KLEUR
referentie        = GETAL
extras            = NAAM
volgorde          = commando alles titel
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
rechtkader     = 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
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = 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 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
middentetekst = TEKST
rechtertekst = 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 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
```

```
\stelopmaakin [...] [=^1,...,...] [=^2...,...,...]
1 NAAMOPT
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
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

\stelpaginanummerin [....^{*}=...,...]

- * viewerprefix = TEKST
- status = start stop geen handhaaf leeg

erft: \setupcounter

```
\stelpaginanummeringin [.,..*=.,..]
* variant      = enkelzijdig dubbelzijdig
  pagina       = erft: \pagina
  strut        = ja nee
  commando     = \...#1
  links         = COMMANDO
  rechts        = COMMANDO
  status        = start stop
  breedte       = MAAT
  plaats        = hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn geen
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

```
\stelpaginaovergangenin [...]
* reset auto start willekeurig GETAL
```

```
\stelpaletin [...]
* NAAM
```

```
\stelpapierformaatin [.,..1] [.,..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
```

```
\stelpapierformaatin [.,..1,..] [.,..2,..]
1 reset liggend gespiegeld negatief geroteerdOPT 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
```

```
\stelpapierin [.,..*=.,..]
* erft: \stelpapierformaatin
```

```
\stelparagraafnummerenin [.,..*=.,..]
* status        = start stop regel reset
  afstand       = MAAT
  letter        = LETTER COMMANDO
  kleur         = KLEUR
```

```

\stelplaatsblokin  [...]  [...,...1...,...,...2...]
1  NAAM          OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default        = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval       = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen         = COMMANDO
   criterium     = MAAT
   methode        = GETAL
   zijmethode    = GETAL
   tekstmethode  = GETAL
   zijuitleggen  = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid           = erft: \snaptogrid
   lokaal         = ja nee
   commando      = \'...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte    = MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   plaats         = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                     binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   binnenmarge   = MAAT
   buitenmarge   = MAAT
   bottombefore  = COMMANDO
   bottomafter   = COMMANDO
   expansie       = ja nee xml
   referenceprefix = + - TEKST
   xmlsetup       = NAAM
   catcodes      = NAAM
   vrijgebied    = ja nee
   voorwit       = geen erft: \blanco
   nawit          = geen erft: \blanco
   breedte        = MAAT
   hoogte         = MAAT
   offset         = MAAT geen overlay
   zijvoorwit    = geen erft: \blanco
   zijnawit       = geen erft: \blanco
   witvoorzij    = geen erft: \blanco
   witnazij      = geen erft: \blanco
   sidethreshold = oud dimension
   marge          = MAAT
   nboven         = GETAL
   nonder         = GETAL
   stap           = klein middel groot regel diepte
   nregels        = GETAL
   cache          = ja nee
   comprimeren   = ja nee
   compressdistance = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelplaatsblokkenin  [...]  [...,...1...,...,...2...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

```

\stelplaatsbloksplitsenin  [...,...*...,...,...]
*  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   tussen        = COMMANDO
   regels        = auto GETAL
   conversie     = NAAM

```

```

\stelplaatsin   [...]  [...,...1...,...,...2...,...,...]
1  NAAM          OPT
2  voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   grid           = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge          = ja nee standaard

```

```
\stelpositionerenin  [...]1 [...]  [...]...2...  

1 NAAM          OPT  

2 offset      = ja nee  

eenheid     = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc  

status       = start overlay  

xoffset     = MAAT  

yoffset     = MAAT  

xstap       = absoluut relatief  

ystap       = absoluut relatief  

xschaal     = GETAL  

yschaal     = GETAL  

xfactor     = GETAL  

yfactor     = GETAL  

factor      = GETAL  

schaal      = GETAL
```

```
\stelprogrammasin  [...]...1...  

* letter     = LETTER COMMANDO  

kleur      = KLEUR
```

```
\stelrefererenin  [...]...1...  

* 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 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 binnnen buiten inlinker inrechter marge inmarge  

afstand    = MAAT  

uitlijnen   = binnnen 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 *  

keeptogther = alinea
```

```

\stelregisterin [^1] [^2,...,..]
1 NAAM NAAM:GETAL          OPT
2 referencemethod      = vooruit
expansie                = ja nee xml
eigennummer              = ja nee
xmlsetup                = NAAM
variant                 = a b A B
methode                 = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren              = ja nee alles opelekaar 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  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
dieupektekstcommando = \...#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 opelekaar 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 opelekaar 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,...]
1  NAAM          OPT
2  pagina = erft: \pagina
  voor   = COMMANDO
  na    = COMMANDO
  nummer = ja nee
```

```
\stelsmallerin  [...] [...,...1,...]
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,...]
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
  voor          = COMMANDO
  na           = COMMANDO
```

```
\stelpatieringin [...]
*  vast opelkaar ruim      OPT
```

```
\stelstartstopin  [...] [...,...1,...]
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 passend regel default KARAKTER
```

```
\stelsubpaginanummerin  [...] [...,...1,...]
*  erft: \setupcounter
```

```
\stelsymboolsetin  [...]
*  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
```

```
\steltaalin [...] [...,..2=...,...]
1 TAAL default  OPT
2 default        = TAAL
status          = start stop
datum           = erft: \huidigedatum
tijd             = erft: \currenttime
patterns        = FILE
lefthyphenmin   = GETAL
righthypenmin   = GETAL
lefthyphenchar  = GETAL
righthypenchar  = 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
rechtersubzin   = COMMANDO
factor           = ja nee
```

```
\steltabellenin [...,..*=...,...]
* tekstbreedte  = MAAT max
splitsen        = ja nee herhaal auto
kader           = aan uit
NL              = erft: \blanco
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 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 formateer = SJABLOON geen
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
afstand = klein middel groot geen blanco diepte grid MAAT
blanko = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelekaar terug overlay altijd zwak
sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel
formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel
GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL
penalty:GETAL MAAT NAAM
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
achtergrond = NAAM
achtergrondkleur = KLEUR
voorgrondletter = LETTER COMMANDO
voorgrondkleur = KLEUR
uitlijnen = links midden rechts dimension
lijn = regel normaal
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = ja nee
splitsen = ja nee herhaal auto
eenheid = MAAT
marge = MAAT
binnen = COMMANDO
EQ = COMMANDO
hoofd = ja herhaal tekst
kader = aan uit
titel = TEKST
keeptogether = ja nee
```

```
\steltekstachtergrondin [...] [...] [...] [...,...=...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

```
\steltekstin [^1] [...] [=^2...,...]
1 tekst marge randOPT
2 status = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
middenteckst = TEKST
rechtertekst = 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 onderOPTOPT
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 randOPTOPTOPTOPTOPT
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 verticaal zeerstregt streng soepel zeersoepel spatie rek
```

```
\steltypein [...] [=^1,...] [...] [=^2...,...]
1 NAAMOPT
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
nummereren     = file regel nee
blanko          = erft: \blanko
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 leftttright righttopleft 12r r21 tabel lesshyphenation 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 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 horizontaal vertikaal ^{OPT}
- 2 erft: \setupfieldtotalframed
- 3 erft: \setupfieldlabelframed
- 4 erft: \setupfieldcontentframed

\stelveldin [...,¹...][....²,...][....³=...,...][....⁴=...,...][....⁵=...,...]

- 1 NAAM OPT OPT OPT
- 2 reset label kader horizontaal vertikaal
- 3 erft: \setupfieldtotalframed
- 4 erft: \setupfieldlabelframed
- 5 erft: \setupfieldcontentframed

```
\stelvoetin [^1] [.,..=.,..]
1 tekst marge randOPT
2 status = start stop leeg hoog normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
middenteckst = TEKST
rechtertekst = 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 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
```

```
\stelwiskundeuilijnenin [.,..=.,..]
1 NAAMOPT
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 tdownuparrows tdownarrows tdownarrow abs innerproduct
integerpart norm set sequence tuple
adapative = ja nee
tussenwit = erft: \stelwitruimtein
referentie = + - VERWIJZING
suffix = TEKST
numberthreshold = MAAT
```

```
\stelwitruimtein [.,..=.,..]
* herstel vast flexibel regelOPT halverregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT
```

```
\stel {.*}
* NAAM
```

```
\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

\stoplinenote [...]
* VERWIJZING

\stopregel [...]
* VERWIJZING

\strictdoifelsenextoptional {.^1} {.^2}
1 TRUE
2 FALSE

\strictdoifnnextoptionalelse {.^1} {.^2}
1 TRUE
2 FALSE

\stripcharacter .^1 \from .^2 \to \...
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

\strippedcsname \...
* CSNAME

\strippedcsname ...
* TEKST

\stripspaces \from .^1 \to \...
1 TEKST
2 CSNAME

\structurelistuservariable {...}
* PARAMETER

\structurenumber

\structuretitle

\structureuservariable {...}
* PARAMETER

\structurevariable {...}
* PARAMETER

\strut

\strutdp

\strutgap

\strutht

\struthtdp
```

```
\struttedbox {...}
* CONTENT
```

```
\strutwd
```

```
\style [...] {...}
1 erft: \setupstyle
2 TEKST
```

```
\styleinstance [...]
* NAAM
```

```
\style [...] {...}
1 NAAM FONT
2 TEKST
```

```
\STYLE {...}
* TEKST
```

```
\subpaginanummer
```

```
\subsentence {...}
* CONTENT
```

```
\substituteincommalist {...} {...} \...
1 TEKST
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\subtractfeature [...]
* NAAM
```

```
\subtractfeature {...}
* NAAM
```

```
\TOOLTIP [...] {...} {...}
1 erft: \setuptooltipPT
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
```

```
\TOOLTIP [...] {...} {...}
1 links middefPTrechts
2 TEKST
3 TEKST
instances: tooltip
```

```
\tooltip [...] {...} {...}
1 links middefPTrechts
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\tooltip [...] {...} {...}
1 erft: \setuptooltipPT
2 TEKST
3 TEKST
```

```
\swapcounts \^... \^...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

```

\swapdimens  \1...  \2...
1  CSNAME
2  CSNAME

\swapface

\swapmacros  \1...  \2...
1  CSNAME
2  CSNAME

\swaptypface

\switchnaarkorps  [...,*...]
*   erft: \stelkorpsin

\switchstyleonly  [...]
*   rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie

\switchstyleonly  \...
*   CSNAME

\switchtocolor  [...]
*   KLEUR

\switchtointerlinespace  [...]1 [...]2 [...,...=...,...]
1  NAAM          OPT
2  erft: \stelinterliniein

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

\switchtointerlinespace  [...]
*   NAAM

\symbolreference  [...]
*   VERWIJZING

\symbool  [...]1 [...]2
1  NAAM          OPT
2  NAAM

\symbool  {...}
*   NAAM

\SYNCHRONIZE  [...]1 {...}  {...}2  {...}3
1  erft: \setupynchronizeOPT
2  CONTENT
3  CONTENT
instances: paralleltext

\paralleltext  [...]1 {...}  {...}2  {...}3
1  erft: \setupynchronizeOPT
2  CONTENT
3  CONTENT

\synchronizeblank

\synchronizeindenting

```

```
\synchronizemarking [..1.] [..2.] [..3.]
1 MARKERING
2 GETAL
3 handhaaf
```

OPT

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

```
\synchronizestrut {.*}
* ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
```

```
\synchronizewhitespace
```

```
\synctexblockfilename {.*}
* FILE
```

```
\synctexresetfilename
```

```
\synctexsetfilename {.*}
* FILE
```

```
\SYNONYM [..1.] [..2.] {..3.} {..4.}
1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST
4 CONTENT
```

instances: abbreviation

```
\abbreviation [..1.] [..2.] {..3.} {..4.}
1 NAAM
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 OPT  
2 TEKST
```

```
\tekstreferentie [.,^1,...] {.^2}  
1 VERWIJZING  
2 TEKST
```

```
\testandsplitstring ... \at ... \to \... \and \...  
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 GETAL
2 MAAT
```

```
\testpagesync [...]
1 GETAL
2 MAAT
```

```
\testpagina [...]
1 GETAL
2 MAAT
```

```
\testtokens [...]
* NAAM
```

```
\tex {...}
* CONTENT
```

```
\texdefinition {...}
* NAAM
```

```
\texsetup {...}
* NAAM
```

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

```
\textcitation [...,...1] [...]
1 default category OPTentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authorears authornum authoryear
2 VERWIJZING
```

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

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

```
\textcite [...,...1] [...]
1 default category OPTentry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authorears 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 links rechts DEFTVoor na tussen
2 TEKST

\textmath {...}
* CONTENT

\textminus

\textnote [...] {...}
1 erft: \setuptextnote
2 TEKST

\textmathchar {...}
* GETAL

\textmathchars {...}
* KARAKTER

\textplus

\textstacker [...] {...} {...} {...} {...}
1 omgekeerd wiskunde DEFTtekst 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

\thirdoffivearguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

\thirdoffourarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\thirdofsixarguments {.^1} {.^2} {.^3} {.^4} {.^5} {.^6}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

\thirdofthreearguments {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\thirdofthreeunexpanded {.^1} {.^2} {.^3}
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\threedigitrounding {...}
* GETAL

\tibetannumerals {...}
* GETAL

\tightfitboundary

\tightfitcompensation

\tightlayer [...]
* NAAM

\tinyfont

\tlap {...}
* CONTENT

\tochar {...}
* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

```

```
\toelichting (...1,...) (...2,...) [...] {...3=...,...} {...4}
```

- 1 POSITION
- 2 POSITION
- 3 erft: \stelomlijndin
- 4 TEKST

```
\tolinenote [...]
```

- * VERWIJZING

```
\toongrid [...,*,...]
```

- * reset onder boven^{OPT} geen alles regels kader geennummer rechts buiten binnens kolommen

```
\tooninstellingen [...,*,...]
```

- * pt bp cm mm dd cc pc nd nc^{OPT}sp in

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

- 1 boven hoofd tekst^{OPT}voet onder^{OPT}
- 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand

```
\toonkleur [...]
```

- * KLEUR

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

- 1 NAAM^{OPT}
- 2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam

```
\toonkorps [...,*,...]
```

- * erft: \stelkorpsin

```
\toonkorpsomgeving [...,*,...]
```

- * erft: \stelkorpsin

```
\toonlayout [...,*,...]
```

- * pt bp cm mm dd cc^{OPT}pc nd nc sp in GETAL

```
\toonopmaak [...]
```

- * reset boxes opmaak^{OPT} alles hbox vbox vtop kern glue penalty fontkern strut whatsit glyph simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin discretionary expansion regel 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,...]OPT [...,2...]OPT [...,...3=...,...]
```

- 1 erft: \stelpapierformaatin^{OPT}
- 2 erft: \stelpapierformaatin
- 3 erft: \stellayoutin

```
\toonstruts
```

```
\toonsymboolset [...]
```

- * NAAM

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

- * CONTENT

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

- * CONTENT

```
\toplinebox {...}
* CONTENT
```

```
\toprightbox {...}
* CONTENT
```

```
\topskippedbox {...}
* CONTENT
```

```
\tracecatcodetables
```

```
\tracedfontname {...}
* FONT
```

```
\tracedpagestate
```

```
\traceoutputroutines
```

```
\tracepositions
```

```
\transparencycomponents {...}
* KLEUR
```

```
\transparent [^1] {^2}
1 KLEUR
2 CONTENT
```

```
\triggergroupedcommand {...}
* COMMANDO
```

```
\triggergroupedcommands \...
* CSNAME
```

```
\triplebond
```

```
\truefilename {...}
* FILE
```

```
\truefontname {...}
* FONT
```

```
\ttraggedright
```

```
\twodigitrounding {...}
* GETAL
```

```
\tx
```

```
\txx
```

```
\typ [...] {^2}
1 erft: \steltypein
2 CONTENT
```

```
\type [...,..1=...,...] {..2}
```

1 erft: \steltypein^{OPT}

2 CONTENT

```
\typebuffer [...,1=...,...] [...] 2=...,...]
```

1 BUFFER ^{OPT}

2 erft: \steltypenin^{OPT}

```
\typeBUFFER [...,..1=...,...]
```

* erft: \steltypenin^{OPT}

```
\typedefinedbuffer [...,1] [...] 2=...,...]
```

1 BUFFER ^{OPT}

2 erft: \steltypenin

```
\typeface
```

```
\typefile [...,1] [...] 2=...,...]
```

1 NAAM ^{OPT}

2 erft: \steltypenin^{OPT}

3 FILE

```
\typeinlinebuffer [...,1] [...] 2=...,...]
```

1 BUFFER ^{OPT}

2 erft: \steltypein^{OPT}

```
\typescriptone
```

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

* NAAM

```
\typescriptthree
```

```
\typescripttwo
```

```
\typesetbuffer [...,1] [...] 2=...,...]
```

1 * BUFFER ^{OPT}

2 erft: \setupexternalfigure^{OPT}

```
\typesetbufferonly [...]
```

* * BUFFER ^{OPT}

```
\typesetfile [...,1] [...] 2=...,...]
```

1 NAAM FILE ^{OPT}

2 FILE TEKST

3 erft: \setupexternalfigure^{OPT}

```
\type [...,..1=...,...]
```

1 erft: \steltypein^{OPT}

2 ANGLES

```
\TYPE [...,..1=...,...]
```

1 erft: \steltypein^{OPT}

2 CONTENT

```
\TYPE [...,..1=...,...]
```

1 erft: \steltypein^{OPT}

2 ANGLES

```
\typ [.,..1=.,..] <<.2>>
1 erft: \steltypein
2 ANGLES
```

```
\uchexnumber {.*}
* GETAL
```

```
\uchexnumbers {.*}
* GETAL
```

```
\uconvertnumber {.^1} {.^2}
1 erft: \converteernummer
2 GETAL
```

```
\uedcatcodecommand \.^1 ... .^2 {.^3}
1 CSNAME
2 KARAKTER GETAL
3 COMMANDO
```

```
\uit [...]
* VERWIJZING
```

```
\uitgerekt [.,..1=.,..] {.^2}
1 erft: \setupstretchedOF
2 TEKST
```

```
\undefinevalue {.*}
* NAAM
```

```
\undepthed {.*}
* CONTENT
```

```
\underset {.^1} {.^2}
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\undoassign [.^1] [..2=..]
1 TEKST
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\unexpandeddocumentvariable {.*}
* PARAMETER
```

```
\unhhbox .. \with {.^2}
1 NAAM GETAL
2 COMMANDO
```

```
\unicodechar {.*}
* TEKST
```

```
\unicodehexnumber {.*}
* GETAL
```

```
\unicodenumber {.*}
* GETAL
```

```
\unihex {.*}
* GETAL
```

```
\uniqueMPgraphic {^1}{...}{^2}{...}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

OPT

```
\uniqueMPpagegraphic {^1}{...}{^2}{...}
1 NAAM
2 PARAMETER = WAARDE
```

OPT

```
\unknownchar
```

```
\unprotect ... \protect
```

```
\unprotected ... \par
* INHOUD
```

```
\unregisterhyphenationpattern [^1][^2]
1 TAAL
2 TEKST
```

OPT

```
\unregisterparwrapper {...}
* NAAM
```

```
\unspaceafter \^1{...} ^2{...}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\unspaceargument ... \to \^2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\unspaced {...}
* TEKST
```

```
\unspacestring ... \to \^2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\unstackscripts
```

```
\untexargument {^1} \to \^2...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\untexcommand {^1} \to \^2...
1 NAAM
2 CSNAME
```

```
\updateparagraphdemerits
```

```
\updateparagraphpenalties
```

```
\updateparagraphproperties
```

```
\updateparagraphshapes
```

```
\uppercase {...}
* TEKST
```

```
\uppercasestring1 \to2 \...
1 TEKST
2 CSNAME
```

```
\uppercase
```

```
\upperleftdoubleninequote
```

```
\upperleftdoublesixquote
```

```
\upperleftsingleninequote
```

```
\upperleftsinglesixquote
```

```
\upperrightdoubleninequote
```

```
\upperrightdoublesixquote
```

```
\upperrightsingleninequote
```

```
\upperrightsinglesixquote
```

```
\url [...]
* NAAM
```

```
\usealignparameter \...
* CSNAME
```

```
\useblankparameter \...
* CSNAME
```

```
\usebodyfont [...,*,...]
* erft: \stelkorpsin
```

```
\usebodyfontparameter \...
* CSNAME
```

```
\usebtxdataset [...] [...] [...] ...
1 NAAM           OPT
2 FILE           OPT
3 specification = NAAM
```

```
\usebtxdefinitions [...]
* FILE
```

```
\usecitation [...]
* VERWIJZING
```

```
\usecitation {...}
* VERWIJZING
```

```
\usecolors [...]
* FILE
```

```
\usecomponent [...]
* FILE
```

```

\usedadaptivealternative

\usedadaptivebox

\usedadaptivecolor

\usedadaptivedepth

\usedadaptiveheight

\usedadaptivehsize

\usedadaptiveline

\usedadaptivetotal

\usedadaptivewidth

\usedummymcolorparameter {...}
* PARAMETER

\usedummystyleandcolor {...} {...}
1 PARAMETER
2 PARAMETER

\usedummystyleparameter {...}
* PARAMETER

\useenvironment [...]
* FILE

\useexternalrendering [...] [...] [...] [...] [...]
1 NAAM
2 NAAM
3 FILE
4 auto sluitin

\usefigurebase [...]
* reset FILE

\usefile [...] [...] [...]
1 NAAM
2 FILE
3 TEKST
OPT

\usefontpath [...,...]
* PATH

\usegridparameter \...
* CSNAME

\usehyphensparameter \...
* CSNAME

\useindentingparameter \...
* CSNAME

```

```

\useindentnextparameter \...
* CSNAME

\useinterlinespaceparameter \...
* CSNAME

\uselanguageparameter \...
* CSNAME

\uselist [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 FILE
3 TEKST

\useluamodule [...]
* FILE

\useluatable \...
* CSNAME

\useMPenvironmentbuffer [...]
* NAAM

\useMPgraphic {...} {...,...}
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\useMPlibrary [...]
* FILE

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

\useMPvariables [...] [...,...]
1 NAAM
2 PARAMETER

\usemathstyleparameter \...
* CSNAME

\useproduct [...]
* FILE

\useprofileparameter \...
* CSNAME

\useproject [...]
* FILE

\userefERENCEparameter \...
* CSNAME

\useregister [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 FILE
3 NAAM
4 TEKST

```

```
\userpagenumber
```

```
\usesetupsparameter \...
* CSNAME
```

```
\usestaticMPfigure [...,..1=...,...]
1 erft: \setscale          OPT
2 NAAM
```

```
\usesubpath [...,*,...]
* PATH
```

```
\usetexmodule [...] [...,2] [...,..3=...,...]
1 m p s x t          OPT          OPT
2 FILE
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\usezipfile [...] [...2]
1 FILE          OPT
2 FILE
```

```
\utfchar {...}
* GETAL
```

```
\utflower {...}
* TEKST
```

```
\utfupper {...}
* TEKST
```

```
\utilityregisterlength
```

```
\VerboseNumber {...}
* GETAL
```

```
\validassignment {...}
* TEKST
```

```
\vastespatie
```

```
\vastespaties
```

```
\vboxreference [...] [...] {...}
1 VERWIJZING
2 CONTENT
```

```
\veld [...] [...] {...}
1 NAAM          OPT
2 TEKST
```

```
\veldstapel [...] [...] [...] [...,..3=...,...]
1 NAAM          OPT          OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory
```

```
\verbatim {...}
* CONTENT
```

```

\verbatimstring {...}
* CONTENT

\verbergblokken [...,1] [...]2
1 NAAM          OPT
2 NAAM

\verbosenumber {...}
* GETAL

\vergelijkkleurgroep [...]
* NAAM

\vergelijkpalet [...]
* NAAM

\verhoog \...
* CSNAME

\verhoog (...,*,...)
* NAAM GETAL

\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

\veryraggedright

\vet

\vetitalic

\vetschuin

\vglue ...
* MAAT

\viewerlayer [...] {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```
\vl [.*]
```

```
* GETALOPT
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
```

```
2 TEKST
```

```
\voetnoottekst [...]...*...]
```

```
* titel = TEKST  
bookmark = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
referencetext = TEKST
```

```
\volgendesubpagina
```

```
\volledigepaginanummer
```

```
\volledigregister [...] [...]...2...]
```

```
1 NAAM OPT
```

```
2 erft: \stelregisterin
```

```
\volledigeREGISTER [...]...*...]
```

```
* erft: \stelregisterin OPT
```

```
instances: index
```

```
\volledigeindex [...]...*...]
```

```
* erft: \stelregisterin OPT
```

```
\voluit {.*}
```

```
* NAAM
```

```
\vpackbox
```

```
\vpackedbox
```

```
\vphantom {.*}
```

```
* CONTENT
```

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

```
1 NAAM
```

```
2 CONTENT
```

```
\vsmash {.*}
```

```
* CONTENT
```

```
\vsmashbox ...
```

```
* NAAM GETAL
```

```
\vsmashed {.*}
```

```
* CONTENT
```

```
\vspace [...] [...]
```

```
1 NAAM OPT OPT
```

```
2 NAAM
```

```

\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

\WEEKDAG {...}
* GETAL

\WidthSpanningText {...} {^1} {^2} {^3}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

\WOORD {...}
* TEKST

\WOORDEN {...}
* TEKST

\Woord {...}
* TEKST

\Woorden {...}
* TEKST

\wdoftstring {...}
* TEKST

\weekdag {...}
* GETAL

\widthofstring {...}
* TEKST

\widthspanningtext {...} {^1} {^2} {^3}
1 TEKST
2 MAAT
3 FONT

\wipedtokens {...} {^1} {^2}
1 TEKST
2 TEKST

\wipetokens {...} {^1} {^2}
1 TEKST
2 TEKST

\wiskunde [...] {^1}
1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM
2 CONTENT

\MATHMATRIX [...] {^1} {^2}
1 erft: \setupmathmatrix
2 CONTENT
instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix

\bmatrix [...] {^1}
1 erft: \setupmathmatrix
2 CONTENT

```

```
\bracematrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\gmatrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\matrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\pmatrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\thematrrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\vmatrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\vvmatrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\vvvmatrix [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathmatrixOPT  
2 CONTENT
```

```
\wiskunde [...,...1=...,...] {...2}  
1 erft: \setupmathematicsOPT  
2 CONTENT
```

```
\withoutpt {...}  
* MAAT
```

```
\woord {...}  
* TEKST
```

```
\woordrechts [...]1 {...2}  
1 rechts MAATOPT  
2 CONTENT
```

```
\words {...}  
* TEKST
```

```
\wordtonumber {...}1 {...2}  
1 een twee drie vier vijf  
2 TEKST
```

```
\writedatatolist [...]1 [...,...2=...,...]OPT [...,...3=...,...]OPT  
1 LIJST  
2 erft: \stellistin  
3 PARAMETER = WAARDE
```

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

```
\xmlaftersetup {^1...} {^2...}  
1 SETUP  
2 SETUP
```

```
\xmlall {^1...} {^2...}  
1 NODE  
2 LPATH
```

```
\xmlappenddocumentsetup {^1...} {^2...}  
1 NAAM  
2 SETUP
```

```
\xmlappendsetup {^*...}  
* SETUP
```

```
\xmlapplyselectors {^*...}  
* NODE
```

```
\xmlatt {^1...} {^2...}  
1 NODE  
2 NAAM
```

```
\xmlattdef {^1...} {^2...} {^3...}  
1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST
```

```
\xmlattribute {^1...} {^2...} {^3...}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM
```

```
\xmlattributedef {^1...} {^2...} {^3...} {^4...}  
1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST
```

```
\xmlbadinclusions {^*...}  
* NODE
```

```
\xmlbeforedocumentsetup {^1...} {^2...} {^3...}  
1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP
```

```
\xmlbeforesetup {^1} {^2}
1 SETUP
2 SETUP
```

```
\xmlchainatt {^1} {^2}
1 NODE
2 NAAM
```

```
\xmlchainattdef {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlchecknamespace {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\xmlcommand {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 XMLSETUP
```

```
\xmlconcat {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
```

```
\xmlconcatrange {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
1 NODE
2 LPATH
3 TEKST
4 EERSTE
5 LAATSTE
```

```
\xmlcontext {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmlcount {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmldata {^1}
* TEKST
```

```
\xmldefaulttotext {^1}
* NODE
```

```
\xmldelete {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH
```

```
\xmldepth {^1}
* NODE
```

```
\xmldirect {^1}
* NODE
```

```
\xmldirectives {^1}
* NODE
```

```
\xmldirectivesafter {...}
* NODE
```

```
\xmldirectivesbefore {...}
* NODE
```

```
\xmldisplayverbatim {...}
* NODE
```

```
\xmldocument
```

```
\xmldoif {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmldoifatt {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE
```

```
\xmldoifelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseatt {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE
5 FALSE
```

```
\xmldoifelseempty {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifelseisempty {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\xmldoifisettext {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoifelsevalue {^1} {^2} {^3} {^4}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmldoisempty {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoisemptyyelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifnot {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoifnotatt {^1} {^2} {^3} {^4}
1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE
```

```
\xmlndoifnotempty {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoifnotselfempty {^1} {^2}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmlndoifnottext {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoifselfempty {^1} {^2}
1 NODE
2 TRUE
```

```
\xmlndoifselfemptyyelse {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\xmlndoiftext {^1} {^2} {^3}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
```

```
\xmlndoiftextelse {^1} {^2} {^3} {^4} {^5}
1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlndoifvalueelse {^1} {^2} {^3} {^4}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE
```

```
\xmlelement {^1} {^2}
1 NODE
2 GETAL
```

```
\xmlfileline {^1}
* NODE
```

```

\xmlfilename {...}
* NODE

\xmlfilter {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH

\xmlfirst {^1} {^2}
1 NODE
2 LPATH

\xmlflush {...}
* NODE

\xmlflushcontext {...}
* NODE

\xmlflushdocumentsetups {^1} {^2}
1 NAAM
2 SETUP

\xmlflushlinewise {...}
* NODE

\xmlflushpure {...}
* NODE

\xmlflushsetups {...}
* NAAM

\xmlflushspacewise {...}
* NODE

\xmlflushtext {...}
* NODE

\xmlfunction {^1} {^2}
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

\xmlinlineneverbatim {...}
* 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} {^2}
1 BUFFER
2 NAAM

\xmlloaddata {^1} {^2}
1 NAAM
2 TEKST

\xmlloaddirectives {...}
* FILE

\xmlloadfile {^1} {^2}
1 NAAM
2 FILE

\xmlloadonly {^1} {^2} {^3}
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 NODE
2 LPATH
3 GETAL

\xmlprependdocumentsetup {...} {...}
1 NAAM
2 SETUP

\xmlprependsetup {...}
* SETUP

\xmlprettyprint {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

\xmlprettyprinttext {...} {...}
1 NODE
2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM

```

```
\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

```
\xmlregistereddocuments {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 SETUP

```
\xmlregisteredsetups
```

```
\xmlregisters {^1} {^2}
```

1 NAAM
2 URL

```
\xmlregistersetup {^*}
```

* SETUP

```
\xmlremapname {^1} {^2} {^3} {^4}
```

1 NODE
2 LPATH
3 NAAM
4 NAAM

```
\xmlremapnamespace {^1} {^2} {^3}
```

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}} {.^{2}}
1 NODE
2 SETUP

\xmlshow {.*}
* NODE

\xmlsnippet {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 GETAL

\xmlstartraw ... \xmlstopraw

\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming

\xmlstrip {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlstripanywhere {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlstripeverything {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlstripnolines {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlstripped {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlstrippednolines {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmlltag {.*}
* NODE

\xmltexatt {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 NAAM

\xmltexentity {.^{1}} {.^{2}}
1 NAAM
2 TEKST

\xmltext {.^{1}} {.^{2}}
1 NODE
2 LPATH

\xmltobuffer {.^{1}} {.^{2}} {.^{3}}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER

```

```
\xmltobuffer{textonly} {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
```

```
\xmltobuffer{verbose} {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NODE
2 LPATH
3 BUFFER
```

```
\xmltofile {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 NODE
2 LPATH
3 FILE
```

```
\xmltoparameters {.*}
* NODE
```

```
\xmlval {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlvalue {.^1.} {.^2.} {.^3.}
1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\xmlverbatim {.*}
* NODE
```

```
\xmlw {.^1.} {.^2.}
1 SETUP
2 NODE
```

```
\xsplitstring \^1. {.^2.}
1 CSNAME
2 TEKST
```

```
\xypos {.*}
* NAAM
```

```
\yiddishnumerals {.*}
* GETAL
```

```
\zeronumberconversion {.*}
* GETAL
```


PRAGMA ADE

Ridderstraat 27

8061GH Hasselt NL

www.pragma-ade.com