



ConTeXt

commando's

NL

ConTeXt

commando's

language : nl / nederlands
version : 2 februari 2026
maintainer : Wolfgang Schuster
comments : ntg-context@ntg.nl

\AfterPar {...} * COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} * GETAL
\AMSTEX
\AmTeX
\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

<code>\adaptivebox</code> [¹ ...] [_{OPT} ... _{OPT} ... ² ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupadaptive 3 CONTENT
<code>\adaptivehbox</code> [¹ ...] [_{OPT} ... _{OPT} ... ² ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupadaptive 3 CONTENT
<code>\adaptivevbox</code> [¹ ...] [_{OPT} ... _{OPT} ... ² ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupadaptive 3 CONTENT
<code>\adaptpapersize</code> [... ¹ ...] [... ² ...] 1 erft: \stelpapierformaatin 2 erft: \stelpapierformaatin
<code>\addfeature</code> [...*] * NAAM
<code>\addfeature</code> {...*} * NAAM
<code>\addriverstobox</code> [... _{OPT} ... ¹ ...] ... ² .. 1 marge = MAAT stap = MAAT hoogte = MAAT diepte = MAAT tussenwit = MAAT 2 NAAM GETAL
<code>\addtocommalist</code> {... ¹ } \... ² .. 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\addtoJSreamble</code> {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\addvalue</code> {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 TEKST
<code>\aftersplitstring</code> ... ¹ \at ... ² \to ... ³ .. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\aftertestandsplitstring</code> ... ¹ \at ... ² \to ... ³ .. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\alignanchor</code> {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL 4 r rechts c m midden
<code>\alignbottom</code>

<code>\aligncontentleft</code>
<code>\aligncontentmiddle</code>
<code>\aligncontentright</code>
<code>\aligned [...¹,...] {...²}</code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CONTENT
<code>\alignedbox [...¹,...] \...² {...³}</code> 1 links midden rechts boven onder regel l c r m t b g 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\alignedline {...¹} {...²} {...³}</code> 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
<code>\alignhere</code>
<code>\alignmentcharacter</code>
<code>\allinputpaths</code>
<code>\allowbreak</code>
<code>\allowhbreak</code>
<code>\allowvbreak</code>
<code>\alphabeticnumerals {...[*]}</code> * GETAL
<code>\alternate {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 INHOUD
<code>\alwayscitation [...¹...²...] [...²]</code> 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
<code>\alwayscitation [...¹] [...²]</code> 1 default category entry ^{OPT} kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

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

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

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

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

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

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

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

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

`\amedian {...}`

* CONTENT

`\ampersand`

`\analyzelocalanchors ...`

* NAAM GETAL

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

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

`\ap [...]`

* GETAL

`\appendetoks ... \to ...2`

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

```
1  NAAM
2  COMMANDO
```

`\appendhiddenbackground {...;...}`

* NAAM

\appendtocommalist {...} \^{2}.. 1 TEKST 2 CSNAME
\appendtoks ... \to \^{2}.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendtoksonce ... \to \^{2}.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\apply {...} {...} 1 CONTENT 2 CONTENT
\applyalternativestyle {...} * NAAM
\applypattern [...^{1}] [...^{2}...] 1 NAAM OPT OPT 2 naam = NAAM breedte = MAAT hoogte = MAAT
\applyprocessor {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\applytocharacters \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytofirstcharacter \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringchar \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringcharspaced \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringline \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringlinespaced \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST
\applytosplitstringword \^{1} {...} 1 CSNAME 2 TEKST

\applytosplitstringwordspaced \ ¹ ... {\ 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

\backslash assumelongusagecs \backslash ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\backslash astype { [*] ...} * CONTENT
\backslash async { ¹ ...} ² ... { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 r rechts c m midden
\backslash attachinsert { [*] ...} * CONTENT
\backslash attachinsertion ¹ ... \ ² ... 1 GETAL 2 CSNAME
\backslash attachinsertions \ [*] ... * CSNAME
\backslash autobigmath
\backslash autocap { [*] ...} * TEKST
\backslash autodirhbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
\backslash autodirvbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
\backslash autodirvtop ¹ ... { ² ...} 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
\backslash autoinsertnextspace
\backslash autointegral { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\backslash automathematics { [*] ...} * CONTENT
\backslash automathtext
\backslash autoorientation { [*] ...} * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
\backslash autopagestaterealepage { [*] ...} * NAAM
\backslash autopagestaterealepageorder { [*] ...} * NAAM

<code>\autoreferencedetailtext</code>
<code>\autoreferencekindtext</code>
<code>\autoreferencelabeltext</code>
<code>\autoreferencenametext</code>
<code>\autorule ...*... \relax</code> <code>* width_ MAAT height_ MAAT depth_ MAAT xoffset_ MAAT yoffset_ MAAT left_ MAAT right_ MAAT</code>
<code>\autosetups {...,*,...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\autostarttekst ... \autostoptekst</code>
<code>\autosync {...¹} {...²}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\availablehsize</code>
<code>\averagecharwidth</code>
<code>\BeforePar {...}</code> <code>* COMMANDO</code>
<code>\Big ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Bigg ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Biggl ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Biggm ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Biggr ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Bigl ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Bigm ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\Bigr ...</code> <code>* KARAKTER</code>
<code>\backgroundimage {...¹} {...²} {...³} {...⁴}</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 MAAT</code> <code>3 MAAT</code> <code>4 COMMANDO</code>

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

1 GETAL
2 MAAT
3 MAAT
4 COMMANDO

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

1 KLEUR
2 CONTENT

`\balancesubcolumnsets [*...]`

* gespreid OPT

`\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

\backslash underdot {...} * CONTENT
\backslash underdots {...} * CONTENT
\backslash undergraphic {...} * CONTENT
\backslash underrandom {...} * CONTENT
\backslash underrandoms {...} * CONTENT
\backslash understrike {...} * CONTENT
\backslash understrikes {...} * CONTENT
\backslash base [... ¹] {... ² } 1 TEKST <small>OPT</small> 2 TEKST
\backslash basegrid [...,.,.=...,..] * nx = GETAL ^E * 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
\backslash baselinebottom
\backslash baselineleftbox {...} * CONTENT
\backslash baselinemiddlebox {...} * CONTENT
\backslash baselinerightbox {...} * CONTENT
\backslash bbordermatrix {...} * CONTENT
\backslash bbox {...} * CONTENT

<pre> \beforesplitstring ... \at ... \to \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \beforetestandsplitstring ... \at ... \to \... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME </pre>
<pre> \beginBLOCK [...¹,...] [...²,...²,...] ... \endBLOCK 1 + - NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \beginhbox ... \endhbox </pre>
<pre> \beginofshapebox ... \endofshapebox </pre>
<pre> \beginvbox ... \endvbox </pre>
<pre> \beginvtop ... \endvtop </pre>
<pre> \begstrut ... \endstrut </pre>
<pre> \bengalinumerals {...} * GETAL </pre>
<pre> \bepaalkopnummer [...] * SECTIE </pre>
<pre> \bepaallijstkenmerken [...¹,...] [...²,...²,...] 1 LIJST OPT 2 erft: \stellijstin </pre>
<pre> \bepaalregisterkenmerken [...¹] [...²,...²,...] 1 NAAM OPT 2 language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc numberorder = cijfers comprimeren = ja nee alles criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE </pre>
<pre> \bewaarbuffer [...¹,...] [...²,...²,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \setupsavebuffer </pre>
<pre> \bewaarbuffer [...¹,...] [...².] 1 BUFFER 2 FILE </pre>
<pre> \bigbreak </pre>
<pre> \bigg ... * KARAKTER </pre>
<pre> \biggl ... * KARAKTER </pre>
<pre> \biggm ... * KARAKTER </pre>

\biggr ... * KARAKTER
\bigl ... * KARAKTER
\bigm ... * KARAKTER
\bigmath
\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 zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel halflinesebefore halflineseafter 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
\bleedheight
\bleeding [... ¹] [... ² ... ³] {...} 1 NAAM 2 erft: \setupbleeding 3 CONTENT
\bleedwidth
\BLEED [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT instances: bleed
\bleed [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
\blockcolumnsetrows

\blockligatures [...,*...] * TEKST
\blocksynctexfile [...,*...] * FILE
\blockuservariable {...} * PARAMETER
\blokje [...,*=...,...] * erft: \stelblokjes ^{OPT} in
\blokjes [...,*=...,...] * erft: \stelblokjes ^{OPT} in
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [... ¹ ...] {... ² ...} 1 SECTIE LIJST ^{OPT} 2 TEKST
\booleanmodevalue {...} * NAAM
\bordermatrix {...} * CONTENT
\bottombox {...} * CONTENT
\bottomleftbox {...} * CONTENT
\bottomrightbox {...} * CONTENT
\boxanchorpresetcode {...} * regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
\boxcursor
\boxfixstretch ¹ ... ² ... 1 MAAT 2 NAAM GETAL
\boxmarker {... ¹ ...} {... ² ...} 1 NAAM 2 GETAL
\boxofsize \ ¹ ... ² ... ³ ... {...} 1 CSNAME ^{OPT} 2 MAAT 3 CONTENT

$\backslash\text{boxreference}$ [\dots^1, \dots] $\backslash\dots^2$ $\{\dots^3\}$ 1 VERWIJZING 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos} \{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{break}$
$\backslash\text{breakhere}$ [\dots^1] $\{\dots^2\}$ 1 links rechts vóór na pagina zelfdepagina 2 TEKST
$\backslash\text{FRACTION}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT instances: xfrac xxfrac frac tfrac sfrac dfrac binom dbinom tbinom cfrac splitfrac splitdfrac vfrac relfraction bartext leftarrowtext rightarrowtext twoheadleftarrowtext twoheadrightarrowtext reltext equaltext mapstotext hookleftarrowtext hookrightarrowtext leftharpoondowntext leftharpoonuptext rightharpoondowntext rightharpoonuptext rightoverleftarrowtext leftrightharpoonstext rightrightarpoonstext triplereltext leftrightharpoonstext rightrightarpoonstext Leftarrowtext Rightarrowtext Leftrightarrowtext Rightrightarpoonstext
$\backslash\text{bartext}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{binom}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{cfrac}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{dbinom}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{dfrac}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{equaltext}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslash\text{frac}$ [\dots^1, \dots] $\{\dots^2\}$ $\{\dots^3\}$ 1 erft: $\backslash\text{setupmathfract}$ 2 CONTENT 3 CONTENT

\hookrightarrow <code>\hookrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\hookrightarrow <code>\hookrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftarrow <code>\Leftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftarrow <code>\Leftrightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftarrow <code>\leftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftharpoonup <code>\leftharpoonowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftharpoonup <code>\leftharpoonuptext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftrightharpoonup <code>\leftrightharpoonowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\leftrightharpoonup <code>\leftrightharpoonostext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\mapsto <code>\mapstotext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\rightarrow <code>\rightarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\rightarrowleftarrow <code>\Rightleftarrowtext [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
\rightarrowleftarrow <code>\relfraction [...,\stackrel{1}{=},...]</code> <code>{...}</code> <code>{...}</code> 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> <code>OPT</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>

$\reltext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightarrowtext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightharpoondowntext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightharpoonuptext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightleftarrowtext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightleftharpoonostext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\rightrightarrows\text{overleftarrow}text [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\sfrac [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\splitdfrac [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\splitfrac [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\tbinom [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\tfrac [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>
$\triplereltext [\dots\frac{1}{}\dots] \{...\} \{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathfractions^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code> 3 <code>CONTENT</code>

\twoheadleftarrow text [..., $\overset{1}{=}$...,...] {...} {...} 1 erft: \setupmathfractions OPT 2 CONTENT 3 CONTENT
\twoheadrightarrow text [..., $\overset{1}{=}$...,...] {...} {...} 1 erft: \setupmathfractions OPT 2 CONTENT 3 CONTENT
\vfrac [..., $\overset{1}{=}$...,...] {...} {...} 1 erft: \setupmathfractions OPT 2 CONTENT 3 CONTENT
\xfrac [..., $\overset{1}{=}$...,...] {...} {...} 1 erft: \setupmathfractions OPT 2 CONTENT 3 CONTENT
\xxfrac [..., $\overset{1}{=}$...,...] {...} {...} 1 erft: \setupmathfractions OPT 2 CONTENT 3 CONTENT
\bTABLE [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLE * erft: \setupTABLE
\bTABLEbody [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEbody * erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEfoot [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEfoot * erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEhead [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEhead * erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnested [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEnested * erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEnext [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEnext * erft: \setupTABLE OPT
\bTABLEsection [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTABLEsection * herhaal = GETAL OPT
\bTC [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTC * erft: \bTD OPT
\bTD [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... \eTD * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE
\bTDs [... $\overset{*}{=}$...] ... \eTDs * NAAM

\ bTH [...,.. [*] ...,...] ... \ eTH * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTN [...,.. [*] ...,...] ... \ eTN * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTR [...,.. [*] ...,...] ... \ eTR * erft: \ setup ^{OPT} TABLE
\ bTRs [...*] ... \ eTRs * NAAM
\ bTX [...,.. [*] ...,...] ... \ eTX * erft: \ bTD ^{OPT}
\ bTY [...,.. [*] ...,...] ... \ eTY * erft: \ setup ^{OPT} TABLE
\ btx ... \ etx
\ btxabbreviatedjournal {...} * NAAM
\ btxaddjournal [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 NAAM
\ btxalwayscitation [...,.. ¹ ...,...] [... ²] 1 referentie = VERWIJZING ^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 VERWIJZING
\ btxalwayscitation [... ¹] [... ²] 1 default category entry kort ^{OPT} pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\ btxalwayscitation [...,.. ¹ ...,...] [...,.. ² ...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE
\ btxauthorfield {...} * initials firstnames vons surnames juniors
\ btxdetail {...} * address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM

\btxdirect {...}

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

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

1 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 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 VERWIJZING
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

* NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname {...}

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

\btxfieldtype {...}

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

\btxfirstofrange {...}

* volume pages

\btxflush {...}

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

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

1 num normaal normalsh^{ORT} inverted invertedshort
2 auteur editor

\btxflushauthorinverted {...}

* auteur editor

\btxflushauthorinvertedshort {...}

* auteur editor

\btxflushauthorname {...}

* auteur editor

\btxflushauthornormal {...}

* auteur editor

\btxflushauthornormalshort {...}

* auteur editor

\btxflushsuffix

\btxfoundname {...}

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

\btxfoundtype {...}

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

\btxhiddencitation [...]

* VERWIJZING

\btxhybridcite [...¹...²...] [...]

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

\btxhybridcite [...¹...] [...²]

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

\btxhybridcite {...}

* VERWIJZING

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

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

\btxlistcitation [...¹...²...] [...²]

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

\btxlistcitation [...¹...] [...²]

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

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

```
\btloadjournalist [...]
*  FILE
```

```
\btoneorrange {...} {...} {...}
1  volume pages
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\btextractfield {...}
*  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
```

```
\btremapauthor [...] [...]
1  TEKST
2  TEKST
```

```
\btsavejournalist [...]
*  FILE
```

```
\btsetup {...}
*  NAAM
```

```
\btsingularorplural {...} {...} {...}
1  editor producer director
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\btsingularplural {...} {...} {...}
1  editor producer director
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\btstarttaggedcite ... \btstoptaggedcite
```

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

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

\btxttextcitation [...,\u1=...,...] [...,\u2=...,...]

```

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` $\{.\overset{1}{.}\}$ $\{.\overset{2}{.}\}$

1 KARAKTER
2 KARAKTER

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

* KARAKTER

`\buildtextbottomdot {...}`

* KARAKTER

`\buildtextcedilla {...}`

* KARAKTER

`\buildtextgrave {...}`

* KARAKTER

`\buildtextmacron {...}`

* KARAKTER

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

* KARAKTER

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

```

1  erft: \setupbuttonOPT
2  TEKST
3  VERWIJZING

```

$$\backslash\text{BUTTON} \quad [\dots, \dots \overset{1}{=} \dots, \dots] \quad \{\dots \overset{2}{.}\} \quad [\dots \overset{3}{.}]$$

```
1  erft: \setupbuttonQPT
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 [¹ ...] { ² ...} 1 reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal willekeurig mixed camel Camel kap Kap 2 CONTENT
\catcodetablename
\cbox ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
\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
\chaintocurrentCOMMANDO { [*] ...} * NAAM
\CHARACTERKERNING [¹ ...] { ² ...} 1 GETAL ^{OPT} 2 TEKST
\characterstable { [*] ...} * NAAM
\characterstsize { [*] ...} * NAAM

\chardescription {...} * GETAL
\charfreq ¹ ... ² ... 1 KARAKTER 2 GETAL
\charwidthlanguage
\checkcharacteralign {...} * CONTENT
\checkCOMMANDOparent
\checkdelimiters {...} * CONTENT
\checkedblank [...,*,...] * erft: \blanko
\checkedchar {... ¹ } {... ² } 1 GETAL 2 KARAKTER
\checkedfiller {...} * sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO
\checkedmapfontsize [... ¹] [... ²] [... ³] 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT
\checkedstrippedcsname *... * CSNAME
\checkinjector [...] * NAAM
\checkmissingcharacters
\checknextindentation [...] * ja nee auto
\checknextinjector [...] * NAAM
\checkpage [... ¹] [..., ² ... ² ...] 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] * TEKST
\checkpreviousinjector [...] * NAAM
\checksidefloat

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST
3 TEKST

`\chemicalbottext {...}*`

* TEKST

`\chemicalmidtext {...}*`

* TEKST

`\chemicalsymbol [...]*`

* NAAM

`\chemicaltext {...}*`

* TEKST

`\chemicaltoptext {...}*`

* TEKST

`\chineseallnumerals {...}*`

* GETAL

`\chinesecapnumerals {...}*`

* GETAL

`\chinesenumerals {...}*`

* GETAL

`\chr {...}*`

* TEKST

`\cijfers {...}*`

* GETAL

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

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

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

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

`\citation {...}`

* VERWIJZING

`\citation [...,\sup{1}...,\sup{2}...]`

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

`\cite [...,\sup{1}...,\sup{2}...]`

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

`\cite [...,\sup{1}...,\sup{2}...]`

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

`\cite {...}`

* VERWIJZING

`\cite [...,\sup{1}...,\sup{2}...]`

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

`\clap {...}`

* CONTENT

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

1 NAAM
2 FONT

`\cldcommand {...}`

* COMMANDO

`\cldcontext {...}`

* COMMANDO

`\cldloadfile {...}`

* FILE

`\cldprocessfile {...}`

* FILE

`\clearmarking [...]`

* MARKERING

<pre> \clip [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1 erft: \stelsysteem 2 CONTENT </pre>
<pre> \clippedoverlayimage {...} * FILE </pre>
<pre> \collapsehyphensequences </pre>
<pre> \collect {...} * CONTENT </pre>
<pre> \collectedmath </pre>
<pre> \collectedtext [...,\stackrel{1}{...}] [...,\stackrel{2}{...}] {...} {...} 1 erft: \setupcollector OPT 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \collectexpanded {...} * CONTENT </pre>
<pre> \collectexported </pre>
<pre> \colorcomponents {...} * KLEUR </pre>
<pre> \colored [...,\stackrel{1}{...}] {...} 1 erft: \definieerkleur 2 CONTENT </pre>
<pre> \colored [...¹] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \coloronly [...¹] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT </pre>
<pre> \columnbreak [...,*] * ja nee voorkeur lokaal forceer eerste laatste GETAL NAAM </pre>
<pre> \columnsetgridlines {...} * GETAL </pre>


```

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

```

\commalistelement

```

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

```

\commalistsize

\COMMANDOnamespace

```

\COMMANDOparameter {...}
* PARAMETER

```

```

\COMMANDOparameterhash {...}
* PARAMETER

```

\COMMANDOsetupmode

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\comparetext [...]1
* NAAM

```

```

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

```

\volledigeCOMBINEDLIST [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsamengesteldelijstin ^{OPT} instances: content
\volledigecontent [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsamengesteldelijst ^{Fin}
\completelist [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 LIJST ^{OPT} 2 erft: \stellijstin
\completelistofFLOATS [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT} instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
\completelistofchemicals [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT}
\completelistoffigures [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT}
\completelistofgraphics [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT}
\completelistofintermezzi [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT}
\completelistoftables [...,.. [*] ...,...] * erft: \stellijstin ^{OPT}
\completelistofpublications [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupbtxrendering
\completelistofsorts [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsorterenin ^{OPT} instances: logos
\completelistoflogos [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsorterenin ^{OPT}
\completelistofsynonyms [... ¹ .] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsynoniemenin ^{OPT} instances: abbreviations
\completelistofabbreviations [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsynoniemenin ^{OPT}
\complexorsimple *.. * CSNAME

\complexorsimpleempty *.. * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM
\complexorsimple {...} * TEKST NAAM
\composedcollector {...} * NAAM
\composedlayer {...} * NAAM
\compounddiscretionary
\compressresult
\connectboxanchors [...] ¹ [...] ² [...,...] ³ [...,...] ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 erft: \setupboxanchorcontent 5 NAAM 6 NAAM
\connectmatrixanchors [...] ¹ [...] ² [...,...] ³ [...,...] ⁴ {...} ⁵ {...} ⁶ 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 erft: \setupboxanchorcontent 5 NAAM 6 NAAM
\constantdimen *.. * CSNAME
\constantdimenargument *.. * CSNAME
\constantemptyargument *.. * CSNAME
\constantnumber *.. * CSNAME
\constantnumberargument *.. * CSNAME
\contentreference [...] ¹ [...,...] ² {...} ³ 1 VERWIJZING 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\continuednumber {...} * GETAL
\continueifinputfile {...} * FILE

\backslash convertargument $\overset{1}{...}$ \backslash to $\overset{2}{...}$ 1 TEKST 2 CSNAME
\backslash convertcommand $\backslash\overset{1}{...}$ \backslash to $\backslash\overset{2}{...}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
\backslash convertedcounter $[\overset{1}{...}]$ $[\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1 NAAM 2 erft: \backslash setupcounter
\backslash convertedddimen $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\backslash convertedsubcounter $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ $[\dots,\dots,\overset{3}{...},\dots]$ 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \backslash setupcounter
\backslash converteernummer $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ 1 leeg default geen maand month:mnem letter Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks math:greek math:Greek g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals hebrewnumerals yiddishnumerals thainumerals devanagarinumerals malayalamnumerals tamilnumerals kannadanumerals telugunumerals bengalinumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals mathgreeknumerals mathGreeknumerals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals chinesedatenumerals cn cn-c cn-a cn-d sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals russiannumerals russianNumerals mathgreek set ₀ set ₁ set ₂ set ₃ set _{1x} vervolgd zero NAAM 2 GETAL
\backslash convertmonth $\{...\}$ * GETAL
\backslash convertvalue $\overset{1}{...}$ \backslash to $\overset{2}{...}$ 1 NAAM 2 CSNAME
\backslash convertvboxtohbox
\backslash copieerveld $[\overset{1}{...}]$ $[\overset{2}{...}]$ 1 NAAM 2 NAAM
\backslash copyboxfromcache $\{\overset{1}{...}\}$ $\{\overset{2}{...}\}$ $\overset{3}{...}$ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\backslash copyLABELtekst $[\overset{1}{...}]$ $[\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
\backslash copybtxlabeltekst $[\overset{1}{...}]$ $[\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER
\backslash copyheadtekst $[\overset{1}{...}]$ $[\dots,\dots,\overset{2}{...},\dots]$ 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER

$\backslash\text{copylabeltekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copymathlabeltekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyoperatortekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyprefixtekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copsuffixtekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copytaglabeltekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copyunittekst}$ [¹ ...] [² ... ² ...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER
$\backslash\text{copypages}$ [¹ ...] [² ... ² ...] ³ [³ ... ³ ...] 1 FILE OPT OPT 2 marking = aan uit offset = MAAT n = GETAL 3 erft: \setupexternalfigure
$\backslash\text{copyparameters}$ [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 PARAMETER
$\backslash\text{copyposition}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{copysetups}$ [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{corrigeerwitruimte}$ { [*] ...} * CONTENT
$\backslash\text{countersubs}$ [¹ ...] [² ...] 1 NAAM OPT 2 GETAL
$\backslash\text{counttoken}$ ¹ ... \in ² ... \to \sup{3}... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
$\backslash\text{counttokens}$ ¹ ... \to \sup{2}... 1 TEKST 2 CSNAME

<code>\cramped {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedclap {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedllap {...}</code> * CONTENT
<code>\crampedrlap {...}</code> * CONTENT
<code>\crlf</code>
<code>\crlfplaceholder</code>
<code>\ctop ¹.² {...}</code> 1 TEKST <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\ctxcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxdirectcommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxdirectlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxfunction {...}</code> * NAAM
<code>\CTXFUNCTIONDEFINITION</code>
<code>\CTXFUNCTION</code>
<code>\ctxlatecommand {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxlatelua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxloadluafile {...}</code> * FILE
<code>\ctxlua {...}</code> * COMMANDO
<code>\ctxluabuffer [...]</code> * BUFFER <small>OPT</small>
<code>\ctxluabuffer {...}</code> * BUFFER
<code>\ctxluacode {...}</code> * COMMANDO

\ctxreport {...} * COMMANDO
\CTXSCANNER
\ctxsprint {...} * COMMANDO
\currentassignmentlistkey
\currentassignmentlistvalue
\currentbtxuservariable {...} * PARAMETER
\currentcommalistitem
\currentCOMMANDO
\currentCOMMANDOhash
\currentCOMMANDOparent
\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
\datasetentry {...} * PARAMETER realpage
\datasetindex
\datasetsize [...] {...} 1 FILE OPT 2 NAAM
\datasetvariable [...] {...} {...} {...} {...} 1 FILE OPT 2 NAAM 3 NAAM GETAL 4 PARAMETER realpage

<pre> \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:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from </pre>
<pre> \datum [...] [¹...] [²...] 1 d = GETAL m = GETAL y = GETAL 2 NAAM </pre>
<pre> \datum [...] [¹...] [²...] 1 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from 2 d = GETAL m = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \datum [...] [¹...] [²...] 1 NAAM 2 d = GETAL m = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \daylong {...} * GETAL </pre>
<pre> \dayoftheweek [¹...] [²...] [³...] 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \dayshort {...} * GETAL </pre>
<pre> \dayspermonth [¹...] [²...] 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \decrement *... * CSNAME </pre>
<pre> \decrementcounter [...] [¹...] [²...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \decrementedcounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \decrementpagenumber </pre>
<pre> \decrementsubpagenumber </pre>
<pre> \decrementvalue {...} * NAAM </pre>

\decrement (...,*,...) * NAAM GETAL
\defaultinterface
\defaultobjectpage
\defaultobjectreference
\defcatcodecommand \ ¹ ... \ ² ... {\ ³ ...} 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
\defconvertedargument \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\defconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\defconvertedvalue \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 NAAM
\defineactivecharacter \ ¹ ... {\ ² ...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO
\defineadaptive [\ ¹ ...] [\ ² ...] [\ ³ ... _{OPT} ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupadaptive
\definealign [\ ¹ ...] [\ ² ...] 1 NAAM 2 erft: \steluitlijnenin
\definealternativestyle [\ ¹ ...] 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
\defineanchor [\ ¹ ...] [\ ² ...] [\ ³ ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
\defineanchorbox [\ [*] ...] * NAAM
\defineanchorboxoverlay [\ [*] ...] * NAAM
\defineattachment [\ ¹ ...] [\ ² ... _{OPT}] [\ ³ ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupattachment

<pre> \defineattribute [...] [...²,...] 1 NAAM OPT 2 lokaal globaal public private pickup </pre>
<pre> \definebackground [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \stelachtergrondin </pre>
<pre> \definebalancing [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupbalancing </pre>
<pre> \definebar [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupbar </pre>
<pre> \definebleeding {...} {...²} [...,...³,...] 1 NAAM OPT 2 NAAM 3 erft: \setupbleeding </pre>
<pre> \definebodyfontswitch [...] [...²,...] 1 NAAM 2 erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \defineboundary [...] [...²] 1 NAAM OPT 2 public </pre>
<pre> \defineboxanchor [...] * NAAM </pre>
<pre> \defineboxanchorcontent [...] [...,...²,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupboxanchorcontent </pre>
<pre> \definebreakpoint [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT 2 KARAKTER 3 type = 1 2 3 4 5 nlinks = GETAL nrechts = GETAL links = COMMANDO midden = COMMANDO rechts = COMMANDO bereik = ja nee language = TAAL </pre>
<pre> \definebreakpoints [...] * NAAM </pre>
<pre> \definebtx [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupbtx </pre>
<pre> \definebtxdataset [...] [...²] [...,...³,...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupbtxdataset </pre>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<pre> \definecomment [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \definecomparingtext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcomparingtext </pre>
<pre> \definecomplexorsimple *.. * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty *.. * CSNAME </pre>
<pre> \definecomplexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \definecomplexorsimple {...} * TEKST NAAM </pre>
<pre> \defineconversionset [...] [...] [...] 1 NAAM SECTIEBLOK:NAAM 2 NAAM VERWERKER->NAAM 3 NAAM VERWERKER->NAAM </pre>
<pre> \definecounter [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcounter </pre>
<pre> \definedataset [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdataset </pre>
<pre> \definedate [...] [...] 1 NAAM 2 jaar year:NAAM y y:NAAM yy Y Y:NAAM YY maand month:mnem month:hebrew month:jalali m m:mnem m:hebrew m:jalali MAAND MONTH:mnem MONTH:hebrew MONTH:jalali mm M dag day:NAAM day:+ day:ord day:++ day:highord d d:NAAM d:+ d:ord d:++ d:highord dd dd:+ dd:ord dd:++ dd:highord D D:+ D:ord D:++ D:highord weekdag weekday:mnem weekday:hebrew weekday:jalali w w:mnem w:hebrew w:jalali WEEKDAG WEEKDAY:mnem WEEKDAY:hebrew WEEKDAY:jalali W kenmerk spatie _ TEKST hebrew:to jalali:to jalali:from </pre>
<pre> \definedelimitedtext [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdelimitedtext </pre>
<pre> \definedfont [...] * FONT </pre>
<pre> \definedocument [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupdocument </pre>
<pre> \defineeffect [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupeffect </pre>

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

1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setuexpansion

`\defineextensiblefiller` [¹...] [²...]

1 NAAM
2 GETAL

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupexternalfigure

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfacingfloat

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

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

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldbody

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

1 NAAM
2 NAAM

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

<pre> \definefileconstant {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definefilefallback [...] [...,²...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \definefilesynonym [...] [...] 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \definefiller [...] [...²] [...,³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfiller </pre>
<pre> \definefirstline [...] [...²] [...,³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfirstline </pre>
<pre> \definefittingpage [...] [...²] [...,³...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \definefontalternative [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \definefontfallback [...] [...²] [...,³...] [...,⁴...,...] 1 NAAM 2 FONT NAAM 3 NAAM GETAL 4 rscale = GETAL forceer = ja nee check = ja nee offset = GETAL NAAM target = GETAL NAAM features = NAAM factor = GETAL methode = lowercase uppercase </pre>
<pre> \definefontfamily [...] [...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 designsiz = default auto goodies = FILE features = NAAM tf = TEKST bf = TEKST it = TEKST sl = TEKST bi = TEKST bs = TEKST sc = TEKST </pre>
<pre> \definefontfamilypreset [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \definefontfamily </pre>
<pre> \definefontfamilypreset [...] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>

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

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

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

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

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

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

```
\definefontscriptset [...]1 [...]2...
```

```
1 NAAM
2 NAAM
```

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

```
* NAAM
```



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

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

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

```
\defineformulaframed [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupformulaframed
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineinteractionbar [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinteractieibalkin
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

```
\definelabcolor [1..] [2...2...]
```

```
1 NAAM  
2 l = GETAL  
a = GETAL geen normaal multiply raster overlay softlight hardlight colordodge colorburn darken lighten difference  
exclusion hue saturation kleur luminosity  
b = GETAL  
c = GETAL  
h = GETAL  
t = GETAL  
x = GETAL  
y = GETAL  
z = GETAL  
s = GETAL
```

```
\definelabcolor [1..] [2..]
```

```
1 NAAM  
2 KLEUR
```

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

```
1 NAAM  
2 GETAL
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathannotation [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathannotation
```

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

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

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

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

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

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

```
\definemathconstant [...] [...]
1 NAAM
2 KARAKTER
```

```
\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
2 erft: \setupmathstackers
3 NAAM
4 GETAL
5 GETAL

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definemathgroupset [...] [...]
1 NAAM
2 every default binary_relation binary_set_relation integral beperk number_set postfix_operator prime binary_operator
  binary_vector binary_arithmetic binary_logical binary_set constant_arithmetic constant_set differential differential2
  factorial interval quantifier unary_set constant_logical partial nary_operator nary_logical specifier specifier2
  pause punctuation unary_logical whatever whatever2

```

```

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

```

```

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

```

<pre> \definemathoperator [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathoperators </pre>
<pre> \definemathornament [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathornament </pre>
<pre> \definemathover [...] [...] [...] 1 boven vfenced NAAM 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathoverextensible [...] [...] [...] 1 boven vfenced OPT 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathovertextextensible [...] [...] [...] 1 bothtext OPT 2 NAAM 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathpreset [...] [...] 1 NAAM 2 factor = GETAL letter = alles scherm tekst script scriptscript crampeddisplay crampedtext crampedscript crampedscriptscript lijst = quad exheight axis accentbaseheight accentbasedepth flattenedaccentbaseheight flattenedaccentbasedepth xscale yscale operatorsize overbarkern overbarrule overbarvgap underbarkern underbarrule underbarvgap radicalkern radicalrule radicalvgap radicaldegreebefore radicaldegreeafter radicaldegreerise radicalextensibleafter radicalextensiblebefore stackvgap stacknumup stackdenomdown fractionrule fractionnumvgap fractionnumup fractiondenomvgap fractiondenomdown fractiondelsize skewedfractionhgap skewedfractionvgap limitabovevgap limitabovebgap limitabovekern limitbelowvgap limitbelowbgap limitbelowkern nolimitsubfactor nolimitsupfactor underdelimitervgap underdelimiterbgap overdelimitervgap overdelimiterbgap subshiftdrop supshiftdrop subshiftdown subsupshiftdown subtopmax supshiftp subbottommin supsubbottommax subsupvgap spacebeforescript spacebetweenascript spaceafterscript connectoroverlapmin superscriptsnap subscriptsnap extrasuperscriptshift extrasubscriptshift extrasuperprescriptshift extrasubprescriptshift primeraise primeraisecomposed primeshiftup primeshiftdrop primespaceafter ruleheight ruledepth extrasuperscriptspace extrasubscriptspace extrasuperprescriptspace extrasubprescriptspace skeweddelimitertolerance accenttopshiftup accentbottomshiftdown accenttopovershoot accentbottomovershoot accentsuperscriptdrop accentsuperscriptpercent accenttextendmargin flattenedaccenttopshiftup flattenedaccentbottomshiftdown delimiterpercent delimitershortfall delimiterextendmargin overlinevariant underlinevariant overdelimitervariant underdelimitervariant delimiterovervariant delimiterundervariant hextensiblevariant vextensiblevariant fractionvariant radicalvariant accentvariant degreevariant topaccentvariant bottomaccentvariant overlayaccentvariant numeratorvariant denominatorvariant superscriptvariant subscriptvariant primevariant stackvariant eenheid = axis </pre>
<pre> \definemathradical [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathradical </pre>
<pre> \definemathsimplealign [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathsimplealign </pre>
<pre> \definemathspacing [...] [...] [...] 1 NAAM 2 horizontaal vertikaal GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \definemathstackers [...] [...] [...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupmathstackers </pre>

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

```
\definemathsymbol [...] [...2] [...3]
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 GETAL
```

```
\definemathtext [...] [...2] [...3,...3,...]
1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathtext
```

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

```
\definemathtoysymbol [...] [...2] [...3]
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 KARAKTER
```

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

```
\definenaarrower [...]1 [...]2 [...]3...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelsmallerin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\defineparinsert [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupparinsert
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definesavebuffer [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupsavebuffer
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\backslash\text{definesubcolumnset}$ [¹ ...] [²] [..., ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 GETAL
$\backslash\text{definesubformula}$ [¹] [... ²] [..., ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setupsubformula}$
$\backslash\text{definesynchronize}$ [¹] [... ²] [..., ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setsynchronize}$
$\backslash\text{definesynchronizecontent}$ [¹] [... ²] [..., ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setsynchronizecontent}$
$\backslash\text{definesynonym}$ [¹] [... ²] [... ³] [... ⁴] {... ⁵ } {... ⁶ } 1 ja nee 2 NAAM 3 NAAM 4 TEKST 5 TEKST 6 CONTENT
$\backslash\text{definesystemattribute}$ [¹] [... ² ...] 1 NAAM 2 lokaal globaal public private pickup
$\backslash\text{definesystemconstant}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{definesystemvariable}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{defineTABLEsetup}$ [¹] [... ² ...] 1 NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupTABLE}$
$\backslash\text{definetabulatemove}$ [¹] [... ²] [... ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setuptabulatemove}$
$\backslash\text{definetextdisplay}$ [¹] [... ²] [... ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setuptextdisplay}$
$\backslash\text{definetextflow}$ [¹] [... ²] [... ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setuptextflow}$
$\backslash\text{definetextnote}$ [¹] [... ²] [... ³ ... ³ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: $\backslash\text{setuptextnote}$
$\backslash\text{definetokenlist}$ [... [*]] * NAAM

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

```
\definetransliteration [^1.] [^2.] [...,^3.,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptransliteration
```

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

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

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

```
\definetweakedfont [^1.] [^2.] [...,^3.,...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptweakedfont
```

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

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

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

```
\definetypesetting [^1.] [^2.] [...,^3.,...]
1 NAAM OPT OPT
2 TEKST
3 erft: \setupexternalfigure
```

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

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

<pre> \defineuserdataalternative [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupuserdataalternative </pre>
<pre> \defineviewerlayer [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupviewerlayer </pre>
<pre> \definevspace [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 MAAT </pre>
<pre> \definevspacing [...] [...] 1 NAAM 2 erft: \vspacing </pre>
<pre> \definevspacingamount [...] [...] 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT </pre>
<pre> \definewrows [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setuprows </pre>
<pre> \definetable [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \defineier [...] \... {...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \defineieraccent 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 KARAKTER </pre>
<pre> \defineieralneas [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelalneas </pre>
<pre> \defineierblok [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelblokin </pre>
<pre> \defineierbuffer [...] [...] [...] 1 NAAM 2 BUFFER 3 erft: \stelbufferin </pre>
<pre> \defineiercombinatie [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupcombination </pre>

<pre> \definieercommando ^1 ^2 1 KARAKTER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \definieerconversie [...^1] [...^2] [...^3] 1 TAAL 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieerconversie [...^1] [...^2] [...^3,...] 1 TAAL 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \definieerfiguursymbol [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 FILE NAAM 3 erft: \externfiguur </pre>
<pre> \definieerfont [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 FONT 3 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \definieerfontstijl [...^1,...] [...^2] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \definieerfontsynoniem [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 FONT 3 features = NAAM fallbacks = NAAM goodies = NAAM designsize = auto default </pre>
<pre> \definieerfont [...^1] [...^2] [...^3] 1 NAAM 2 FONT 3 NAAM </pre>
<pre> \definieerhbox [...^1] [...^2] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \definieeringsprongentext [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelingesprongentextin </pre>
<pre> \definieerinteractiemenu [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelinteractiemenuin </pre>
<pre> \definieeritemgroep [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelitemgroepin </pre>
<pre> \definieerkadertekst [...^1] [...^2] [...,...^3,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelkadertekstin </pre>

\definieer karakter ¹... ²...

- 1 KARAKTER
- 2 GETAL

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

- 1 NAAM
- 2 r = GETAL
g = GETAL
b = GETAL
c = GETAL
m = GETAL
y = GETAL
k = GETAL
h = GETAL
s = GETAL
v = GETAL
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

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

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

\definieer kleur [¹...] [²...]

- 1 NAAM
- 2 KLEUR

\definieer kolomgroep [¹...] [²...] [³...,...³...,...]

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

\definieer kolomovergang [¹...] [²...,...]

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

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

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

\definieer korps [¹...,...¹] [²...,...²] [³...,...³] [⁴...,...⁴...,...⁴]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM
2 MARKERING
3 erft: \stelmarkeringin
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 NAAM = KLEUR
```

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

```
1 NAAM  
2 NAAM
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 NAAM  
2 VERWIJZING
```

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

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

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

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

<pre> \definieersamengesteldelijst [...] [...] [...] 1 NAAM 2 LIJST 3 erft: \stelsamengesteldelijstin </pre>
<pre> \definieersectie [...] * NAAM </pre>
<pre> \definieersectieblok [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelsectieblokin </pre>
<pre> \definieersorteren [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 geen NAAM </pre>
<pre> \definieerstartstop [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \stelstartstopin </pre>
<pre> \definieersubveld [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \definieersymbool [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 COMMANDO </pre>
<pre> \definieersynoniemen [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabelvorm [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEMPLATE 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \definieertabulatie [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 TEMPLATE </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \definieertekstachtergrond [...] [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \steltekstachtergrondin </pre>

<p><code>\definieertype</code> [¹...] [²...] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \steltypein</p>
<p><code>\definieertypen</code> [¹...] [²...] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \steltypenin</p>
<p><code>\definieerveld</code> [¹...] [²...] [³...] [...,⁴...] [⁵...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 radio sub tekst regel push check signature</p> <p>3 NAAM</p> <p>4 NAAM</p> <p>5 NAAM</p>
<p><code>\definieerveldstapel</code> [¹...] [...,²...] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupfieldcategory</p>
<p><code>\definieerwiskundeuitlijnen</code> [¹...] [²...] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM OPT OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin</p>
<p><code>\defrostparagraphproperties</code></p>
<p><code>\delimited</code> [¹...] [²...] {...³}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 TAAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\delimitedtext</code> [¹...] [²...] {...³}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 TAAL</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\DELIMITEDTEXT</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>instances: quotation quote blockquote speech aside</p>
<p><code>\aside</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\blockquote</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\quotation</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\quote</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\speech</code> [¹...] {...²}</p> <p>1 TAAL OPT</p> <p>2 CONTENT</p>

<code>\depthlinebottom</code>
<code>\depthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\depthonlybox {...}</code> * CONTENT
<code>\depthspanningtext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\depthstrut</code>
<code>\detachinsections ...</code> * GETAL
<code>\determinednoflines {...}</code> * CONTENT
<code>\determinenoflines {...}</code> * CONTENT
<code>\detokenizedCOMMANDOp parameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\detokenizedrootCOMMANDOp parameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\devanagarinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\digits {...}</code> * GETAL
<code>\digitsbreak</code>
<code>\digits ...</code> * GETAL
<code>\dimensiontocount {...} \...</code> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...} {...}</code> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...*=...,...]</code> * erft: \definieerkleur
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR

\directCOMMANDOparameter {...} * PARAMETER
\directconvertedcounter {...} {...} 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
\directcopyboxfromcache {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL TEKST
\directdummysparameter {...} * PARAMETER
\directgetboxllx ... * NAAM GETAL
\directgetboxlly ... * NAAM GETAL
\directgoto {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
\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

$\backslash\text{directsymbol}$ {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{directtextensable}$ [...] {...} {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{directvspacing}$ {...,*,...} * erft: \vspacing
$\backslash\text{dis}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{disableddelimiter}$
$\backslash\text{disabledirectives}$ [...,*,...] * NAAM
$\backslash\text{disableexperiments}$ [...,*,...] * NAAM
$\backslash\text{disablefiller}$
$\backslash\text{disablemathautofencing}$
$\backslash\text{disablemathautonumbers}$
$\backslash\text{disablemathautospaceing}$
$\backslash\text{disablemathpunctuation}$
$\backslash\text{disablemode}$ [...,*,...] * NAAM
$\backslash\text{disableoutputstream}$
$\backslash\text{disableparpositions}$
$\backslash\text{disableregime}$
$\backslash\text{disabletrackers}$ [...,*,...] * NAAM
$\backslash\text{displaymath}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymathematics}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{displaymessage}$ {...} * TEKST

\disposeluatable * * CSNAME
\distributedhsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
\dividedsize {...} {...} {...} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
\dm {...} * CONTENT
\doadaptleftskip {...} * ja nee standaard MAAT
\doadaptrightskip {...} * ja nee standaard MAAT
\doaddfeature {...,*...} * NAAM
\doapostrophes
\doassign [...] [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doassignempty [...] [... ² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doboundtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
\docheckassignment {...} * TEKST
\docheckedpair {...,*...} * TEKST
\documentvariable {...} * PARAMETER
\dodoubleargument \ ¹ ... [... ²] [... ³] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST
\dodoubleargumentwithset \ ¹ ... [... ² ,...] [... ³] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST

\doDOUBLEempty \ ¹ ... [² ...] [³ ...] 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\doDOUBLEemptywithset \ ¹ ... [..., ² ...] [³ ...] 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\doDOUBLEgroupempty \ ¹ ... { ² ...} { ³ ...} 1 CSNAME OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\doeassign [¹ ...] [² ...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse { ¹ ...} { ² ...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\doexpandedrecursed { ¹ ...} { ² ...} 1 GETAL 2 COMMANDO
\doexplicitthyphens
\doFASTloopcs { ¹ ...} \ ² ... 1 GETAL 2 CSNAME
\dogetattribute { [*] ...} * NAAM
\dogetattributeid { [*] ...} * NAAM
\dogetcommacommandelement ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 GETAL 2 TEKST 3 CSNAME
\dogetobjectreference { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
\dogetobjectreferencepage { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
\dogobbledoubleempty [¹ ...] [² ...] 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
\dogobblesingleempty [[*] ...] * TEKST OPT

<code>\dohyphencollapsing</code>
<code>\dohyphens</code>
<code>\doif {...} {...} {...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\doifallcommon {...¹,...} {...²,...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\doifallcommonelse {...¹,...} {...²,...} {...} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\doifalldefinedelse {...¹,...} {...²} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifallmodes {...¹,...} {...²}</code> 1 NAAM 2 TRUE
<code>\doifallmodeselse {...¹,...} {...²} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifallundefinedelse {...¹,...} {...²} {...}</code> 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifassignmentelse {...¹} {...²} {...}</code> 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifassignmentelsecs {...¹} \.² \.³</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\doifblackelse {...¹} {...²} {...}</code> 1 KLEUR 2 TRUE 3 FALSE
<code>\doifbothsides {...¹} {...²} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO
<code>\doifbothsidesoverruled {...¹} {...²} {...}</code> 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE

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

1 CSNAME
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

\doifcommon {...,¹...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifcommonelse {...,¹...} {...,²...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO
4 CSNAME
5 CONTENT

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifdocumentfilename {...} {...}  
1 GETAL  
2 TRUE
```

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PARAMETER
2 TRUE

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

1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 CONTENT
2 CONTENT
3 TRUE
4 FALSE

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

```
\doifelseblockempty {...} {...} {...} {...} {...}  
1 NAAM  
2 NAAM  
3 tekst SECTIE  
4 TRUE  
5 FALSE
```

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

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

```
\doifelsebuffer {...} {...} {...}  
1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsebufferempty {...} {...} {...}  
1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsecolor {...} {...} {...}  
1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE
```

```
\doifelsecommandhandler \... {...} {...} {...}  
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE
```

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

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

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

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

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

\doifelsecurrentsortingtonused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymshown {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsecurrentsynonymused {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsedefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedefinedcounter {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimension {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedimenstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentargument {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentfilename {...} {...} {...} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedocumentvariable {...} {...} {...} 1 PARAMETER 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsedrawingblack {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseempty {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseemptyvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE


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

```
\doifelseenv {...} {...} {...}
1 PARAMETER
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsefastoptionalcheckcs \^1... \^2...
1 CSNAME
2 CSNAME
```

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

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

```
\doifelsefigure {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifelsefile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifelsefileexists {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

```
\doifelsefontchar {...} {...} {...} {...}
1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE
```

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelseinset {...} {...,
...} {...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

```
\doifelseintoks {...} {...} {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 TRUE
4 FALSE
```

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

```
\doifelselanguage {...} {...} {...}
1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifelseleapyear {...} {...} {...}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifselist {...} {...} {...}
1 LIJST
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifselocfile {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

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

\doifelsemainfloatbody {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsemarkedcontent {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsemarkedpage {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsemarking {...} {...} {...} 1 MARKERING 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsemessage {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsemode {... ¹ ,...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenextbgroup {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsenextbgroupcs \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\doifelsenextchar {...} {...} {...} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsenextoptional {... ¹ } {... 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 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsepositionsused {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifelsereferencefound {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TRUE 3 FALSE
\doifelserightpage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserightpagefloat {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelserightttopleftinbox ... {...} {...} 1 NAAM GETAL 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamelinereference {...} {...} {...} 1 VERWIJZING 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesamestring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsesetups {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesimilartokens {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
\doifelsesomebackground {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomespace {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesomething {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesometoks \... {...} {...} 1 CSNAME 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsestringinstring {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE

\doifelsestructurelisthasnumber {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsestructurelisthaspage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsesymboldefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsesymbolset {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsetext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsetextflow {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsetextflowcollector {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsetopofpage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelsetypingfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseundefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseupcomingrightpage {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseurldefined {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelsevalue {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE


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

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

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

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

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

```
1 CONTENT  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE
```

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

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

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

```
1 PARAMETER  
2 TRUE
```

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

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

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

```
1 CSNAME  
2 CSNAME
```

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

```
1 TRUE  
2 FALSE
```

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FONT
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TEKST
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifinset {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

```
\doifintokselse {...} {...} {...} {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  TRUE
4  FALSE
```

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

```
\doiflanguageelse {...} {...} {...}
1  TAAL
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifleapyearelse {...} {...} {...}
1  GETAL
2  TRUE
3  FALSE
```

```
\doiflistelse {...} {...} {...}
1  LIJST
2  TRUE
3  FALSE
```

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

```
\doiflocfileelse {...} {...} {...}
1  FILE
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

<pre> \doifmarkedpage {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifmarkingelse {...} {...} {...} 1 MARKERING 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifmessageelse {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \doifmode {...,¹...} {...²} 1 NAAM 2 TRUE </pre>
<pre> \doifmodeelse {...,¹...} {...²} {...³} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextbgroupcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextbgroupelse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextcharelse {...¹} {...²} {...³} 1 KARAKTER 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnextoptionalcselse \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \doifnextoptionalelse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnextparenthesiselse {...¹} {...²} 1 TRUE 2 FALSE </pre>
<pre> \doifnonzeropositiveelse {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnot {...¹} {...²} {...³} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallcommon {...,¹...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>

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

\doifnotflagged {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE
\doifnothing {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE
\doifnothingelse {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE
\doifnotinset {...} {..., ² ...} {... ³ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotinfloat {...} * TRUE
\doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotmode {..., ¹ ...} {... ² } 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotnumber {...} {... ² } 1 TEKST 2 TRUE
\doifnotsamestring {...} {...} {... ³ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotsetups {...} {... ² } 1 NAAM 2 TRUE
\doifnotvalue {...} {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 TEKST 3 TRUE
\doifnotvariable {...} {...} {... ³ } 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE
\doifnumber {...} {... ² } 1 TEKST 2 TRUE
\doifnumberelse {...} {... ² } {... ³ } 1 TEKST 2 TRUE 3 FALSE

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

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

```
\doifoddpagelse {...} {...}
1 COMMANDO
2 COMMANDO
```

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

```
\doifoldercontextelse {...} {...} {...}
1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE
```

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

```
\doifoutervmode {...}
* CONTENT
```

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

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

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

```
\doifparentfileelse {...} {...} {...}
1 FILE
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathelse {...} {...} {...}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```

```
\doifpathexistselse {...} {...} {...}
1 PATH
2 TRUE
3 FALSE
```


\doifpatternself {¹..} {²..} {³..}

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

\doifposition {¹..} {²..} {³..}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionaction {¹..} {²..} {³..}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionelse {¹..} {²..} {³..}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {¹..} {²..}

1 TRUE
2 FALSE

\doifreferencedelse {¹..} {²..} {³..}

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrightpageelse {¹..} {²..}

1 TRUE
2 FALSE

\doifrightpagefloatelse {¹..} {²..}

1 TRUE
2 FALSE

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

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

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

```
1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifsetups {^1} {^2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\doifsomething {^1} {^2}
```

```
1 TEKST  
2 TRUE
```

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

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

```
\doifsometoks \^1 {^2}
```

```
1 CSNAME  
2 TRUE
```

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

1 NAAM
2 TRUE

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

<code>\dontconvertfont</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\doordefinieren</code> ¹ [...] ² [...] ³ [... _{OPT} ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \steldoordefinierenin</code>
<code>\DOORDEFINITIE</code> ¹ [... _{OPT} ...] { ² ... _{OPT} } ... ³ \par 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD
<code>\doorlabelen</code> ¹ [...] ² [...] ³ [... _{OPT} ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \setuplabel</code>
<code>\doornummeren</code> ¹ [...] ² [...] ³ [... _{OPT} ... _{OPT} ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 <code>erft: \steldoornummerenin</code>
<code>\DOORNUMMERING</code> ¹ [... _{OPT} ...] { ² ... _{OPT} } ... ³ \par 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 INHOUD
<code>\dopositionaction</code> {... [*] } * NAAM
<code>\doprocesslocalsetups</code> {... [*] ...} * NAAM
<code>\doquadrupleargument</code> \ ¹ ... ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\doquadrupleempty</code> \ ¹ ... ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\doquadruplegroupempty</code> \ ¹ ... { ² ... _{OPT} } { ³ ... _{OPT} } { ⁴ ... _{OPT} } { ⁵ ... _{OPT} } 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\doquintupleargument</code> \ ¹ ... ² [...] ³ [...] ⁴ [...] ⁵ [...] ⁶ [...] 1 CSNAME 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST

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

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

```
\dorechecknextindentation
```

```
\dorecurse {1...} {2...}
1 GETAL
2 COMMANDO
```

```
\dorepeatwithcommand [1...] \2...
1 TEKST GETAL*TEKST
2 CSNAME
```

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

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

```
\doresetattribute {*...}
* NAAM
```

```
\dorotatebox {1...} \2... {3...}
1 GETAL
2 CSNAME
3 CONTENT
```

```
\dosetattribute {1...} {2...}
1 NAAM
2 GETAL
```

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

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

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* erft: \stelinterliniein
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {*...}
* NAAM
```

\doseventupleargument \¹... [²...] [³] [⁴] [⁵] [⁶] [⁷] [⁸]

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

\doseventupleempty \¹... [²...] [³] [⁴] [⁵] [⁶] [⁷] [⁸]

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

\dosingleargument \¹... [²]

1 CSNAME
2 TEKST

\dosingleempty \¹... [²]

1 CSNAME
2 TEKST

\dosinglegroupempty \¹... {²...}

1 CSNAME
2 TEKST

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

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

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

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

\dosomebreak *...

* CSNAME

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

1 NAAM
2 NAAM

\dostarttaggedchained {¹...} {²...} {³...} {⁴...} ... \dostoptaggedchained

1 NAAM
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

\dostarttaggednodetail {^{*}...} ... \dostoptaggednodetail

* NAAM

```
\dostepwiserecurse  {...1}  {...2}  {...3}  {...4}
1  GETAL
2  GETAL
3  [-+]GETAL
4  COMMANDO
```

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

\dotaggedplaceholder

\dotfill

\dotfskip {...}
* MAAT

```
\dotoks \.*
* CSNAME
```

```
\dotripleargument \^1... [^2.] [^3.] [^4.]
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotripleargumentwithset \1... [\dots,\dots] [\dots] [\dots]4
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\dotripleempty \dots [1] [2] [3] [4]
1 CSNAME OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```

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

```

	<code>\dotriplegroupempty</code>	<code>\¹...</code>	<code>{...}</code>	<code>{...³}</code>	<code>{...⁴}</code>
1	CSNAME		OPT	OPT	OPT
2	TEKST				
3	TEKST				
4	TEKST				

\doublebond

\documentcurrentlanguageparameter

```
\douselanguageparameter \.*
* CSNAME
```

```
\dowith {...,1...} {...2...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
```


`\dowithminmaxrangeslice {...} {...} {...} {...} {...,5...}`

1 GETAL
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL
5 GETAL

`\dowithnextbox {...} \^{2} {...}`

1 COMMANDO
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithnextboxcontent {...} {...} \^{3} {...}`

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CSNAME
4 CONTENT

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

1 CSNAME
2 CSNAME
3 CONTENT

`\dowithpargument \^{*}`

* CSNAME

`\dowithrange {...,1...} \^{2}`

1 GETAL GETAL:GETAL
2 CSNAME

`\dowithwargument \^{*}`

* CSNAME

`\dpofstring {...}`

* TEKST

`\drawbalancepoints [...,*...OPT,...]`

* dx = MAAT
dy = MAAT
sx = MAAT
sy = MAAT
lijndikte = MAAT

`\drawbreakpoints [...,*...OPT,...]`

* dx = MAAT
dy = MAAT
sx = MAAT
sy = MAAT
lijndikte = MAAT

`\dummydigit`

`\dummyparameter {...}`

* PARAMETER

`\dunnelijn`

<code>\dunnelijnen [...,...[*]...,...]</code> <code>* erft: \steldunnelijnen^{ORT}</code>
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {...}</code> <code>* COMMANDO</code>
<code>\EveryPar {...}</code> <code>* COMMANDO</code>
<code>\edefconvertedargument \¹... {\²...}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\UNIT {...}</code> <code>* CONTENT</code> <code>instances: unit</code>
<code>\unit {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\eenregel [...]</code> <code>* VERWIJZING</code>
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\efcmaxwidth {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\efcminheight {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\efcminwidth {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\efcparameter {\¹...} {\²...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 PARAMETER</code>
<code>\effect [...¹] {\²...}</code> <code>1 binnen buiten beide normaal verborgen clip rek NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\elapsedseconds</code>
<code>\elapsedsteptime</code>
<code>\elapsedtime</code>
<code>\em</code>
<code>\emphasisboldface</code>

<code>\emphasistypeface</code>
<code>\emptycolumnset</code> <code>[...,*...]</code> <code>*</code> <code>breedte</code> = <code>MAAT</code> <code>hoogte</code> = <code>MAAT</code> <code>c</code> = <code>GETAL</code> <code>r</code> = <code>GETAL</code> <code>methode</code> = <code>hier vast boven onder tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt</code> <code>optie</code> = <code>pagina</code> <code>nboven</code> = <code>GETAL</code> <code>nonder</code> = <code>GETAL</code>
<code>\emptyhangrangestep</code>
<code>\emspace</code>
<code>\enableasciimode</code>
<code>\enabledelimiter</code>
<code>\enabledirectives</code> <code>[...,*...]</code> <code>*</code> <code>NAAM</code>
<code>\enableexperiments</code> <code>[...,*...]</code> <code>*</code> <code>NAAM</code>
<code>\enablefiller</code>
<code>\enablemathautofencing</code>
<code>\enablemathautonumbers</code>
<code>\enablemathautospaceing</code>
<code>\enablemathpunctuation</code>
<code>\enablemathrules</code>
<code>\enablemode</code> <code>[...,*...]</code> <code>*</code> <code>NAAM</code>
<code>\enableoutputstream</code> <code>[...]</code> <code>*</code> <code>NAAM</code>
<code>\enableparpositions</code>
<code>\enableregime</code> <code>[...]</code> <code>*</code> <code>cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 il1 il2 il3 il4 il5 il6 il7 il8 il9 il10 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows</code>
<code>\enabletrackers</code> <code>[...,*...]</code> <code>*</code> <code>NAAM</code>
<code>\enskip</code>

<code>\enspace</code>
<code>\env {...}</code> * PARAMETER
<code>\envvar {.^1.} {.^2.}</code> 1 PARAMETER 2 COMMANDO
<code>\epos {...}</code> * NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> * TEKST
<code>\ergens {.^1.} {.^2.} [...^3.]</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\everydefineCOMMANDO</code>
<code>\everypresetCOMMANDO</code>
<code>\everysetupCOMMANDO</code>
<code>\everysetupCOMMANDOroot</code>
<code>\everyswitchCOMMANDO</code>
<code>\executeifdefined {.^1.} {.^2.}</code> 1 NAAM 2 COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \.^1. {.^2.} {.^3.}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER 3 TEKST
<code>\expanded {...}</code> * CONTENT
<code>\expandeddoif {.^1.} {.^2.} {.^3.}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE
<code>\expandeddoifelse {.^1.} {.^2.} {.^3.} {.^4.}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 TRUE 4 FALSE

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

<code>\externfiguur [...]¹ [...]² [...,...³...,...]</code> 1 FILE OPT OPT 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\F {...}</code> * + - = * GETAL
<code>\fakebox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\fakeleftdelimiter</code>
<code>\fakelightrightdelimiter</code>
<code>\fastdecrement \...</code> * CSNAME
<code>\fastincrement \...</code> * CSNAME
<code>\fastlocalframed [...]¹ [...,...²...,...]{...³}</code> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\fastloopfinal</code>
<code>\fastloopindex</code>
<code>\fastscale {...}¹ {...}²</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\fastsetup {...}</code> * NAAM
<code>\fastsetupwithargument {...}¹ {...}²</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\fastsetupwithargumentswapped {...}¹ {...}²</code> 1 CONTENT 2 NAAM
<code>\fastswitchtobodyfont {...}</code> * x xx klein groot script scriptscript
<code>\fastxsxy {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\feature [...]¹ [...,...²...,...]</code> 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM

```
\feature {...} {...,2...}
1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal
2 NAAM
```

```
\fenced [...1] [...,2...2,...] {...3}
1 cases sesac tekcarb parenOPTthesis 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] [...,2...2,...] {...3} {...4}
1 tupanddownarrows tupdownOPTarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow NAAM
2 erft: \setupmathfences
3 CONTENT
4 CONTENT
```

```
\FENCE [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmaOPTthfences
2 CONTENT
instances: parenthesis bracket brace ceiling floor interval openinterval closedinterval
leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
integerinterval abs innerproduct integerpart norm set sequence tuple
```

```
\abs [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setuOPTmathfences
2 CONTENT
```

```
\FENCE [...,1...1,...] {...2} {...3}
1 erft: \setupmaOPTthfences
2 CONTENT
3 CONTENT
```

```
\brace [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmaOPTthfences
2 CONTENT
```

```
\bracket [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmathOPTfences
2 CONTENT
```

```
\ceiling [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmathOPTfences
2 CONTENT
```

```
\closedinterval [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\floor [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmaOPTthfences
2 CONTENT
```

```
\innerproduct [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

```
\integerinterval [...,1...1,...] {...2}
1 erft: \setupmathfencesOPT
2 CONTENT
```

$\backslash\mathrm{integerpart}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{interval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{leftopeninterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{norm}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{openinterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{parenthesis}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{rightopeninterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{sequence}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{set}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{tuple}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{varleftopeninterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{varopeninterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{varrightopeninterval}$ [$\dots\frac{1}{2}\dots$] $\{.^2.\}$ 1 <code>erft: \setupmathfences^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\mathrm{fetchallmarkings}$ [$.^1.$] [$.^2.$] 1 <code>MARKERING</code> 2 <code>pagina NAAM GETAL</code>
$\backslash\mathrm{fetchallmarks}$ [$.*$] * <code>MARKERING</code>

\fetchmark [...] [²] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchmarking [¹] [...] [³] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemark [...] [²] 1 MARKERING OPT 2 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchonemarking [¹] [²] [³] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole
\fetchruntinecommand \ ¹ { ² } 1 CSNAME 2 FILE
\fetchtwomarkings [¹] [²] 1 MARKERING 2 pagina NAAM GETAL
\fetchtwomarks [...] * MARKERING
\fieldbody [¹] [... ² ...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupfieldbody
\fifthoffivearguments { ¹ } { ² } { ³ } { ⁴ } { ⁵ } 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\fifthofsixarguments { ¹ } { 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 [...] [..., ² ...,...] 1 FILE NAAM 2 erft: \externfiguur
\figurewidth
\filbreak
\filename {...} * FILE
\filledhboxb ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxc ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxg ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxk ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxm ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxr ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filledhboxy ¹ ... {...} 1 TEKST 2 CONTENT
\filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\fillupto [...] {...} 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 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

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

1 NODE
2 LPATH

\filterpages [...] [...,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

\finishregisterentry [...] [...,²...,...] [...,³...,...]
OPT

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

\firstcharacter

\firstcounter [...] [...]²
OPT

1 NAAM
2 GETAL

\firstcountervalue [...]

* NAAM

\firstinlist [...,*...]

* COMMANDO

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

\firstofoneargument {...}

* TEKST

\firstofoneunexpanded {...}

* TEKST

\firstofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\firstofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\firstoftwoarguments {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstoftwounexpanded {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\firstrealpage
\firstrealpagenumber
\firstsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL
\firstsubpagenumber
\firstuserpage
\firstuserpagenumber
\fitfieldframed [..., ¹ ...,...] {...} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
\fittopbaselinegrid {...} * CONTENT
\flag {...} * NAAM
\floatuserdataparameter {...} * PARAMETER
\flushallmarginblocks [...] * MAAT OPT
\flushbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM

\flushboxregister ... * NAAM GETAL
\flushcollector [...] * NAAM
\flushcolumnset
\flushedrightlastline
\flushinitial
\flushlayer [...] * NAAM
\flushlocalfloats
\flushnextbox
\flushnoterange [...] * NAAM
\flushnotes
\flushoutputstream [...] * NAAM
\flushpageblocks [...*...] * NAAM
\flushshapebox
\flushsidefloats
\flushsidefloatsafterpar
\flushsubcolumnsets [...] * gespreid OPT
\flushtextflow {...} * NAAM
\flushtokens [...] * NAAM
\flushtoks *... * CSNAME
\fontalternative
\fontbody
\fontchar {...} * NAAM

\fontcharbyindex {...} * GETAL
\fontclass
\fontclassname {...} {...} 1 NAAM 2 FONT
\fontface
\fontfeaturelist [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST
\fontsize
\fontstyle
\forcecharacterstripping
\forcelocalfloats
\forgeteverypar
\forgetinitial
\forgetparagraphfreezing
\forgetparameters [...] [...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
\forgetparskip
\forgetparwrapper
\forgetragged
\forgetsidefloats
\forgettagging
\formule [..., ¹ ...] {...} 1 opelkaar krap ^W idden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT 2 CONTENT
\formulenummer [..., [*] ...] * VERWIJZING ^{OPT}
\foundbox {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM

`\fourthoffivearguments` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

`\fourthoffourarguments` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\fourthofsixarguments` $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ $\{.^5.\}$ $\{.^6.\}$

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

`\frameddimension` $\{.^*.\}$

* PARAMETER

`\FRAMEDMATH` $[.^1.\dots.^2.\dots]$ $\{.^2.\}$

1 `erft: \stelomlijndinOPT`
2 CONTENT

instances: `framedmath` `mathstrikeout` `mathcrossout`

`\framedmath` $[.^1.\dots.^2.\dots]$ $\{.^2.\}$

1 `erft: \stelomlijndinOPT`
2 CONTENT

`\mathcrossout` $[.^1.\dots.^2.\dots]$ $\{.^2.\}$

1 `erft: \stelomlijndinOPT`
2 CONTENT

`\mathstrikeout` $[.^1.\dots.^2.\dots]$ $\{.^2.\}$

1 `erft: \stelomlijndinOPT`
2 CONTENT

`\framedparameter` $\{.^*.\}$

* PARAMETER

`\freezeaveragecharacterwidth`

`\frezedimenmacro` $\backslash.^1.\dots\backslash.^2.\dots$

1 CSNAME
2 CSNAME

`\freezemeasure` $[.^1.\dots]$ $[.^2.\dots]$

1 NAAM
2 MAAT

`\freezeparagraphproperties`

`\frenchspacing`

`\fromlinenote` $[.^1.\dots]$ $\{.^2.\}$

1 VERWIJZING
2 TEKST

\frozenhbox {...} * CONTENT
\frule \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST radius_MAAAT corner_TEKST
\fsp {...} * KARAKTER
\GetPar
\GotoPar
\Greeknumerals {...} * GETAL
\gdefconvertedargument \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\gdefconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\gebruikblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [... ¹] [... ²] [... ³] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\gebruikexternfiguur [... ¹] [... ²] [... ³] [..., ⁴ ...,...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setuexternalfigure
\gebruikJSscripts [... ¹] [..., ² ...] 1 FILE 2 NAAM
\gebruikmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...] * PATH
\gebruiksymbolen [... ¹] * FILE
\gebruiktypescript [... ¹] [... ²] [... ³] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 formaat naam

<pre> \gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE </pre>
<pre> \gebruikURL [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \gebruikurl [...] [...] [...] [...] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache {...} {...} ... 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...*,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...*,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getdatavalue {...} * NAAM </pre>
<pre> \getdayoftheweek {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getdayspermonth {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \getdocumentargument {...} * NAAM </pre>

<code>\getdocumentargumentdefault {¹.} {².}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\getdocumentfilename {[*].}</code> * GETAL
<code>\getdummyparameters [...,[*]...,...]</code> * PARAMETER = WAARDE
<code>\getemptyparameters [¹.] [...,²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\geteparameters [¹.] [...,²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getexpandedparameters [¹.] [...,²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getfiguredimensions [¹.] [...,²...,...]</code> 1 FILE <small>OPT</small> 2 erft: \setupexternalfigure
<code>\getfirstcharacter {[*].}</code> * TEKST
<code>\getfromcommacommand [...,¹...] [².]</code> 1 COMMANDO 2 GETAL
<code>\getfromcommalist [...,¹...] [².]</code> 1 COMMANDO 2 GETAL
<code>\getfromluatable \¹... {².}</code> 1 CSNAME 2 PARAMETER GETAL
<code>\getglyphdirect {¹.} {².}</code> 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
<code>\getglyphstyled {¹.} {².}</code> 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
<code>\getgparameters [¹.] [...,²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getinlineuserdata</code>
<code>\getlocalfloat {[*].}</code> * GETAL
<code>\getlocalfloats</code>

<code>\getMPdata</code>
<code>\getMPdrawing</code>
<code>\getMPlayer</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\getmessage</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\getnamedglyphdirect</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 FONT 2 NAAM
<code>\getnamedglyphdirectscaled</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 GETAL 2 FONT 3 NAAM
<code>\getnamedglyphstyled</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 FONT 2 NAAM
<code>\getnaturaldimensions</code> ... * NAAM GETAL
<code>\getnoflines</code> { ¹ ...} * MAAT
<code>\getobject</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM
<code>\getobjectdimensions</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 NAAM
<code>\getobjectreference</code> { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\getobjectreferencepage</code> { ¹ ...} { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\getpaletsizes</code> [...] * NAAM
<code>\getparameters</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getparwrapper</code> { ¹ ...} * NAAM

<pre>\getprivatechar {...} * NAAM</pre>
<pre>\getprivateslot {...} * NAAM</pre>
<pre>\getrandomcount \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomdimen \... {...} {...} 1 CSNAME 2 MAAT 3 MAAT</pre>
<pre>\getrandomfloat \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomnumber \... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL</pre>
<pre>\getrandomseed \... * CSNAME</pre>
<pre>\getraweparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getrawgparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getrawnoflines {...} * MAAT</pre>
<pre>\getrawparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getrawxparameters [...] [...,...²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\getreference [...] [...².] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING</pre>
<pre>\getreferenceentry {...} * default tekst titel nummer pagina realpage</pre>
<pre>\getroundednoflines {...} * MAAT</pre>
<pre>\getshapetext</pre>

\getsubstring {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST
\gettokenlist [...] * NAAM
\getuserdata
\getuvalue {...} * NAAM
\getvalue {...} * NAAM
\getvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\getvariabledefault {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 COMMANDO
\getxparameters [...] [..., <u>...</u> ,...] 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... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\globalswapdimens \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\globalswapmacros \¹... \²...

- 1 CSNAME
- 2 CSNAME

\globalundefine {.*}

- * NAAM

\glyphfontfile {.*}

- * FONT

\glyphscaled {.*}

- * GETAL

\gobbledoubleempty [¹...] [²...]

- 1 TEKST
- 2 TEKST

\gobbleeightarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...} {⁷...} {⁸...}

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

\gobblefivearguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT
- 5 CONTENT

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

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

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

- 1 CONTENT
- 2 CONTENT
- 3 CONTENT
- 4 CONTENT

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

- 1 TEKST
- 2 TEKST
- 3 TEKST
- 4 TEKST

```
\gobbleninearguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}
1  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 ...] [² ...] 1 TEKST 2 TEKST
\gobbleuntil *.. * CSNAME
\gobbleuntilandfinalize *.. * CSNAME
\gobbleuntilrelax *.. \relax * INHOUD
\goodbreak
\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 ...} *.. 1 NAAM 2 CSNAME
\graphicline [¹ ...] [² ...;...] 1 NAAM OPT 2 s m a x h d o e c r t b T B MAAT GETAL KLEUR
\grayvalue { ¹ ...} * KLEUR
\greedystringat ¹ ... \at ² ... \to *... \and *.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals { ¹ ...} * 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 \ ¹ ... {\ ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly \ ¹ ... {\ ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {\ [*] ...} * GETAL
\gurmukhinumerals {\ [*] ...} * GETAL
\haalbuffer [... [*] ...] * BUFFER OPT
\haalBUFFER
\haalmarkering [... ¹ ...] [... ² ...] [... ³ ...] 1 MARKERING OPT OPT 2 pagina NAAM 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
\hairspace
\halflinestrut
\halfstrut
\halfwaybox {\ [*] ...} * CONTENT
\handhaafblokken [... ¹ ...;...] [... ² ...;...] 1 NAAM OPT 2 NAAM
\handlemissingcharacters
\handletokens \ ¹ ... \with \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\handschrift
\hash
\hboxofvbox \ [*] ... * NAAM GETAL

\hboxreference [... ¹ ,...] {...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\hboxBOX {...} * CONTENT
\hbreak
\hcontainer ... ¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\hdofstring {...} * TEKST
\headhbox ... ¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headnumbercontent
\headnumberdistance
\headnumberwidth
\headreferenceattributes
\headsetupspacing
\headtextcontent
\headtextdistance
\headtextwidth
\headvbox ... ¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\headwidth
\hebrewnumerals {...} * GETAL
\heightanddepthofstring {...} * TEKST
\heightofstring {...} * TEKST
\heightspanningtext {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT

\helptekst [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\HELP [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
\helptext [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\hexnumber {...} [*] * GETAL
\hexstringtonumber {...} * GETAL
\hglue ... * MAAT
\hiddencitation [...] * VERWIJZING
\hiddencite [...] * VERWIJZING
\hidestacking [...] [*] [...] * GETAL
\highlight [...] ¹ {...} ² 1 NAAM 2 TEKST
\HIGHLIGHT {...} * TEKST
\highordinalstr {...} * TEKST
\hilo [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 links re ^{CH} ts 2 CONTENT 3 CONTENT
\himilo {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\hl [...] * GETAL ^{OPT}
\hoofdtaal [...] * TAAL

\hoog {...} * CONTENT
\HIGH {...} * CONTENT instances: unitshigh
\unitshigh {...} * CONTENT
\horizontalgrowingbar [...,*=...,...] * erft: \setuppositionbar
\horizontalpositionbar [...,*=...,...] * erft: \setuppositionbar
\hpackbox
\hpackedbox
\hphantom {...} * CONTENT
\hpos {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\hsizefraction {... ¹ } {... ² } 1 MAAT 2 GETAL
\hsmash {...} * CONTENT
\hsmashbox ... * NAAM GETAL
\hsmashed {...} * CONTENT
\hspace [... ¹] [... ²] 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 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

\huidigedatum [...] * NAAM OPT
\huidigekopnummer
\hyphen
\hyphenatedcoloredword {...} * TEKST
\hyphenateddigits [...] {...} 1 NAAM OPT 2 GETAL
\hyphenatedfile {...} * FILE
\hyphenatedfilename {...} * TEKST
\hyphenatedhbox {...} * CONTENT
\hyphenatedpar {...} * TEKST
\hyphenatedurl {...} * TEKST
\hyphenatedword {...} * TEKST
\INRSTEX
\ibox {...} * CONTENT
\idxfromluatable \ ¹ ... ² ... 1 CSNAME 2 GETAL
\ifassignment ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifcommandhandler \ ¹ ... { ² ...} ³ ... \else ⁴ ... \fi 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\ifinobject ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE
\ifinoutputstream ¹ ... \else ² ... \fi 1 TRUE 2 FALSE

```
\iflua {...} ... \else ... \fi
```

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

```
\ifparameters ... \else ... \fi
```

```
1  TRUE
2  FALSE
```

```
\iftrialssetting ... \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
```

```
\ifxmlattempty {...} {...} ... \else ... \fi
```

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

```
\ifxmlempty {...} {...} ... \else ... \fi
```

```
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\ifxmlselfempty {...} {...} ... \else ... \fi
```

```
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\ifxmltext {...} {...} ... \else ... \fi
```

```
1  NODE
2  LPATH
3  TRUE
4  FALSE
```

```
\ignoreimplicitspaces
```

```
\ignoretagsinexport [...*...]
```

```
*  NAAM
```

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

```
*  NAAM
```

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

```
*  CONTENT
```

$$\backslash\mathrm{in}\quad \{.\!.\!.\!^1\}\quad \{.\!.\!.\!^2\}\quad [.\!.\!.\!^3]$$

1	TEKST ^{OPT}	OPT
2	TEKST	
3	VERWIJZING	

\includeMPOverlaydata

```
\includemenu [...]
```

* NAAM

`\includesvgbuffer` ^[1] [...²...]

[illegible]
$$\backslash includesvgfile \quad [\dots] \quad [\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots]$$

```

1 FILE OPT
2 offset = MAAT
   cache = ja PATH
```

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

* NAAM

```
\incrementcounter [...] [...]
```

1	NAAM	OPT
2	GETAL	

```
\incrementedcounter [..]
```

* NAAM

\incrementpagenumber

\incrementsubpagenumber

`\incrementvalue {...}`

* NAAM

\indentation

\infofont

\infontbold

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

* CONTENT

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

```

1  TEKST
2  NAAM GETAL

```

```
\inheritparameter [...] [...] [...]
```

1	TEKST
2	TEKST
3	PARAMETER

\inhibitallspacing

\inhibitblank

<code>\inhibitwhitespace</code>
<code>\initializeboxstack {...}</code> * NAAM
<code>\inlijnd [...,¹...,...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\inlinebar [...]¹ {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\inlinebuffer [...,[*]...,...]</code> * BUFFER OPT
<code>\inlinedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemath {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\inlinemessage {...}</code> * TEKST
<code>\inlineordisplaymath {...}</code> ¹ {...} ² 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...}</code> ¹ {...} ² 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerrange [...]</code> * VERWIJZING
<code>\innerflushshapebox</code>
<code>\input {...}</code> * FILE
<code>\inputfilebarename</code>
<code>\inputfilename</code>
<code>\inputfilerealsuffix</code>
<code>\inputfilesuffix</code>
<code>\inputgivenfile {...}</code> * FILE
<code>\input ...</code> * FILE

\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
\installaligncommand {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\installanddefineactivecharacter ... {...} 1 KARAKTER 2 COMMANDO
\installattributestack *.. * CSNAME
\installautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installautosetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installbasicautosetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installbasicparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM

<pre> \installbottomframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installcommalistprocessor </pre>
<pre> \installcommandhandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installcorenamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installctxfunction \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installctxscanner \¹... {²...} 1 CSNAME 2 CONTENT </pre>
<pre> \installdefinehandler \¹... {²...} \³... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installdefinitionset \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdefinitionsetmember \¹... {²...} \³... {⁴...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM </pre>
<pre> \installdirectcommandhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparameterhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \¹... {²...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [¹...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>

\installeertaal [...] [...] 1 NAAM 2 TAAL
\installframedautocommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installframedcommandhandler \... {...} \... 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME
\installglobalmacrostack *. * CSNAME
\installinheritedframed {...} * NAAM
\installleftframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installlocalcurrenthandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installmacrostack *. * CSNAME
\installnamespace {...} * NAAM
\installoutputroutine \... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO
\installpagearrangement ... {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparameterhashhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installparentinjector \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM
\installprotectedctxfunction \... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT

\installprotectedctxscanner \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\installrightframerenderer { ¹ ...} { ² ...} 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 ...} { ² ...} 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
\installstylisticautohandler \ 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 ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO
\installtexttracker { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO

\installtopframerenderer {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installunitsseparator {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installunitsspace {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\installversioninfo {...} {...} 1 NAAM 2 COMMANDO
\INSTANCEparameter {...} * PARAMETER
\integerrounding {...} * GETAL
\interactiebalk [...] [... ² ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiebalkin
\interactiebuttons [... ¹ ...,...] [... ² ...,...] 1 erft: \stelinteractiebalkin OPT 2 pagina subpagina VERWIJZING
\interactiemenu [...] [... ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin
\intertext {...} * TEKST
\interwordspaceafter
\interwordspacebefore
\interwordspaces {...} * GETAL
\interwordspacesafter {...} * GETAL
\interwordspacesbefore {...} * GETAL
\invokepagehandler {...} {...} 1 normaal geen NAAM 2 CONTENT
\invullijnen [... ¹ ...,...] {... ² } {... ³ } 1 erft: \stelinvullijnen ^{OPT} OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST

\invulregel [...,.*,...] * erft: \stelinvulregelsin
\invultekst [...,.*,...] {...} {...} 1 erft: \stelinvullijn ¹ in _{OPT} 2 TEKST _{OPT} 3 TEKST
\italic
\italiccorrection
\italicface
\italicvet
\items [...,.*,...] {...} 1 erft: \stelitem _{OPT} sin 2 TEKST
\itemtag [...,*,...] * VERWIJZING _{OPT}
\jobfilename
\jobfilesuffix
\justimages
\Kap {...} * TEKST
\FRAMEDTEXT [...,.*,...] {...} 1 erft: \stelkadertekst _{OPT} in 2 CONTENT instances: framedtext
\framedtext [...,.*,...] {...} 1 erft: \stelkadertekst _{OPT} in 2 CONTENT
\kannadanumerals {...} * GETAL
\kap {...} * TEKST
\kapitaal {...} * TEKST
\keephyphensequences
\keeplinestogether {...} * GETAL
\keeporphans

\koreancirclednumerals {...} * GETAL
\koreannumerals {...} * GETAL
\koreannumeralsc {...} * GETAL
\koreannumeralsp {...} * GETAL
\koreanparentnumerals {...} * GETAL
\LAMSTEX
\LATEX
\LamSTeX
\LaTeX
\Letter {...} * GETAL
\Letters {...} * GETAL
\LMTX
\LUAJITTEX
\LUAMETATEX
\LUATEX
\Lua
\LuajitTeX
\LuaMetaTeX
\LuaTeX
\laag {...} * CONTENT
\LOW {...} * CONTENT instances: unitslow
\unitslow {...} * CONTENT

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

\backslash LABEltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST instances: head label mathlabel
\backslash headtexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST
\backslash labeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST
\backslash mathlabeltexts {...} {...} 1 PARAMETER 2 TEKST
\backslash LABEl [... ¹ ,...] {... ² } 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
\backslash laho [... ¹] {... ² } {... ³ } 1 links rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
\backslash languageCharacters {...} * GETAL
\backslash languagecharacters {...} * GETAL
\backslash languagecharwidth {...} * TAAL
\backslash lastcounter [... ¹] [... ²] 1 NAAM OPT 2 GETAL
\backslash lastcountervalue [...] * NAAM
\backslash lastdigit {...} * GETAL
\backslash lastlinewidth
\backslash lastnaturalboxdp
\backslash lastnaturalboxht
\backslash lastnaturalboxwd
\backslash lastparwrapper {...} * NAAM
\backslash lastpredefinedsymbol

<code>\lastrealpage</code>
<code>\lastrealpagenumber</code>
<code>\lastsubcountervalue</code> [¹ ...] [² ...] 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits</code> {...} * GETAL
<code>\lastunitstring</code>
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode</code> {...} * COMMANDO
<code>\layeredtext</code> [..., ¹ ... _{OPT} ...] [..., ² ... _{OPT} ...] {...} {...} 1 erft: \setupplayer 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lbox</code> ¹ ... {...} 1 TEKST _{OPT} 2 CONTENT
<code>\lchexnumber</code> {...} * GETAL
<code>\lchexnumbers</code> {...} * GETAL
<code>\leftbottombox</code> {...} * CONTENT
<code>\leftbox</code> {...} * CONTENT
<code>\lefthbox</code> {...} * CONTENT
<code>\leftLABELtekst</code> {...} * PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst</code> {...} * PARAMETER

$\backslash\text{leftlabeltekst}$ {...} * PARAMETER
$\backslash\text{leftmathlabeltekst}$ {...} * PARAMETER
$\backslash\text{leftline}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{leftparbox}$ [¹ ...] {...} 1 globaal OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{leftskipadaption}$
$\backslash\text{leftsubguillemot}$
$\backslash\text{lefttopbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{lefttright}$
$\backslash\text{lefttorrighthbox}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvbox}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{lefttorrightvtop}$ ¹ ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{legeregels}$ [...] * GETAL OPT
$\backslash\text{lesshyphens}$
$\backslash\text{letbeundefined}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{letcatcodecommand}$ \ ¹ ... ² ... \ ³ ... 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 CSNAME

$\backslash\text{letCOMMANDOparameter } \{.^1.\} \backslash.^2.$ 1 PARAMETER 2 CSNAME
$\backslash\text{letcscsname } \backslash.^1. \text{ \csname } .^2. \backslash\text{endcscsname}$ 1 CSNAME 2 NAAM
$\backslash\text{letcsnamecs } \text{ \csname } .^1. \backslash\text{endcsname } \backslash.^2.$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{letcsnamecsname } \text{ \csname } .^1. \backslash\text{endcsname } \text{ \csname } .^2. \backslash\text{endcsname}$ 1 NAAM 2 NAAM
$\backslash\text{letdummyparameter } \{.^1.\} \backslash.^2.$ 1 PARAMETER 2 CSNAME
$\backslash\text{letempty } \backslash.^*$ * CSNAME
$\backslash\text{letfromCOMMANDOparameter } \backslash.^1. \{.^2.\}$ 1 CSNAME 2 PARAMETER
$\backslash\text{letgvalue } \{.^1.\} \backslash.^2.$ 1 NAAM 2 CSNAME
$\backslash\text{letgvalueempty } \{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{letgvaluerelax } \{.^*\}$ * NAAM
$\backslash\text{letter } \{.^*\}$ * GETAL
$\backslash\text{letterampersand}$
$\backslash\text{letterat}$
$\backslash\text{letterbackslash}$
$\backslash\text{letterbar}$
$\backslash\text{letterbgroup}$
$\backslash\text{letterclosebrace}$
$\backslash\text{lettercolon}$
$\backslash\text{letterdollar}$
$\backslash\text{letterdoublequote}$

<code>\letteregroup</code>
<code>\letterescape</code>
<code>\letterexclamationmark</code>
<code>\letterhash</code>
<code>\letterhat</code>
<code>\letterhyphen</code>
<code>\letterleftbrace</code>
<code>\letterleftbracket</code>
<code>\letterleftparenthesis</code>
<code>\letterless</code>
<code>\lettermore</code>
<code>\letteropenbrace</code>
<code>\letterpercent</code>
<code>\letterquestionmark</code>
<code>\letterrightbrace</code>
<code>\letterrightbracket</code>
<code>\letterrightparenthesis</code>
<code>\letters {...}</code> * GETAL
<code>\lettersinglequote</code>
<code>\letterslash</code>
<code>\letterspacing [...]{...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^{...}</code> 1 NAAM 2 CSNAME

<code>\letvalueempty {...}</code> * NAAM
<code>\letvaluerelax {...}</code> * NAAM
<code>\lfence ...</code> * \{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \ulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \llangle \llangle \lgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval KARAKTER
<code>\lhbox {...}</code> * CONTENT
<code>\lijndikte</code>
<code>\lijstlengte</code>
<code>\limitatefirstline {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatelines {...} {...} {...}</code> 1 GETAL 2 COMMANDO 3 TEKST
<code>\limitatetext {...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\limitatetext {...} {...,²...} {...}</code> 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
<code>\linebox {...}</code> * CONTENT
<code>\linefillerhbox [¹...] ²... {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\linefillervbox [¹...] ²... {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\linefillervtop [¹...] ²... {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT
<code>\LINENOTE {...}</code> * TEKST instances: linenote

<pre> \linenote {...} * TEKST </pre>
<pre> \linespanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT </pre>
<pre> \links ... * \{ \[\[\[\[\bgroup \lparent \lparenthesis \lparen \lbracket \lbrack \lbrace \lceil \lceiling \lfloor \lfloor \lulcorner \llcorner \lmoustache \llbracket \langle \llangle \lgroup \lvert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \lvert \lVert \linterval \llointerval KARAKTER </pre>
<pre> \listcitation [...,..¹...,..] [...².] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \listcitation [...¹.] [...².] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \listcite [...¹.] [...².] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \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 </pre>
<pre> \listnamespaces </pre>
<pre> \literalmode </pre>

\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
\localanchorx {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\localanchory {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\localbox [...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT

\localframed [...] [...] ² [...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localframedwithsettings [...] [...] ² [...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
\localhsize
\localmargintext [...] { ² ...} 1 NAAM 2 CONTENT
\localpopbox ... * NAAM GETAL
\localpopmacro \... * CSNAME
\localpushbox ... * NAAM GETAL
\localpushmacro \... * CSNAME
\localundefine {...} * NAAM
\locatedfilepath
\locatefilepath {...} * FILE
\locfilename {...} * FILE
\lomihi { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
\lowerbox { ¹ ...} \ ² ... { ³ ...} 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
\lowercased {...} * TEKST
\lowercasestring ¹ ... \to \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\lowercasing
\lowerlefthdoubleninequote

<code>\lowerleftsingleninequote</code>
<code>\lowerrightdoubleninequote</code>
<code>\lowerrightsingleninequote</code>
<code>\LOWHIGH</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 links recht ^{OPT} 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox</code> { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrhbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrtext</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\ltrvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\ltrvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\luacode</code> { [*] ...} * COMMANDO
<code>\luaconditional</code> \ [*] ... * CSNAME
<code>\luaenvironment</code> [*] ... * FILE
<code>\luaexpanded</code> { [*] ...} * COMMANDO
<code>\luaexpr</code> [¹ ...] { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\luafunction</code> { [*] ...} * COMMANDO

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luametaTeX</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {...}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {...}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFontLogo</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MetaPostLogo</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKLX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MKXL</code>
<code>\MONTHLONG {...}</code> * GETAL

\MONTHSHORT {...} * GETAL
\MPanchor {...} * NAAM
\MPbetex {...} * NAAM
\MPc {...} * NAAM
\MPcode [...] {...} 1 metafun mi ⁹ ifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 2 CONTENT
\MPcolor {...} * KLEUR
\MPcoloronly {...} * KLEUR
\MPcolumn {...} * NAAM
\MPd {...} * NAAM
\MPdpar \.^... {...} 1 CSNAME 2 PARAMETER
\MPdrawing {...} * CONTENT
\MPfontsizehskip {...} * FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPgetposboxes {..., ¹ ...} {...} 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM
\MPII
\MPIV

\backslash MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 1 + OPT OPT 2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun 3 CONTENT
\backslash MPLX
\backslash MPleftskip {...} * NAAM
\backslash MPll {...} * NAAM
\backslash MPlr {...} * NAAM
\backslash MPls {...} * NAAM
\backslash MPMI
\backslash MPML
\backslash MPmenubuttons {...} * NAAM
\backslash MPn {...} * NAAM
\backslash MPnpar \... ¹ {...} ² 1 CSNAME 2 PARAMETER
\backslash MPoptions {...} * KLEUR
\backslash MPoverlayanchor {...} * NAAM
\backslash MPp {...} * NAAM
\backslash MPpage {...} * NAAM
\backslash MPpardata {...} * NAAM
\backslash MPplus {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\backslash MPpos {...} * NAAM

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

\MPvv {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPXL
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [... ¹] {... ² } 1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL
\makecharacteractive ... * KARAKTER
\makerawcommalist [... ¹ ,...] \^{ ² } 1 COMMANDO 2 CSNAME
\makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\malayalamnumerals {...} * GETAL
\mapfontsize [... ¹] [... ²] [... ³] 1 NAAM 2 MAAT 3 MAAT
\mappedfontsize {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 MAAT
\margindata [... ¹] [..., ² ...,... ²] [..., ³ ...,... ³] {... ⁴ } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

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

1 referentie = VERWIJZING
 erft: \stelinmargein
 2 erft: \setupmarginframed
 3 CONTENT

<pre> \inother [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouter [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inouteredge [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inoutermargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inright [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightedge [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \inrightmargin [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \margintext [...,..¹...,...] [...,..²...,...] {...} 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT </pre>
<pre> \markanchor {...} {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \markcontent [¹...] {...} 1 reset alles NAAM^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \markedpages [...] * NAAM </pre>
<pre> \markeer (...,¹...) (...,²...) [...] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING </pre>

\backslash marker {...} * NAAM
\backslash markinjector [...] * NAAM
\backslash markpage [...] ¹ [...] ² ,... 1 NAAM OPT 2 [-+]GETAL
\backslash markreferencepage
\backslash mat {...} * CONTENT
\backslash math [...] ¹ {...} ² 1 default ^{OPT} :default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT
\backslash MATHACCENT [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT instances: grave acute hat tilde bar breve dot ddot overhook ring check overleftharpoon overrightharpoon dddot ddddots widegrave wideacute widehat widetilde widebar widebreve widedot wideddot widering widecheck widedddot vec wideoverleftharpoon wideoverrightharpoon wideoverleftarrow wideoverrightarrow wideoverlefttrightharpoon conjugate closure wideundertilde wideunderbar wideunderlefttrightharpoon wideunderleftharpoon wideunderleftarrow wideunderrightarrow
\backslash acute [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash bar [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash breve [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash check [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash closure [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash conjugate [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash ddddot [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT
\backslash dddot [...] ¹ ,... ² ,... {...} 1 erft: \backslash setupmathaccents ^{OPT} 2 CONTENT

$\ddot{}$ <pre> \ddot [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\dot{}$ <pre> \dot [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\grave{}$ <pre> \grave [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\hat{}$ <pre> \hat [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overhook{}$ <pre> \overhook [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overleftharpoonup{}$ <pre> \overleftharpoonup [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\overrightarrow{}$ <pre> \overrightarrow [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\ring{}$ <pre> \ring [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\tilde{}$ <pre> \tilde [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\vec{}$ <pre> \vec [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\wideacute{}$ <pre> \wideacute [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\widebar{}$ <pre> \widebar [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\widebreve{}$ <pre> \widebreve [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\widecheck{}$ <pre> \widecheck [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>
$\widetilde{}$ <pre> \widedddot [...,\stackrel{1}{},...] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupmathaccents^{OPT} 2 CONTENT </pre>

$\backslash\wideddot$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\widedot$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\widegrave$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\widehat$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideoverleftarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideoverleftharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideoverleftrightharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideoverrightarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideoverrightarrowharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\widering$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\widetilde$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideunderbar$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideunderleftarrow$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideunderleftharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\wideunderleftrightharpoon$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>

\wideunderrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
\wideunderrightharpoon $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
\wideundertilde $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathaccents</code> <small>OPT</small> 2 <code>CONTENT</code>
$\mathsf{MATHANNOTATION}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathannotation^{PT}</code> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>mathannotation</code>
$\mathsf{mathannotation}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathannotation^{PT}</code> 2 <code>TEKST</code>
mathbf
mathbi
$\mathsf{mathblackboard}$
$\mathsf{mathboxanchored}$ $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>nucleus</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>NAAM GETAL</code>
mathbs
$\mathsf{mathcellanchored}$ $\{...\}$ * <code>NAAM GETAL</code>
$\mathsf{MATHCOMMAND}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\mathsf{mathdefault}$
$\mathsf{MATHDELIMITED}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{PT}</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: <code>ddotmarked</code> <code>barmarked</code> <code>hatmarked</code> <code>checkmarked</code> <code>brevemarked</code> <code>ringmarked</code> <code>tildemarked</code> <code>dddottedmarked</code> <code>daggermarked</code> <code>ddaggermarked</code> <code>astmarked</code> <code>starmarked</code> <code>primed</code> <code>doubleprimed</code> <code>tripleprimed</code> <code>quadrupleprimed</code> <code>reverseprimed</code> <code>doublereverseprimed</code> <code>triplereverseprimed</code>
$\mathsf{astmarked}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\mathsf{barmarked}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>

$\backslash\text{breve}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{check}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{dagger}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{ddagger}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{ddd}\overline{\text{dot}}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{ddot}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{double}\overline{\text{primed}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{double}\overline{\text{reverse}}\overline{\text{primed}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{hat}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{primed}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{quadruple}\overline{\text{primed}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{reverse}\overline{\text{primed}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{ring}\overline{\text{marked}}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{starmarked}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{tildemarked}$ $[\dots,\dots,\overset{1}{=}\dots,\dots]$ $\{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited^{OPT}</code> 2 <code>CONTENT</code>

$\backslash\text{tripleprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{triplereverseprimed} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathdelimited</code> 2 <code>CONTENT</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\dots] [\dots]$ 1 <code>NAAM</code> 2 <code>GETAL</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\dots] [\dots\overset{2}{=}\dots]$ 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \setupmathdelimiters</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\dots]$ * <code>GETAL</code>
$\backslash\text{mathdelimiter} [\dots\overset{*}{=}\dots]$ * <code>erft: \setupmathdelimited</code>
$\backslash\text{mathdigits} \{\dots\}$ * <code>TEKST</code>
$\backslash\text{mathdouble} [\dots] \{\dots\} \{\dots\} \{\dots\}$ 1 <code>beide vfenced</code> 2 <code>GETAL</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar</code> <code>overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket</code>
$\backslash\text{doublebar} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{doublebrace} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{doublebracket} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{doubleparent} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{overbarunderbar} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>
$\backslash\text{overbraceunderbrace} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> 2 <code>TEKST</code>

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

1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers OPT
2 TEKST

`\MATHDOUBLE` {...}

* TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT
2 TEKST
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharrow xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrightharpoondown xrighttharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

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

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xlongleftarrow xlongrightarrow
xlongleftrightharrow xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xtwoheadleftarrow
xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoondown xleftharpoonup
xrighttharpoondown xrighttharpoonup xrightoverleftarrow xleftoverrightarrow xleftrightharpoons
xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow
mRightarrow mLeftrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoondown mleftharpoonup mrightharpoondown mrightharpoonup
mrightoverleftarrow mleftoverrightarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel
trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow
tLeftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow tmapsto thookleftarrow thookrightarrow
tleftharpoondown tleftharpoonup trightharpoondown trightharpoonup trightoverleftarrow
tleftoverrightarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel creturns cgives
cmesomeric cequilibrium cleaningright cleaningleft clongreturns clonggives clongmesomeric
clongequilibrium clongcleaningright clongcleaningleft

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

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

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

1 erft: \setupmathstackers OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

`\cleaningright` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clongequilibrium` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clonggives` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clongleaningleft` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clongleaningright` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clongmesomeric` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\clongreturns` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\cmesomeric` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\creturns` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\mequal` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\mhookleftarrow` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\mhookrightarrow` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers` ^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\mLeftarrow` [...,\stackrel{1}{=},...] {\dots} {\dots}

1 `erft: \setupmathstackers`^{OPT} ^{OPT} ^{OPT}

2 `TEKST`

3 `TEKST`

`\mLeftrightarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftharpoondown [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftharpoonup [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftoverrightarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftrightarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mleftrightharpoons [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mmapsto [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mRrightarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrel [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrightarrow [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrightharpoondown [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrightharpoonup [...,\overset{1}{=},...] \{...\} \{...\}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrightleftharpoons` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mrightoverleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mtriplerel` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mtwoheadleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\mtwoheadrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tequal` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\thookleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\thookrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tLeftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tLeftrightarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftarrow` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tlefttharpoondown` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tlefttharpoonup` [$\dots\overset{1}{=}\dots$] $\{\dots\}$ $\{\dots\}$
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\tleftoverrightarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\tleftrightarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\tleftrightharpoons` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\tmapsto` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\tRrightarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trel` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trightarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trightharpoondown` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trightharpoonup` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trightleftharpoons` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\trightoverleftarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\ttriplerel` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\ttwoheadleftarrow` $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{\dots\}^2$ $\{\dots\}^3$

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\ttwoheadrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xequal [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xhookleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xhookrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xLeftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xLeftrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftharpoondown [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftoverrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftrightharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xleftrightharpoons [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

```
\xlongleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}
1  erft: \setupmathstackers      OPT      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST
```

`\xlongleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xlongrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xmapsto [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrel [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow[\downarrow] [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow[\uparrow] [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow[\leftrightarrow] [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xrightarrow[\overleftarrow] [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xtriplerel [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xtwoheadleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

`\xtwoheadrightarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{...}} {\stackrel{3}{...}}`
1 `erft: \setupmathstackers` OPT OPT OPT
2 `TEKST`
3 `TEKST`

<pre> \cequilibrium [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \cgives [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \cleaningleft [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \cleaningright [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clongequilibrium [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clonggives [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clongcleaningleft [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clongcleaningright [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clongmesomeric [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \clongreturns [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \cmesomeric [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst^{OPT}chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \creturns [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \mequal [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde^{OPT}tekst chemie^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>

\hookrightarrow <code>\mhookleftarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\leftarrow <code>\mhookrightarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\leftarrow <code>\mLeftarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\rightleftarrows <code>\mLeftrightarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\leftarrow <code>\mleftarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\Downarrow <code>\mleftharpoondown</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\Uparrow <code>\mleftharpoonup</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\longleftrightarrow <code>\mleftoverrightarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\rightleftarrows <code>\mleftrightharpoonup</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\rightleftarrows <code>\mleftrightharpoons</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\mapsto <code>\mmapsto</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\rightarrow <code>\mRrightarrow</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST
\rightarrow <code>\mrel</code> [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie 2 TEKST 3 TEKST

$$\rightarrow [\dots] \{\dots\} \{\dots\}$$

```

1  omgekeerd wiskundeOPT tekstOPT chemieOPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\text{\mrightharpoonowdown} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$

```

1 omgekeerd wiskunde tekstOPTchemieOPTOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

$$\text{\mrightharpoonup} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$

```

1  omgekeerd wiskunde tekst chemieOPT OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

`\mrightrightleftharpoons` $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$

```

1  omgekeerd wiskunde tekst OPTchemie      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\overrightarrow{\hspace{1.5cm}} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$

1	omgekeerd wiskunde tekst chemie	OPT	OPT
2	TEKST		
3	TEKST		

$$\backslash\mathrm{mtriplerel} \quad [\dots] \quad \{ \dots \} \quad \{ \dots \}$$

```

1  omgekeerd wiskunde tekstOPT chemieOPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\twoheadrightarrow \quad [\dots] \quad \{ \dots \} \quad \{ \dots \}$$

```

1 omgekeerd wiskunde tekstOPTchemieOPTOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

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

1	omgekeerd wiskunde tekst	OPT	OPT
2	TEKST		
3	TEKST		

$$\backslash\mathrm{tequal} \quad [\ldots] \quad \{\ldots\} \quad \{\ldots\}$$

```

1 omgekeerd OPTWiskunde OPTtekst OPTchemie
2 TEKST
3 TEKST

```

$$\hookrightarrow \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$

```

1  omgekeerd wiskunde tekst chemie      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\text{\thookrightarrow } [\dots] \{ \dots \} \{ \dots \}$$

```

1 omgekeerd wiskunde tekst chemieOPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

$$\leftarrow [^1...] \{.^2..\} \{.^3..\}$$

```

1 omgekeerd wiskunde tekstOPT chemieOPT
2 TEKST
3 TEKST

```

$$\xrightarrow{\quad} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$

```

1 omgekeerd wiskunde tekstOPT chemieOPT OPT
2 TEKST
3 TEKST

```

$\backslash\mathrm{leftarrow} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde ^{OPT} tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{leftharpoondown} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{leftharpoonup} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{leftoverrightarrow} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{leftrightharpoonup} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{leftrightharpoons} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{tmapsto} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{trightarrow} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{trel} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonup} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoondown} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{trightharpoonup} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
$\backslash\mathrm{triggleftharpoons} [^1] \{^2\} \{^3\}$ 1 omgekeerd wiskunde tekst chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST

$\text{\trightoverleftarrow}$ [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

\ttriplerel [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

$\text{\ttwoheadleftarrow}$ [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

$\text{\ttwoheadrightarrow}$ [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

\xequal [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

\xhookleftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

\xhookrightarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

\xLeftarrow [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

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

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

$\text{\xleftharpoonowdown}$ [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

\xleftharpoonoup [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT

2 TEKST

3 TEKST

$\text{\xleftoverrightarrow}$ [...] {...} {...}

1 omgekeerd wiskunde tekst chemie OPT OPT

2 TEKST

3 TEKST

`\xleftarrow{...}` $\overset{.1}{[...]}$ $\overset{.2}{\{...\}}$ $\overset{.3}{\{...\}}$

`\xlefttrightharpoons` $[...]$ $\{...\}^2$ $\{...\}^3$

 $\xrightarrow{\quad} \quad [^1\ldots] \quad \{.^2\ldots\} \quad \{.^3\ldots\}$
$$\xrightarrow{\quad} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$
$$\xrightarrow{\quad} \quad \overset{1}{[\dots]} \quad \overset{2}{\{\dots\}} \quad \overset{3}{\{\dots\}}$$

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

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

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

$$\xrightarrow{[...]} \{...\} \{...\}$$
$$\xrightarrow{\text{rightharpoonup}} \left[\begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \quad \left\{ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\} \quad \left\{ \begin{smallmatrix} 3 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right\}$$
$$\xrightarrow{\quad} \quad \overset{1}{[...]} \quad \overset{2}{\{...\}} \quad \overset{3}{\{...\}}$$
$$\xrightarrow[\leftarrow]{} \quad [\dots] \quad \{\dots\} \quad \{\dots\}$$
$$\xrightarrow{\quad} \quad \overset{1}{[\dots]} \quad \overset{2}{\{\dots\}} \quad \overset{3}{\{\dots\}}$$

\backslash triplerel [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\backslash twoheadleftarrow [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\backslash twoheadrightarrow [...] {...} {...} 1 omgekeerd wiskunde tekst ^{OPT} chemie ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\backslash mathfiller {...} * GETAL
MATHFILLER instances: relfill equalfill leftarrowfill rightarrowfill twoheadleftarrowfill twoheadrightarrowfill mapstofill leftharpoondownfill leftharpoonupfill rightharpoondownfill rightharpoonupfill rightoverleftarrowfill leftoverrightarrowfill triplerelfill leftrightarrowfill Leftarrowfill Rightarrowfill Leftrightarrowfill Rightharpoonupfill
\backslash equalfill
\backslash Leftarrowfill
\backslash Leftrightarrowfill
\backslash leftarrowfill
\backslash leftharpoondownfill
\backslash leftharpoonupfill
\backslash leftoverrightarrowfill
\backslash leftrightarrowfill
\backslash mapstofill
\backslash Rightarrowfill
\backslash Rightharpoonupfill
\backslash relfill
\backslash rightarrowfill
\backslash rightharpoondownfill
\backslash rightharpoonupfill
\backslash rightoverleftarrowfill

<code>\triplerelfill</code>
<code>\twoheadleftarrowfill</code>
<code>\twoheadrightarrowfill</code>
<code>\mathfraktur</code>
<code>\MATHFRAMED [...,\stackrel{.1}{...}] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code> instances: <code>mframed inmframed mcframed mtframed</code>
<code>\inmframed [...,\stackrel{.1}{...}] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\mcframed [...,\stackrel{.1}{...}] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\mframed [...,\stackrel{.1}{...}] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\mtframed [...,\stackrel{.1}{...}] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathframed</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\MATHFUNCTION</code> instances: <code>arccos arcsin arctan arccosh arcsinh arctanh acos asin atan arg cosh cos coth cot</code> <code>csc deg det dim erf erfc erfi exp gcd hom inf inv injlim ker lg liminf limsup lim ln log</code> <code>median max min mod prolim Pr sec sinh sin sup tanh tan diff adj coker neg</code>
<code>\acos</code>
<code>\adj</code>
<code>\arccos</code>
<code>\arccosh</code>
<code>\arcsin</code>
<code>\arcsinh</code>
<code>\arctan</code>
<code>\arctanh</code>
<code>\arg</code>
<code>\MATHFUNCTION {...}</code> * <code>CONTENT</code> instances: <code>adjoint orthogonalcomplement transpose derivative secondderivative</code> <code>thirdderivative fourthderivative preimage inverse</code>

$\backslash \text{adjoint } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{derivative } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{fourthderivative } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{inverse } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{orthogonalcomplement } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{preimage } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{secondderivative } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{thirdderivative } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{transpose } \{...\}$ * CONTENT
$\backslash \text{asin}$
$\backslash \text{atan}$
$\backslash \text{coker}$
$\backslash \text{cos}$
$\backslash \text{cosh}$
$\backslash \text{cot}$
$\backslash \text{coth}$
$\backslash \text{csc}$
$\backslash \text{deg}$
$\backslash \text{det}$
$\backslash \text{diff}$
$\backslash \text{dim}$
$\backslash \text{erf}$
$\backslash \text{erfc}$

$\backslash\mathrm{erfi}$
$\backslash\mathrm{exp}$
$\backslash\mathrm{gcd}$
$\backslash\mathrm{hom}$
$\backslash\mathrm{inf}$
$\backslash\mathrm{injl\!im}$
$\backslash\mathrm{inv}$
$\backslash\mathrm{ker}$
$\backslash\mathrm{lg}$
$\backslash\mathrm{lim}$
$\backslash\mathrm{liminf}$
$\backslash\mathrm{limsup}$
$\backslash\mathrm{ln}$
$\backslash\mathrm{log}$
$\backslash\mathrm{max}$
$\backslash\mathrm{median}$
$\backslash\mathrm{min}$
$\backslash\mathrm{mod}$
$\backslash\mathrm{neg}$
$\backslash\mathrm{Pr}$
$\backslash\mathrm{proj\!lim}$
$\backslash\mathrm{sec}$
$\backslash\mathrm{sin}$
$\backslash\mathrm{sinh}$
$\backslash\mathrm{sup}$
$\backslash\mathrm{tan}$

<code>\tanh</code>
<code>\mathGreeknumpals {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\mathgreeknumerals {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\mathgroupedcommandcs \...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\mathit</code>
<code>\mathitalic</code>
<code>\mathnesting [...] {...}</code> <code>1 GETAL OPT</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\MATHNESTING [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathnesting</code> <code>2 CONTENT</code> <code>instances: mathtogether mathloose</code>
<code>\mathloose [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathnesting</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\mathtogether [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathnesting^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\mathop {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\mathopdolimits {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\MATHOPERATOR [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathoperator^{OPT}</code> <code>2 INHOUD</code> <code>instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint ooint oiiint</code> <code>intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc</code> <code>semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint</code> <code>timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge</code> <code>bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes</code> <code>leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus</code> <code>bigdoublewedge bigdoublevee</code>
<code>\aodownintc [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathoperator^{OPT}</code> <code>2 INHOUD</code>
<code>\aointc [...,...¹...,...] {...}</code> <code>1 erft: \setupmathoperator^{OPT}</code> <code>2 INHOUD</code>

$\backslash\text{barint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigbottom}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigcap}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigcup}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigdoublevee}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigdoublewedge}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigodot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigoplus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigotimes}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigreversesolidus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigsolidus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigsqcap}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigsqcup}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigtimes}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash\text{bigtop}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>

$\backslash\text{bigdot}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{biguplus}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{bigvee}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{bigwedge}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{blackboardsum}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{capint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{circlepoleinsideintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{circlepoleoutsideintc}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{coprod}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{cupint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{doublebarint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{fullouterjoin}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{hookleftarrowint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{iiiint}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD
$\backslash\text{iiiintegral}$ $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 $\text{erft: \setupmathoperators}$ OPT 2 INHOUD

$\backslash iint \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash iintegral \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash int \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash iintegral \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash int \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash intc \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash integral \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash leftouterjoin \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash lowerint \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash modtwosum \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash oiiint \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash oint \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash oint \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash ointc \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>
$\backslash prod \left[\dots \stackrel{1}{=} \dots \right] \left\{ \dots \right\}^2$ 1 <code>erft: \setupmathoperators</code> <code>OPT</code> 2 <code>INHOUD</code>

$\backslash\text{rectangularpoleintc} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{rightouterjoin} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{semicirclepoleintc} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{slashint} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{squareintc} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{sum} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{sumint} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{timesint} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{upperint} \left[\dots, \dots, \overset{1}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \erft: \setupmathoperators^{OPT} 2 \INHOUD</pre>
$\backslash\text{mathopnolimits} \left\{ \overset{*}{\dots} \right\}$ <pre> * CONTENT</pre>
$\backslash\text{mathoptext} \left\{ \overset{*}{\dots} \right\}$ <pre> * TEKST</pre>
$\backslash\text{MATHORNAMENT} \left\{ \overset{*}{\dots} \right\}$ <pre> * CONTENT</pre>
$\backslash\text{mathortext} \left\{ \overset{1}{\dots} \right\} \left\{ \overset{2}{\dots} \right\}$ <pre> 1 TEKST 2 TEKST</pre>
$\backslash\text{mathover} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \dots, \overset{2}{=}\dots, \dots \right] \left\{ \overset{3}{\dots} \right\} \left\{ \overset{4}{\dots} \right\}$ <pre> 1 \boven v\fenced^{PT} 2 \erft: \setupmathstackers 3 GETAL 4 TEKST</pre>

`\MATHOVEREXTENSIBLE [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

instances: `overleftarrow` `overrightarrow` `overleftrightharrow` `overtwoheadleftarrow`
`overtwoheadrightarrow` `overlefttailarrow` `overrighttailarrow` `overleftbararrow`
`overrightbararrow` `overlefthookarrow` `overrighthookarrow` `overleftharpoonup` `overleftharpoondown`
`overrightharpoonup` `overrightharpoondown` `overRightarrow` `overLeftarrow` `overLefttrightharrow`
`overLeftbararrow` `overRightbararrow` `overbar` `overbrace` `overparent` `overbracket`

`\overbar [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overbrace [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overbracket [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overLeftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overLeftbararrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overLefttrightharrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overleftarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overleftbararrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overleftharpoondown [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overleftharpoonup [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overlefthookarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overleftrightharrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

`\overlefttailarrow [...,\stackrel{1}{=},...] {\stackrel{2}{}}`

1 `erft: \setupmathstackers` OPT
2 `TEKST`

```

1  erft: \setupmathstackersOPT
2  TEKST

```

```
1  erft: \setupmathstackers OPT
2  TEKST
```

```

1  erft: \setupmathstackers          OPT
2  TEKST

```

```
1  erft: \setupmathstackers OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers      OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers          OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers          OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers          OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers OPT
2  TEKST
```

```
1  erft: \setupmathstackers OPT
2  TEKST
```

1	boven	OPT
2	TEKST	
3	TEKST	

```
1  TEKST
2  TEKST
instances: overbarttext overbracetext overparenttext overbrackettext
```

1 TEKST
2 TEKST

1 TEKST
2 TEKST

1 TEKST

2 TEKST

1 TEKST

2 TEKST

```
*      TEKST
instances: interiorset
```

* TEKST

```

1  erft: \setupmathradicalT          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

instances: root sqrt rannuity lannuity lrannuity rlannuity annuity lbannuity rbannuity
rlbannuity lrbannuity

```

```

1  erft: \setupmathradical
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradicalOPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradical          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradical          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradicalOPT OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradicalOPT OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradical          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

```

1  erft: \setupmathradical          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

\rlbannuity [... ¹ ...] [... ²] {... ³ } 1 erft: \setupmathradical ^{OPT} 2 TEKST 3 CONTENT
\root [... ¹ ...] [... ²] {... ³ } 1 erft: \setupmathradical ^{OPT} 2 TEKST 3 CONTENT
\sqrt [... ¹ ...] [... ²] {... ³ } 1 erft: \setupmathradical ^{OPT} 2 TEKST 3 CONTENT
\mathrm
\mathrow anchored {...} * NAAM GETAL
\mathscript
\mathSIMPLEALIGN [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem
\equationsystem [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
\lequationsystem [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
\requationsystem [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \setupmathsimplealign ^{OPT} 2 CONTENT
\mathsl
\mathss
\mathstacker [... ¹] {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 omgekeerd wiskunde ^{OPT} tekst chemie 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
\mathsync {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 GETAL
\mathtext ... ¹ {... ² } 1 TEKST ^{OPT} 2 TEKST
\mathtextauto {... ¹ } {... ² } 1 TEKST 2 TEKST

\backslash MATHTEXT {...} * TEKST instances: mathtext mathtexttf mathtextit mathtextsl mathtextbf mathtextbi mathtextbs mathword mathwordtf mathwordit mathwordsl mathwordbf mathwordbi mathwordbs mathsplit mathsplittf mathsplitit mathsplitsl mathsplitbf mathsplitbi mathsplitbs
\backslash mathsplit {...} * TEKST
\backslash mathsplitbf {...} * TEKST
\backslash mathsplitbi {...} * TEKST
\backslash mathsplitbs {...} * TEKST
\backslash mathsplitit {...} * TEKST
\backslash mathsplitsl {...} * TEKST
\backslash mathsplittf {...} * TEKST
\backslash mathtext {...} * TEKST
\backslash mathtextbf {...} * TEKST
\backslash mathtextbi {...} * TEKST
\backslash mathtextbs {...} * TEKST
\backslash mathtextit {...} * TEKST
\backslash mathtextsl {...} * TEKST
\backslash mathtexttf {...} * TEKST
\backslash mathword {...} * TEKST
\backslash mathwordbf {...} * TEKST
\backslash mathwordbi {...} * TEKST

$\backslash\mathwordbs \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordit \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordsl \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathwordtf \{...\}$ * TEKST
$\backslash\mathtf$
$\backslash\mathtriplet \left[\overset{1}{...} \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\} \left\{ \overset{3}{...} \right\} \left\{ \overset{4}{...} \right\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtriplet \left[\overset{1}{...} \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\} \left\{ \overset{3}{...} \right\} \left\{ \overset{4}{...} \right\}$ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\mathtt$
$\backslash\mathunder \left[\overset{1}{...} \right] \left[\dots \overset{2}{=} \dots \right] \left\{ \overset{3}{...} \right\} \left\{ \overset{4}{...} \right\}$ 1 onder vfenced OPT OPT 2 erft: \setupmathstackers 3 GETAL 4 TEKST
$\backslash\mathunder \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\}$ 1 erft: \setupmathstackers OPT 2 TEKST instances: underleftarrow underrightarrow underleftrightarrow undertwoheadleftarrow undertwoheadrightarrow underlefttailarrow underrighttailarrow underleftbararrow underrightbararrow underlefthookarrow underrighthookarrow underleftharpoonup underleftharpoondown underrightharpoonup underRightarrow underLeftarrow underLeftrightarrow underLeftbararrow underRightbararrow underbar underbrace underparent underbracket
$\backslash\mathunderbar \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\}$ 1 erft: \setupmathstackers OPT 2 TEKST
$\backslash\mathunderbrace \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\}$ 1 erft: \setupmathstackers OPT 2 TEKST
$\backslash\mathunderbracket \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\}$ 1 erft: \setupmathstackers OPT 2 TEKST
$\backslash\mathunderLeftarrow \left[\dots \overset{1}{=} \dots \right] \left\{ \overset{2}{...} \right\}$ 1 erft: \setupmathstackers OPT 2 TEKST

$\underleftbararrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftrightharpoonarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftbararrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftharpoonowdown [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftharpoonoup [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underlefthookarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underleftrightharpoonarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underlefttailarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underparent [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightbararrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightharpoonarrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightbararrow [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
$\underrightharpoonowdown [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>

\underightharpoonup $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
\underrighthookarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
\underrighttailarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
\undertwoheadleftarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
\undertwoheadrightarrow $[...,\overset{1}{=},...]$ $\{...\}$ 1 <code>erft: \setupmathstackers</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code>
\mathundertext $[...]$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>onder</code> <small>OPT</small> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>TEKST</code>
$\text{\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE}$ $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code> instances: <code>underbartext</code> <code>underbracetext</code> <code>underparenttext</code> <code>underbrackettext</code>
\underbartext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
\underbracetext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
\underbrackettext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
\underparenttext $\{...\}$ $\{...\}$ 1 <code>TEKST</code> 2 <code>TEKST</code>
\MATHUNDER $\{...\}$ * <code>TEKST</code>
\MATHUNSTACKED instances: <code>impliedby</code> <code>implies</code> <code>iff</code> <code>impliesby</code> <code>And</code>
\And
\iff
\impliedby
\implies

<code>\impliesby</code>
<code>\mathupright</code>
<code>\math [...¹...²] {...}</code> 1 <code>erft: \setupmathematics</code> 2 <code>CONTENT</code>
<code>\matrix {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\maxaligned {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\mbinsync {...¹} {...²}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>GETAL</code>
<code>\mbox {...}</code> * <code>CONTENT</code>
<code>\measure {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\measured {...}</code> * <code>NAAM</code>
<code>\medbreak</code>
<code>\medskip</code>
<code>\medspace</code>
<code>\menubutton [...¹...²] {...³} {...⁴}</code> 1 <code>erft: \setupbutton</code> 2 <code>TEKST</code> 3 <code>VERWIJZING</code>
<code>\menubutton [...¹] [...²...³] {...⁴} {...⁵}</code> 1 <code>NAAM</code> 2 <code>erft: \stelinteractiemenuin</code> 3 <code>TEKST</code> 4 <code>VERWIJZING</code>
<code>\message {...}</code> * <code>TEKST</code>
<code>\mfence ...</code> * <code>\vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \mvert \mVert</code>
<code>\mfunction [...¹...²] [...³]</code> 1 <code>erft: \setupmathfunctions</code> 2 <code>NAAM</code>
<code>\mfunctionlabeltext {...}</code> * <code>NAAM</code>

\backslash mfunction [... ¹ ... ²] {...} 1 erft: \setupmathfunctions 2 NAAM
\backslash mhbox {...} * CONTENT
\backslash midden ... * KARAKTER
\backslash middlealigned {...} * CONTENT
\backslash middlebox {...} * CONTENT
\backslash middleparbox [... ¹] {... ² } 1 globaal OPT 2 CONTENT
\backslash midhbox {...} * CONTENT
\backslash midsubsentence
\backslash minimalhbox ... ¹ {... ² } 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash mixedcaps {...} * TEKST
\backslash mkvibuffer [...] * BUFFER OPT
\backslash mkvibuffer {...} * BUFFER
\backslash moduleparameter {... ¹ } {... ² } 1 FILE 2 PARAMETER
\backslash molecule {...} * CONTENT
\backslash mono
\backslash mononormal
\backslash monovet
\backslash monthlong {...} * GETAL
\backslash monthshort {...} * GETAL

<p><code>\mordsync {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\morehyphens</code></p>
<p><code>\movedownsidefloat [...[*]...]</code></p> <p>* [-+]regel [-+]2*line [-+]hang</p>
<p><code>\mparagraph [...¹...²...] {²...}</code></p> <p>1 erft: \stelomlijndin^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\mplocation {[*]...}</code></p> <p>* links rechts binnen buiten</p>
<p><code>\mprandomnumber</code></p>
<p><code>\mrelsync {¹...} {²...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\mtext {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mtp {[*]...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\mx</code></p>
<p><code>\mxx</code></p>
<p><code>\m [...¹...²...] {²...}</code></p> <p>1 erft: \setupmathematics^{OPT}</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\NormalizeFontHeight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 FONT</p>
<p><code>\NormalizeFontWidth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code></p> <p>1 CSNAME</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 MAAT</p> <p>4 FONT</p>
<p><code>\NormalizeTextHeight {¹...} {²...} {³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\NormalizeTextWidth {¹...} {²...} {³...}</code></p> <p>1 FONT</p> <p>2 MAAT</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\naar {¹...} [²...]</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 VERWIJZING</p>

\baarbox {...} [...] 1 CONTENT 2 VERWIJZING
\naarpagina {...} [...] 1 TEKST 2 VERWIJZING
\namedanchorbox {...} * NAAM
\namedboxanchor {...} * NAAM GETAL
\namedCOMMANDOhash {...} * NAAM
\namedCOMMANDOparameter {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\namedgoto [...] {...} [...] [...] 1 NAAM 2 CONTENT 3 VERWIJZING
\namedheadnumber {...} * SECTIE
\namedstructureheadlocation {...} * SECTIE
\namedstructureuservariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER
\namedstructurevariable {...} {...} 1 SECTIE 2 PARAMETER
\namedtaggedlabeltexts {...} {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM 5 CONTENT
\namespacedboxanchor {...} * NAAM GETAL
\naturalhbox ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\naturalhpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\naturaltpack ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT

$\backslash\text{naturalvbox}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvcenter}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\dots\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvpack}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalvtop}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{naturalwd}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negatecolorbox}$ \dots * NAAM GETAL
$\backslash\text{negated}$ $\{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\text{negemspace}$
$\backslash\text{negenspace}$
$\backslash\text{negthinspace}$
$\backslash\text{newattribute}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newboundary}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcatcodetable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newcounter}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newevery}$ $\overset{1}{\dots}$ $\overset{2}{\dots}$ 1 CSNAME 2 CSNAME
$\backslash\text{newfrenchspacing}$
$\backslash\text{newluatable}$ $\backslash\dots$ * CSNAME
$\backslash\text{newmode}$ $\{\dots\}$ * NAAM
$\backslash\text{newrepeatablerandom}$ $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 CSNAME 2 GETAL

<code>\newsignal \{...}</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...]¹ [...]²</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextcountervalue [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextdepth</code>
<code>\nextparagraphs</code>
<code>\volgendePARAGRAPHS</code>
<code>\nextrealpage</code>
<code>\nextrealpagenumber</code>
<code>\nextsubcountervalue [...]¹ [...]²</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>
<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nm {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\noapostrophes</code>
<code>\nobar {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\nobigmath</code>
<code>\nobreak</code>

<code>\nocasing {...}</code> * CONTENT
<code>\nocharacteralign</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodepthstrut</code>
<code>\nodetostring \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\noexplicithyphens</code>
<code>\nofdetachedinsertions ...</code> * GETAL
<code>\noffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflinesinbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\nohbreak</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\nohyphencollapsing</code>
<code>\nohyphens</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitaliccorrection</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nokerning</code>

<code>\noleftkerning</code>
<code>\noleftligaturing</code>
<code>\noligaturing</code>
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\nonvalidassignment {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\noorphans</code>
<code>\noot [...¹] [...²]</code> <code>1 NAAM ^{OPT}</code> <code>2 VERWIJZING</code>
<code>\NOTE [...¹,...²]{...}</code> <code>1 VERWIJZING^{OPT}</code> <code>2 TEKST</code> <code>instances: footnote endnote mathnote publicationnote</code>
<code>\NOTE [...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code> referencetext = TEKST</code> <code>instances: footnote endnote mathnote publicationnote</code>
<code>\endnote [...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code> referencetext = TEKST</code>
<code>\footnote [...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code> referencetext = TEKST</code>
<code>\mathnote [...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code> referencetext = TEKST</code>
<code>\publicationnote [...[*],...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code> bookmark = TEKST</code> <code> lijst = TEKST</code> <code> referentie = VERWIJZING</code> <code> referencetext = TEKST</code>

<code>\endnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\footnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\mathnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\publicationnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
<code>\norightkerning</code>
<code>\norightligaturing</code>
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...,¹...] {²...}</code> 1 <code>erft: \stelomlijndin</code> 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \¹... {²...} {³...} {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT

<pre> \normalizetextdepth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextheight {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextline {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalizetextwidth {...} {...} {...} 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST </pre>
<pre> \normalslantedface </pre>
<pre> \normaltypeface </pre>
<pre> \notesymbol [...] [...] 1 NAAM OPT 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \notoddlers </pre>
<pre> \notragged </pre>
<pre> \notwins </pre>
<pre> \novbreak </pre>
<pre> \ntimes {...} {...} 1 TEKST 2 GETAL </pre>
<pre> \numberhere [...,*,...] * titel = TEKST^{OPT} referentie = + - VERWIJZING bookmark = TEKST lijst = TEKST suffix = TEKST </pre>
<pre> \numberhere [...,*,...] * + - VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \numberofpoints {...} * MAAT </pre>
<pre> \obeydepth </pre>
<pre> \objectdepth </pre>
<pre> \objectheight </pre>

<code>\objectmargin</code>
<code>\objectreference {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\objectreferencepage {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\objectwidth</code>
<code>\obox {...}</code> * CONTENT
<code>\octnumber {...}</code> * GETAL
<code>\octstringtonumber {...}</code> * GETAL
<code>\offset [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \setupoffset</small> 2 CONTENT
<code>\offsetbox [...,...¹...,...] \... {...}</code> 1 <small>erft: \setupoffsetbox</small> 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\omgeving [...]</code> * FILE
<code>\omgeving ...</code> * FILE
<code>\omlaag [...]</code> * MAAT
<code>\omlijnd [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \stelomlijndin</small> 2 CONTENT
<code>\FRAMED [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \stelomlijndin</small> 2 CONTENT instances: unframed fitfieldframed potracebitmap
<code>\fitfieldframed [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \stelomlijndin</small> <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\potracebitmap [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \stelomlijndin</small> <small>OPT</small> 2 CONTENT
<code>\unframed [...,...¹...,...] {...}</code> 1 <small>erft: \stelomlijndin</small> <small>OPT</small> 2 CONTENT

<code>\onbekend</code>
<code>\onderdeel [...] * FILE</code>
<code>\onderdeel ... * FILE</code>
<code>\onedigitrounding {...} * GETAL</code>
<code>\op {...} {...} [...] 1 TEKST^{OPT} 2 TEKST 3 VERWIJZING</code>
<code>\oppagina [...] * VERWIJZING</code>
<code>\optimize [...] * +line -line lijnlinks lijnrechts normaal NAAM</code>
<code>\optimize [...,*,...] * erft: \setupoptimize</code>
<code>\optional {...} {...} 1 GETAL 2 TEKST</code>
<code>\optionalword</code>
<code>\ordinaldaynumber {...} * GETAL</code>
<code>\ordinalstr {...} * TEKST</code>
<code>\ornamenttext [...,*,...] [...,*,...] {...} {...} 1 variant = a b erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT</code>
<code>\ornamenttext [...] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT</code>
<code>\ornamenttext [...,*,...] [...,*,...] {...} {...} 1 variant = a b erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT</code>
<code>\ORNAMENT {...} {...} 1 TEKST 2 CONTENT</code>

<code>\outputfilename</code>
<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlayanchorbox {...}</code> * NAAM
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlayimage {...}</code> * FILE
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]¹ [...]²</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST

\PDFcolor {...} * NAAM
\PDFETEX
\PDFhighlight [...] ¹ [...] ² {...} ³ 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST
\PDFTEX
\Periodic {...} * TEKST
\PICTEX
\PiCTeX
\PointsToBigPoints {...} ¹ \... ² 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToReal {...} ¹ \... ² 1 MAAT 2 CSNAME
\PointsToWholeBigPoints {...} ¹ \... ² 1 MAAT 2 CSNAME
\PPCHTEX
\PPCHTeX
\PRAGMA
\PtToCm {...} * MAAT
\pagearea [...] ¹ [...] ² [...] ³ 1 boven hoofd tekst voet ^{OPT} onder ^{OPT} 2 tekst marge rand 3 links rechts linkertekst middletext rechttertekst
\pageblockrealpage {...} * NAAM
\pagebreak [...] [*] [...] * leeg hoofd voet dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanko voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop xy NAAM
\pagefigure [...] ¹ [...] ² [...] ² [...] 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
\pageinjection [...] ¹ [...] ² [...] ² [...] 1 NAAM OPT OPT 2 PARAMETER = WAARDE

```
\pageinjection [...,..1...,...] [...,..2...,...]
1  erft: \setuppageinjectionOPT
2  PARAMETER = WAARDE
```

```
\pagelayout [...]
* pagina linkerpagina rechterpagina
```

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

```
\pagestaterealpageorder {...} {...}
1  NAAM
2  NAAM GETAL
```

```
\pagina [...,*...]
* erft: \pagebreak
```

```
\paginanummer
```

```
\paginareferentie [...,*...]
* VERWIJZING
```

```
\paletsizes
```

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

```
\SECTION [...,..*...,...]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject
```

```
\chapter [...,..*...,...]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

```
\part [...,..*...,...]
* titel = TEKST
  bookmark = TEKST
  markering = TEKST
  lijst = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

\section [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subject [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subsection [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subsubject [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subsubsection [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subsubsubject [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

\subsubsubsection [...,.*=...,...]

* titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST

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

```
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

`\subsubsubsubsection [...,.*=.,...]`

```
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

`\subsubsubsubsubject [...,.*=.,...]`

```
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

`\title [...,.*=.,...]`

```
* titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  referentie = VERWIJZING
  referencetext = TEKST
  eigennummer = TEKST
  placeholder = TEKST
```

`\chapter [...,1,...] {...2}`

```
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection
subsubsubsubsection title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject
subsubsubsubsubject

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZINGOPT
2 GETAL
3 TEKST
```

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

```
1 VERWIJZING OPT
2 GETAL
3 TEKST
```

<pre> \subject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \title [...,¹...] {...} {...} 1 VERWIJZING OPT 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \part [...,¹...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,¹...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>

<pre> \subsection [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...,¹...] {²...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \PARAGRAPHS </pre>
<pre> \parbreak </pre>
<pre> \PARINSERT [...,¹...,...] {²...} 1 erft: \setupparinsert OPT 2 CONTENT instances: leftparinsert rightparinsert </pre>
<pre> \leftparinsert [...,¹...,...] {²...} 1 erft: \setupparinsert OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \rightparinsert [...,¹...,...] {²...} 1 erft: \setupparinsert OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \paslayoutaan [...,¹...] [...,²...,...] 1 GETAL OPT 2 hoogte = max MAAT regels = GETAL boven = MAAT </pre>

<p>\passendveld ¹ [...] [...,²..._{OPT},...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 erft: \setupfieldbody</p>
<p>\pdfactualtext ¹ {} ² {}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfalternativetext ¹ {} ² {}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendactualtext ¹ {} ² {}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendalternativetext ¹ {} ² {}</p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendcurrentresources</p>
<p>\pdfbackendsetcatalog ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetcolorspace ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsettextgstate ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetinfo ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetname ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetpageattribute ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetpageresource ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetpagesattribute ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetpattern ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\pdfbackendsetshade ¹ {} ² {}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>

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

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

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

1 splitsen keep together ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen keep together ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen keep together ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen keep together ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

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

1 splitsen keep together ^{OPT}altijd links ^{OPT}rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

2 VERWIJZING

3 TEKST

4 CONTENT

\plaatsregister [...¹] [...²,...^{OPT},...]

1 NAAM

2 erft: \stelregisterin

\plaatsREGISTER [...¹,...²,...]

* erft: \stelregisterin ^{OPT}

instances: index

\plaatsindex [...¹,...²,...]

* erft: \stelregisterin ^{OPT}

\plaatsruwelijst [...¹] [...²,...^{OPT},...]

1 LIJST

2 erft: \stellijstin

\plaatssamengesteldelijst [...¹] [...²,...^{OPT},...]

1 LIJST

2 erft: \stelsamengesteldelijstin

\plaatsCOMBINEDLIST [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsamengesteldelijstin ^{OPT} instances: content
\plaatscontent [...,.. [*] ...,...] * erft: \stelsamengesteldelijstin
\plaatssubformule [..., ¹ ...,...] {... ² ...} 1 + - VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST
\plaatsvoetnoten [...,.. [*] ...,...] * erft: \setupnote OPT
\placeattachments
\placebalancing [... ¹ ...] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setupbalancing
\placebtxrendering [... ¹ ...] [...,.. ² ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
\placecitation [... [*] ...] * VERWIJZING
\placecomments
\placecurrentformulanumber
\placedbox {... [*] ...} * CONTENT
\placefloatcaption [... ¹ ...] [...,.. ² ...,...] [...,.. ³ ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 titel = TEKST bookmark = TEKST markering = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE
\placefloatplaceholder
\placefloatwithsetups [... ¹ ...] [..., ² ...,...] [..., ³ ...,...] {... ⁴ ...} {... ⁵ ...} 1 NAAM OPT OPT 2 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermargin rechtermargin linkerrand rechterrand binnenmargin buitenmargin binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeer soepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append 3 VERWIJZING 4 TEKST 5 CONTENT
\placeframed [... ¹ ...] [...,.. ² ...,...] {... ³ ...} 1 NAAM OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT

<code>\placehelp</code>
<code>\placeholder [...]</code> * NAAM
<code>\placeinitial [...]</code> * NAAM OPT
<code>\placelayer [...]</code> * NAAM
<code>\placelayeredtext [...]</code> <code>[...²...]</code> <code>[...³...]</code> <code>{...⁴}</code> <code>{...⁵}</code> 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\placelistofchemicals [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoffigures [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofgraphics [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofintermezzi [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoftables [...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofpublications [...¹]</code> <code>[...²...]</code> 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupbtxrendering
<code>\placelistofsorts [...¹]</code> <code>[...²...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
<code>\placelistofSORTS [...[*]...]</code> * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
<code>\placelistoflogos [...[*]...]</code> * erft: \stelsorterenin OPT
<code>\placelocalnotes [...¹]</code> <code>[...²...]</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \setupnote
<code>\placement [...¹]</code> <code>[...²...]</code> <code>{...³}</code> 1 NAAM OPT 2 erft: \stelplaatsin 3 CONTENT

\PLACEMENT [..., ¹ ...,...] {...} 1 erft: \stelplaatsin ^{OPT} 2 CONTENT
\placenamefloat [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 VERWIJZING
\placenameformula [..., ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 + - VERWIJZING ^{OPT} ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST
\placenotes [..., ¹ ...] [..., ² ...,...] 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupnote
\placepairedbox [... ¹] [..., ² ...,...] {... ³ } {... ⁴ } 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setuppairedbox 3 CONTENT 4 TEKST
\plaatsPAIREDBOX [..., ¹ ...,...] {... 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 ...,...] 1 NAAM ^{OPT} 2 NAAM 3 erft: \setupparallel
\placerawheaddata [...*] * SECTIE
\placerawheadnumber [...*] * SECTIE
\placerawheadtext [...*] * SECTIE
\placereadingwindow [... ¹] [... ²] 1 NAAM ^{OPT} 2 NAAM

<p><code>\placesavedfloat</code> [¹...] [²] [...,³...,...]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 VERWIJZING</p> <p>3 titel = TEKST</p> <p>bookmark = TEKST</p> <p>markering = TEKST</p> <p>lijst = TEKST</p> <p>plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rltb fxbt fixd append</p> <p>referentie = VERWIJZING</p> <p>referencetext = TEKST</p>
<p><code>\placesynchronize</code> [¹] [...,²...,...]</p> <p>1 NAAM <small>OPT</small></p> <p>2 erft: \setupsynchronize</p>
<p><code>\plainmatrix</code> {...}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\popattribute</code> *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmacro</code> *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p><code>\popmode</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\popsystemmode</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positioneer</code> [...,¹...,...] <small>erft: \stelpositioneer</small> (...²,...) {...³}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay</code> {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay</code> {...¹} {...²}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p><code>\postponenotes</code></p>
<p><code>\predefinedfont</code> [...]</p> <p>* FONT</p>
<p><code>\predefinefont</code> [¹] [...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol</code> [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>

<pre>\prependetoks ... \to ...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependgvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\prependhiddenbackground {...,*,...}</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\prependtocommalist {...} ...</pre> <pre>1 TEKST</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependtoks ... \to ...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependtoksonce ... \to ...</pre> <pre>1 COMMANDO</pre> <pre>2 CSNAME</pre>
<pre>\prependvalue {...} {...}</pre> <pre>1 NAAM</pre> <pre>2 COMMANDO</pre>
<pre>\prerollblank [...,*,...]</pre> <pre>* erft: \blanko</pre>
<pre>\prerolledpages [...,*,...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\presetdocument [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 NAAM OPT</pre> <pre>2 erft: \setupdocument</pre>
<pre>\presetfieldsymbols [...,*,...]</pre> <pre>* NAAM</pre>
<pre>\presetLABELtekst [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 TAAL OPT</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre> <p>instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel</p>
<pre>\presetbtxlabeltekst [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 TAAL OPT</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\presetheadtekst [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 TAAL OPT</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\presetlabeltekst [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 TAAL OPT</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>
<pre>\presetmathlabeltekst [...¹] [...,²...,...]</pre> <pre>1 TAAL OPT</pre> <pre>2 PARAMETER = WAARDE</pre>

<pre> \presetoperatortekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetprefixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetsuffixtekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presettaglabeltekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetunittekst [...] [...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \presetmathematics [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \^2.. 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \prevcounter [...] [...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \vorigeCOMMANDO </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>

\privatecharacter {...} * NAAM
\privatecharactercode {...} * NAAM
\procent
\processaction [...] [... ¹ ... ² ...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processallactionsinset [...] [... ¹ ... ² ...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processassignlist [... ¹ ...] \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\processassignmentcommand [... ¹ ...] \ ² ... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
\processassignmentlist [... ¹ ...] \ ² ... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME
\processbetween {... ¹ } \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
\processbodyfontenvironmentlist \ ¹ ... * CSNAME
\processcolorcomponents {...} * KLEUR
\processcolumnset
\processcommacommand [... ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalist [... ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcommalistwithparameters [... ¹ ...] \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\processcontent {... ¹ } \ ² ... 1 NAAM 2 CSNAME
\processdataset [... ¹] [... ²] [... ³] 1 FILE OPT 2 NAAM 3 NAAM

\processfile {...} * FILE
\processfilemany {...} * FILE
\processfilenone {...} * FILE
\processfileonce {...} * FILE
\processfirstactioninset [...] [...,.. ² ...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY
\processinsertions
\processisolatedchars {...} \ ² .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processisolatedwords {...} \ ² .. 1 TEKST 2 CSNAME
\processlinetablebuffer [...] ^{OPT} * BUFFER
\processlinetablefile {...} * FILE
\processlist {...} {...} {...} \ ⁴ .. 1 KARAKTER 2 KARAKTER 3 TEKST 4 CSNAME
\processMPbuffer [..., ^{OPT} ...] * NAAM
\processMPfigurefile {...} * FILE
\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [..., ¹ ...] \ ² .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [...] [² ...] {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...] ^{OPT} * BUFFER

\processTeXbuffer {...} * BUFFER
\processtokens {...} {...} {...} {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil *.. * CSNAME
\processxmlbuffer {...} * NAAM
\processxmlfile {...} * FILE
\processxtablebuffer [...] * NAAM OPT
\processyear {...} {...} {...} {...} 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...] * FILE
\produkt *.. * FILE
\profiledbox [...] [..., ² ...,...] {...} 1 geen vast streng ^{OPT} halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {...} .. 1 geen vast streng half ^{FIX} quarterfixed eightsfixed NAAM 2 NAAM GETAL
\programma [...] * NAAM
\projekt [...] * FILE
\projekt *.. * FILE
\pseudoMixedCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallCapped {...} * TEKST
\pseudoSmallcapped {...} * TEKST

<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code> * TEKST</p>
<p><code>\punten [...]</code> * GETAL ^{OPT}</p>
<p><code>\punten [...,*=...,...]</code> * erft: \setupper^{OPT}fóds</p>
<p><code>\purenumber {...}</code> * GETAL</p>
<p><code>\pushachtergrond [...] ... \popachtergrond</code> * NAAM</p>
<p><code>\pusharrangedpages ... \poparrangedpages</code></p>
<p><code>\pushattribute *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushbar [...] ... \popbar</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushbutton [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushglobalsetups ... \popglobalsetups</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushlocalanchors ... \poplocalanchors</code></p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>
<p><code>\pushmode [...]</code> * NAAM</p>
<p><code>\pushoutputstream [...]</code> * NAAM ^{OPT}</p>
<p><code>\pushpath [...] ... \poppath</code> * PATH</p>

<code>\pushpunctuation ... \poppunctuation</code>
<code>\pushrandomseed ... \poprandomseed</code>
<code>\pushreferenceprefix {...} ... \popreferenceprefix</code> <code>* + - TEKST</code>
<code>\pushsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\putboxincache {...} {...} ...</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 NAAM GETAL</code>
<code>\putnextboxincache {...} {...} \... {...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL TEKST</code> <code>3 CSNAME</code> <code>4 CONTENT</code>
<code>\qedhere [...]</code> <code>* links recht^{PT}voor na tussen</code>
<code>\qqquad</code>
<code>\qrcode [..., ...=..., ...]</code> <code>* tekst = TEKST</code> <code> breedte = MAAT</code> <code> buffer = NAAM</code> <code> kleur = KLEUR</code>
<code>\quad</code>
<code>\quads [...]</code> <code>* GETAL ^{OPT}</code>
<code>\quarterstrut</code>
<code>\quitcommalist</code>
<code>\quitprevcommalist</code>
<code>\quittypescriptscanning</code>
<code>\ReadFile {...}</code> <code>* FILE</code>
<code>\Romeins {...}</code> <code>* GETAL</code>
<code>\raggedbottom</code>
<code>\raggedcenter</code>
<code>\raggedleft</code>

<code>\raggedright</code>
<code>\raggedslanted</code>
<code>\raggedwidecenter</code>
<code>\raisebox {¹...} \²... {³...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {[*]...}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {¹...} {²...}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 GETAL <small>OPT</small>
<code>\rawcountervalue [[*]...]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...,[*]...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {¹...} {...,²...} {³...} {⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {¹...} {...,²...} {³...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {¹...} {...,²...} {³...} {⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [¹...] [...,²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawMPdata</code>
<code>\rawmathematics {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\rawparagraphshape {[*]...}</code> * NAAM
<code>\rawprocessaction [¹...] [...,²...=>...,...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY

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

\realsmallcapped {...} * TEKST
\rechts ... * \} \] \) \ \egroup \rparent \rparenthesis " \rparen " \rbracket \rbrack " \rbrace \rceil \rceiling \rfloor \urcorner \lrcorner \rmoustache \rrbracket \rangle \rrangle \rgroup \vert \singleverticalbar \doubleverticalbar \tripleverticalbar \rvert \rVert \rointerval \rlointerval KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] ¹ [...] ² 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (... ¹ ,...) (... ² ,...) [...] ³ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\referencecolumnnumber
\REFERENCEFORMAT {...} ¹ {...} ² [...] ³ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
\referencepagedetail
\referencepagestate
\referenceprefix
\referencerealpage
\referencesymbol
\referencewildcard
\referentie [...] ¹ ,...] {...} ² 1 VERWIJZING 2 TEKST
\regel {...} * CONTENT
\regellinks {...} * CONTENT
\regelmidden {...} * CONTENT

<pre> \regelrechts {...} * CONTENT </pre>
<pre> \registerattachment [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 erft: \setupattachment </pre>
<pre> \registerboxanchor </pre>
<pre> \registerctxluafile {...} {...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...] [²...] [...,³...,...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfallbackfont [¹...] [²...,...] 1 serif sans mono 2 FONT </pre>
<pre> \registerfiguremask [¹...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registerfigurerange [¹...] {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [¹...] [²...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [¹...] [²...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermathfunction [...] * NAAM </pre>
<pre> \registermathsymbol [¹...] [²...] [³...] [⁴...] 1 NAAM 2 TAAL 3 NAAM 4 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [¹...] [²...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registeroverloads [...] * NAAM </pre>
<pre> \registerparwrapper {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>

<pre> \registerparwrapperreverse {...} {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerpattern [...] [...,..²...,...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 naam = NAAM breedte = auto MAAT hoogte = auto MAAT hoffset = auto -auto MAAT voffset = auto -auto MAAT 3 CONTENT </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersortpage [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registertopcontent [...] \... {...} 1 GETAL 2 CSNAME 3 CONTENT </pre>
<pre> \registerunit [...] [...,..²...,...] 1 prefix eenheid operator suffix symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \registerunitshortcut [...] [...,..²...,...] 1 prefix eenheid operator suffix symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] {...+..²+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] {...+..²+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX </pre>
<pre> \REGISTER [...] [²...] {...+..³+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \index [...] [²] {...+..³+..} 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 TEKST 3 INDEX </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>

\relateparameterhandlers { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relateparameterhandlersbyns \ ¹ ... { ² ...} \ ³ ... { ⁴ ...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME 4 NAAM
\relaxvalueifundefined { [*] ...} * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [[*] ...] * NAAM
\removemissingcharacters
\removepunctuation
\removesubstring ¹ ... \from ² ... \to \ ³ ... 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ¹ ... \from \ ² ... 1 COMMANDO 2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\reorderfloats [... [*] ,...] * NAAM
\repeathead [[*] ...] * SECTIE
\replacefeature [[*] ...] * NAAM
\replacefeature { [*] ...} * NAAM

<pre> \replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL </pre>
<pre> \replacemissingcharacters </pre>
<pre> \replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \rescan {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \reservecolumnset </pre>
<pre> \resetalignmentcharacter </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetalternate </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] * BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] * NAAM </pre>
<pre> \resetCOMMANDOparameter {...} * PARAMETER </pre>

<code>\resetcomparingtext</code>
<code>\resetcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\resetctxscanner \...</code> * CSNAME
<code>\resetdigitsmanipulation</code>
<code>\resetdirection</code>
<code>\resetdummysparameter {...} \...</code> 1 PARAMETER 2 CSNAME
<code>\resetexpansion</code>
<code>\resetextrafontkerns</code>
<code>\resetfeature</code>
<code>\resetflag {...}</code> * NAAM
<code>\resetfontcolorscheme</code>
<code>\resetfontfallback [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 FONT
<code>\resetfontsolution</code>
<code>\resethyphenationfeatures</code>
<code>\resetinjector [...]</code> * NAAM
<code>\resetinteractionmenu [...]</code> * NAAM
<code>\resetitaliccorrection</code>
<code>\resetlayer [...]</code> * NAAM
<code>\resetlineprofile</code>
<code>\resetlistsynonyms [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalbox [...]</code> * NAAM
<code>\resetlocalfloats</code>

\resetlocalshowmakeup
\resetMPdrawing
\resetMPenvironment
\resetMPinstance [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\resetMPoverlaydata
\resetmacros [...;...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM NAAM
\resetmarker [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\resetmarkering [...] <ul style="list-style-type: none"> * MARKERING
\resetmode {...} <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\resetoverloads
\resetpagenumber
\resetparallel [...] [...] <ul style="list-style-type: none"> 1 NAAM OPT 2 NAAM alles
\resetpath
\resetpenalties *... <ul style="list-style-type: none"> * CSNAME
\resetperiodkerning
\resetprofile
\resetrecurselevel
\resetreference [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\resetreplacements
\resetscript
\resetsetups [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM
\resetshownsynonyms [...] <ul style="list-style-type: none"> * NAAM

\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsynchronizemarking [...] * MARKERING
\resetsynonyms [...] * NAAM
\resetsynonymsprogress [...] * NAAM
\resetsystemmode {...} * NAAM
\resettimer
\resettokenlist [...] * NAAM
\resettrackers
\resettransliteration
\resettrialtypesetting
\resetusedsortings [...] * NAAM
\resetusedsynonyms [...] * 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 OPT

<pre> \restorebox {¹...} {²...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \restorecatcodes </pre>
<pre> \restorecounter [...] * NAAM </pre>
<pre> \restorecurrentattributes {...} * NAAM </pre>
<pre> \restoreendofline </pre>
<pre> \restoreglobalbodyfont </pre>
<pre> \retestfeature </pre>
<pre> \reusableMPgraphic {¹...} {²...,...²...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reusableMPgraphic [...,¹...,...¹...,...] {²...} 1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST 2 NAAM </pre>
<pre> \reuseMPgraphic {¹...} {²...,...²...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \reuseMPgraphic [...,¹...,...¹...,...] {²...} 1 instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST 2 NAAM </pre>
<pre> \reuserandomseed </pre>
<pre> \reversehbox ¹... {²...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversehpack ¹... {²...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversetpack ¹... {²...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevbox ¹... {²...} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \reversevboxcontent [*]... * NAAM GETAL </pre>

\backslash reversevpack $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash reversevtop $\overset{1}{\dots}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\backslash revivefeature
\backslash rfence \dots * $\backslash\}$ $\backslash]$ $\backslash\)$ $\backslash\)$ \backslash egroup \backslash rparent \backslash rparenthesis " \backslash rparen " \backslash rbracket \backslash rbrack " \backslash rbrace \backslash rceil \backslash rceiling \backslash rfloor \backslash urcorner \backslash lrcorner \backslash rmoustache \backslash rrbracket \backslash rangle \backslash rrangle \backslash rgroup \backslash vert \backslash singleverticalbar \backslash doubleverticalbar \backslash tripleverticalbar \backslash rvert \backslash rVert \backslash rointerval \backslash rlinterval KARAKTER
\backslash rhbox $\{\dots\}$ * CONTENT
\backslash rightbottombox $\{\dots\}$ * CONTENT
\backslash rightbox $\{\dots\}$ * CONTENT
\backslash righthbox $\{\dots\}$ * CONTENT
\backslash rightLABELtekst $\{\dots\}$ * PARAMETER instances: head label mathlabel
\backslash rightheadtekst $\{\dots\}$ * PARAMETER
\backslash rightlabeltekst $\{\dots\}$ * PARAMETER
\backslash rightmathlabeltekst $\{\dots\}$ * PARAMETER
\backslash rightline $\{\dots\}$ * CONTENT
\backslash rightorleftpageaction $\{\overset{1}{\dots}\}$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\backslash rightpageorder
\backslash rightparbox $[\overset{1}{\dots}]$ $\{\overset{2}{\dots}\}$ 1 globaal OPT 2 CONTENT
\backslash rightskipadaption
\backslash rightsubguillemot
\backslash righttopleft

<code>\righttopleftthbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopleftvbox</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopleftvtop</code> ¹ ... { ² ...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\righttopbox</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\rlap</code> { [*] ...} * CONTENT
<code>\robustaddtocommalist</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\robustdoifelseinset</code> { ¹ ...} { ² ...,...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustdoifinsetelse</code> { ¹ ...} { ² ...,...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\robustpretocommalist</code> { ¹ ...} \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\rollbutton</code> [..., ¹ ...,...] ² ... [³ ...] 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
<code>\rollbutton</code> [¹ ...] [..., ² ...,...] ³ ... [⁴ ...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
<code>\romaan</code>
<code>\romeins</code> { [*] ...} * GETAL
<code>\rooster</code> [..., [*] ...,...] * erft: \basegrid OPT
<code>\rootCOMMANDOp parameter</code> { [*] ...} * PARAMETER

<pre> \roteer [...] {...} 1 erft: \stelroter^{OPT}enin 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlhbox ¹... {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtltext {...} * CONTENT </pre>
<pre> \rtlvbox ¹... {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtlvtop ¹... {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \rtop ¹... {...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruby [¹...] {²...} {³...} 1 NAAM ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \ruledddbox ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledddpack ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhbox ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ¹... {²...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT </pre>

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

\savecurrentattributes {...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savemathexport [...,*=...,...] * erft: \setupmathexport ^{OPT}
\savenormalmeaning *... * CSNAME
\sbox {...} * CONTENT
\scaps {...} * TEKST
\schaal [¹ ...] [...,* ² =...,...]{ ³ ...} 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \setupscale ^{OPT} 3 CONTENT
\scherf [...,*...] * erft: \pagina ^{OPT}
\schreefloos
\schrijfnaarlijst [¹ ...] [...,* ² =...,...]{ ³ ...}{ ⁴ ...} 1 LIJST ^{OPT} 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [¹ ...] [...,* ² =...,...]{ ³ ...} 1 LIJST ^{OPT} 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO
\schuin
\schuinvet
\SCRIPT instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
\ethiopic
\hangul
\hanzi
\latin
\nihongo
\test

\thai
\secondoffivearguments { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
\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- ⁹ 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 ...] [... ² ...] [... ³ ...] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE

\serializecommalist [...;...] * COMMANDO
\serializedcommalist
\serif
\serifbold
\serifnormal
\setalignmentcharacter
\setalignmentswitch {...} * links midden rechts
\setalternate {...} * TEKST
\setanchorbox [¹ ...] [..., ² ... _{OPT} ,...] \ ³ ... { ⁴ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupboxanchor 3 CSNAME 4 CONTENT
\setautopagestaterealpageno {...} * NAAM
\setbar [...] * NAAM
\setbigbodyfont
\setboxanchor [¹ ...] [² ...] [..., ³ ... _{OPT} ,...] { ⁴ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupboxanchorcontent 4 CONTENT
\setboxllx ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setboxlly ¹ ... { ² ...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\setbreakpoints [...] * reset NAAM
\setbuffer [...] ... \endbuffer * NAAM
\setcapstrut
\setcatcodetable *... * CSNAME

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

1 GETAL
2 TEKST number->TEKST text->TEKST

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

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 [...][...²..._{OPT}] {...}

1 NAAM
2 erft: \setupcollector
3 CONTENT

\setcolormodel [...]

* black bw grijs rgb cmyk alles geen

\setcolumnset [...¹..._{OPT}] {...}

1 c = GETAL
r = GETAL
nc = GETAL
nr = GETAL
methode = hier vast boven onder tblr lrtb tblr rltb btlr lrbt btrl rlbt fxtb fxbt
optie = pagina
nboven = GETAL
nonder = GETAL
2 CONTENT

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

1 PARAMETER
2 INHOUD

\setcomparingtext [...]

* reset NAAM

\setcounter [...][...²..._{OPT}] [...]

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL

\setcounterown [...][...²..._{OPT}] [...]

1 NAAM
2 GETAL
3 TEKST

\setctxluafunction { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 GETAL
\setcurrentfontclass { [*] ..} * NAAM
\setcurrentinsection { [*] ..} * NAAM
\setdataset [¹ ..] [² ..] [³ .., ³ .., ³ ..] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE
\setdatavalue { ¹ ..} { ² ..} 1 NAAM 2 GETAL
\setdate [[*] .., [*] .., [*] ..] * d = GETAL m = GETAL y = GETAL
\setdefaultpenalties
\setdigitsmanipulation [[*] ..] * reset GETAL
\setdirection [[*] ..] * GETAL
\setdirectsymbolicfont { [*] ..} * FONT
\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

<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NAAM 2 nature 3 inline scherm mixed </pre>
<pre> \setelementexporttag [...] [...] [...] 1 NAAM 2 pdf 3 BlockQuote Caption Code Div Formula H L Lbl LBody LI Link P Quote Reference Sect Span Table TBODY TD TFOOT TH THEAD TOC TOCI TR </pre>
<pre> \setelementnature [...] [...] 1 NAAM 2 inline scherm mixed </pre>
<pre> \setemeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \setevalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setevariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setevariables [...] [...,..²...,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setexcept [...] {...} 1 links rechts ^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \setexpandedCOMMANDOparameter {...} {...} 1 PARAMETER 2 INHOUD </pre>
<pre> \setexpandeddummysparameter {...} {...} 1 PARAMETER 2 COMMANDO </pre>
<pre> \setexpansion [...] * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \setextrafontkerns [...] * geen min max mixed reset^{OPT} </pre>
<pre> \setfirstline [...] * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \setfirstpasscharacteralign </pre>
<pre> \setflag {...} * NAAM </pre>
<pre> \setfont ... * FONT </pre>

\setfontcolorscheme [...] * NAAM
\setfontfeature {...} * NAAM
\setfontsolution [...] * NAAM
\setfontstrut
\setfractions
\setglobalscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setgmeasure {...} {...} 1 NAAM 2 MAAT
\setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT
\setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE
\setgvariables [...] [..., ² ...,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\sethboxregister ¹ ... {...} 1 NAAM GETAL 2 CONTENT
\sethyphenatedurlafter {...} * TEKST
\sethyphenatedurlbefore {...} * TEKST
\sethyphenatedurlnormal {...} * TEKST
\sethyphenationfeatures [...,*...] * NAAM reset OPT
\setinitial [...] [..., ² ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupinitial
\setinjector [¹] [..., ² ...] [³] 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO

* verborgen NAAM

1	NAAM
2	NAAM

1	NAAM
2	NAAM

1	NAAM
2	NAAM

```
1  NAAM
2  titel NAAM GETAL
3  TEKST
```

1	NAAM
2	NAAM

```
1  NAAM
2  auto sluitin
3  CONTENT
```

```
* ja nee reset klein middel groot
```

1	NAAM
2	CONTENT

```

1  NAAM                                OPT
2  links rechts even oneven
3  erft: \setupplayer
4  CONTENT

```

```

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

```

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupplayererft: \stelomlijndin
3  CONTENT

```

```

1      NAAM                                OPT
2      erft: \setupplayer
3      uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
         breedte    = MAAT
         letter     = LETTER COMMANDO
         kleur      = KLEUR
4      TEKST

```

```
*  filler NAAM
```

\setlineprofile [...] * NAAM
\setlocalalignanchor {...} ¹ ... ² ... ³ ... {...} 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL 4 r rechts c m midden
\setlocalanchoring
\setlocalhsize [...] * [-+]MAAT ^{OPT}
\setlocalmarkanchor {...} ¹ ... ² ... ³ ... 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\setlocalscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM
\setlocalshowmakeup
\setlocalsyncanchor {...} ¹ ... ² ... ³ ... 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\setluatable \ ¹ ... {...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\setMPlayer [...] [...] ² [...,... ³ ...,...] ^{OPT} {...} ⁴ 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupplayer 4 CONTENT
\setMPpositiongraphic {...} {...} ² {...,... ³ ...,...} ^{OPT} 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE
\setMPpositiongraphicrange {...} {...} ² {...} ³ {...,... ⁴ ...,...} ^{OPT} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 PARAMETER = WAARDE
\setMPtext {...} {...} ² 1 NAAM 2 TEKST
\setMPvariable [...] ¹ [... ² ...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\setMPvariables [...] ¹ [...,... ² ...,...] ^{OPT} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE

<code>\setmainbodyfont</code>
<code>\setmainlineprofile</code>
<code>\setmainparbuilder [...]</code> <code>* default oneline basic NAAM</code>
<code>\setmarker [...]</code> <code>[...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\setmarking [...]</code> <code>{...}</code> <code>1 MARKERING</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\setmathgroupset [...]</code> <code>* NAAM</code>
<code>\setmathmatrixanchoring [...]</code> <code>* ja beide</code>
<code>\setmathstyle {...,*...}</code> <code>* scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM</code>
<code>\setmeasure {...}</code> <code>{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 MAAT</code>
<code>\setmessagetext {...}</code> <code>{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 NAAM GETAL</code>
<code>\setmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\setmxscale</code>
<code>\setmxxscale</code>
<code>\setnostrut</code>
<code>\setnote [...]</code> <code>[...²...]</code> <code>{...³}</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\setnotetext [...]</code> <code>[...²...]</code> <code>{...³}</code> <code>1 NAAM</code> <small>OPT</small> <code>2 VERWIJZING</code> <code>3 TEKST</code>
<code>\setnotetext [...]</code> <code>[...²...]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code> <code>referencetext = TEKST</code>

<pre> \setnote [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST </pre>
<pre> \setobject {...} {...} \³ {...} \⁴ {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setoldstyle </pre>
<pre> \setoverloads [...] * NAAM </pre>
<pre> \setpagelooseness [...] * GETAL </pre>
<pre> \setpagelooseness [...,[*]...,...] * regels = MAAT hoogte = MAAT rek = MAAT krimp = MAAT </pre>
<pre> \setpagereference {\¹ {...} {\² ...,...} 1 NAAM 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \setpagestate [\¹ [...] [\² [...] 1 NAAM OPT 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setpagestaterealpageno {\¹ {...} {\² {...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL </pre>
<pre> \setparagraphfreezing </pre>
<pre> \setparagraphshape [...] * NAAM </pre>
<pre> \setpenalties \¹ {...} {\² {...} {\³ {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setpercentdimen {\¹ {...} {\² {...} 1 MAAT NAAM 2 MAAT GETAL% </pre>
<pre> \setperiodkerning [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setposition {...} * NAAM </pre>

\setpositionbox {...} \^{2}... {...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {...} {...} {...} {...} {...,⁵...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

\setpositiononly {...}

* NAAM

\setpositionplus {...} {...,²...} \^{3}... {...}

1 NAAM
2 TEKST
3 CSNAME
4 CONTENT

\setpositionstrut {...}

* NAAM

\setprofile [...]

* geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM

\setrandomseed {...}

* GETAL

\setreference [...,¹...] [...,²...,...]

1 VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE

\setreferencedobject {...} {...} \^{3}... {...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setregisterentry [...] [...,²...,...] [...,³...,...]
OPT

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

\setreplacements [...] [...]
OPT

1 reset NAAM
2 NAAM

```
\setrigidcolumnbalance ...  
* NAAM GETAL
```

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

```
\setscaleddirectsymbolicfont {...} {...} {...}  
1 MAAT  
2 GETAL  
3 FONT
```

```
\setscaledstyledsymbolicfont {...} {...} {...}  
1 MAAT  
2 GETAL  
3 FONT
```

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

```
\setsecondpasscharacteralign
```

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

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

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

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

```
\setstrut
```

```
\setstyledsymbolicfont {...}  
* FONT
```

<code>\setsuperiors</code>
<code>\setsystemmode {...}</code> * NAAM
<code>\settabular</code>
<code>\settaggedmetadata [...,*=...]</code> * PARAMETER = WAARDE
<code>\settestcrlf</code>
<code>\settightobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settightstrut</code>
<code>\settightunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\settokenlist [...] {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST
<code>\settransliteration [...]</code> * NAAM
<code>\settransliteration {...}</code> * NAAM
<code>\settrialtypesetting</code>
<code>\setuevalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setugvalue {...} {...}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT

\setupadaptive [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 setups = NAAM
voorgroondletter =
voorgroondkleur = KLEUR
strut = ja nee
methode = GETAL
kleur = KLEUR
variant = NAAM
lijndikte = MAAT
marge = MAAT
rek = MAAT
krimp = MAAT
plaats = links rechts

\setupalignpass [...]

* geen granular decent quality NAAM

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

* methode = normaal auto

\setupattachment [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
type = NAAM
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment

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

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = Coated_FOGRA39(ISO_12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO_Coated_v2_300%(ECI) ISO_Coated_v2(ECI)
ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4_gr ISO_Uncoated ISO_Uncoated_Yellowish ISO_Web_Coated Japan_Color_2001_Coated
Japan_Color_2002_Newspaper Japan_Web_Coated(Ad) SNAP_2007 SWOP2006_Coated3v2.icc SWOP2006_Coated5v2.icc
Uncoated_FOGRA29(ISO_12647-2:2004) Web_Coated_FOGRA28(ISO_12647-2:2004) PSR_LWC_PLUS_V2_PT
PSR_LWC_STD_V2_PT PSR_SC_PLUS_V2_PT PSR_SC_STD_V2_PT PSRgravureMF
spatie = ja nee
hyphen = ja nee
xmpfile = FILE
formateer = 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

\setupbalancing [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 afstand = MAAT
hoogte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
setups = NAAM
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

\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
voorgroondletter = LETTER COMMANDO
voorgroondkleur = KLEUR
mp = NAAM
links = TEKST
rechts = TEKST
herhaal = ja nee
tekst = TEKST

\setupbars [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupbar

\setupbleeding {...¹,...} {...²,...}

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

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

* forceer = ja nee
nummer = ja nee
numberseparatorset = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO
numberstopper = COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
sectionblock = ja nee

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

* xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
target = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right
source = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left middle,right

```

\setupboxanchorcontent [...] [1...][2...OPT]
1 NAAM
2 xoffset = MAAT
  yoffset = MAAT
  hoek = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
        right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
        middle,right
  plaats = regel hoogte diepte links left,height left,top left,depth left,bottom rechts right,height right,top
        right,depth right,bottom midden middle,height middle,top middle,depth middle,bottom middle,left
        middle,right
  afstand = MAAT
  streep = GETAL
  pijl = ja nee omgekeerd beide
  variant = links midden rechts boven onder
  tekst = TEKST
  lijndikte = MAAT
  lijnkleur = KLEUR
  mp = NAAM
  pagina = ja nee

```

```

\setupboxexport [...*...OPT]
* buffer = NAAM
  file = FILE

```

```

\setupbtx [1...][2...OPT]
1 NAAM
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset = default NAAM
  commando = \...#1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit = GETAL
  etaldisplay = GETAL
  etaloption = laatste
  afsluiter = initials
  interactie = start stop nummer tekst pagina alles
  variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
          authornum authoryear
  sortering = normaal omgekeerd
  comprimeren = ja nee
  default = default NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\setupbtxdataset [1...][2...OPT]
1 NAAM
2 language = TAAL

```

```

\setupbtxlist [1...][2...OPT]
1 NAAM
2 erft: \stellijstin

```

```

\setupbtxregister [1...][2...OPT]
1 NAAM
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  veld = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```


\setupbtxrendering [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset label forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina
file = FILE

\setupbtx [...]

* NAAM

\setupbutton [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

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

* linkerbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT
leftsample = TEKST
rightsample = TEKST
character = TEKST number->TEKST text->TEKST

\setupcharacterkerning [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1
language = TAAL

```

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

```

```

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

```

```

\setupchemistry [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT OPT
2  spatiering = erft: \setupmathspacing
   schaal     = GETAL
   filter     = ja nee

```

```

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

```

```

\setupcolumnsetarea [...1,...] [...2,...]
1  NAAM OPT
2  type       = sheet
   sheet      = GETAL
   status     = herhaal stop
   x          = GETAL
   y          = GETAL
   nx         = GETAL
   ny         = GETAL
   tekst      = TEKST
   breedte    = MAAT
   hoogte     = MAAT
   clipoffset = MAAT
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setupcolumnsetareatext [...1] [...2]
1  NAAM
2  TEKST

```

\setupcolumnsetspan [...] [¹...] [²...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin

\setupcombination [...] [¹...] [²...]

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

\stelCOMMANDO [...] [¹...] [²...]

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

\setupcomparingtext [...] [¹...] [²...]

1 NAAM OPT
2 methode = letter woord
kleur = KLEUR

\setupcounter [...] [¹...] [²...]

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

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

* PARAMETER = WAARDE

\setupdataset [...] [¹...] [²...]

1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee

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

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

`\setupdirections [...,*...]`

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

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

1	NAAM	OPT
2	voor	= COMMANDO
	na	= COMMANDO
	metadata:author	= TEKST
	metadata:title	= TEKST
	metadata:subject	= TEKST
	metadata:keywords	= TEKST
	PARAMETER	= WAARDE

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

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

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

*	set	= COMMANDO
	reset	= COMMANDO
	PARAMETER	= WAARDE

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

1	NAAM	OPT
2	stap	= GETAL
	rek	= GETAL
	krimp	= GETAL

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

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

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

```

1  NAAM                                OPT
2  breedte      = MAAT
   hoogte      = MAAT
   label       = NAAM
   pagina      = GETAL
   object      = ja nee
   prefix      = TEKST
   methode     = pdf mps jpg png jp2 jbig svg eps gif tif mov buffer tex cld auto
   sturing     = ja nee
   preview     = ja nee
   masker      = geen NAAM
   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
   defaultbreedte = MAAT
   defaulthoogte = MAAT
   bereik      = geen NAAM

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  tussen      = COMMANDO
   pagina      = erft: \pagina
   tussenwit   = erft: \blanko
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR
   breedte     = passend kader MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  categorie   = NAAM
   erft: \setupfieldcategory

```

```

\setupfieldcategory [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  start                     =  GETAL
   letter                    =  LETTER COMMANDO
   kleur                     =  KLEUR
   type                      =  radio sub tekst regel push check signature
   waarden                   =  TEKST
   default                   =  TEKST
   veldkaderkleur           =  KLEUR
   veldachtergrondkleur     =  KLEUR
   breedte                   =  MAAT
   hoogte                    =  MAAT
   diepte                    =  MAAT
   uitlijnen                 =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   n                         =  GETAL
   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
  instance    = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost
              = nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun
  stapels     = TEKST
  label       = TEKST
  erft: \stelomlijndin
```

\setupfloatframed [...¹,...] [...²,...]

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

\setupfontexpansion [...¹] [...²,...]

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

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

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

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

```
* language = nee auto
  serif    = FONT
  sans     = FONT
  mono     = FONT
```

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

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

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

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

\setupframedcontent [...¹,...] [...²,...]

```
1 NAAM OPT
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  linkeroffset = MAAT
  rechteroffset = MAAT
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  regelcorrectie = ja nee
  erft: \stelomlijndin
```

\setupframedtable [...¹] [...²,...]

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

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

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

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

```
\setuphanging [...,*...,...]
* afstand = MAAT
  n       = GETAL
  bovenoffset = MAAT
  onderoffset = MAAT
  plaats    = links rechts
```

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

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

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

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

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

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

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


\setupitaliccorrection [...¹...]

* erft: \setitaliccorrection

\setuplabel [...¹...²...]

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

\setupplayer [...¹,...] [...²,...]

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

\setuplayeredtext [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  boven hoofd tekst voet 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 [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
renderingsetup = NAAM
breedte = MAAT
afstand = MAAT
rek = MAAT
filler = COMMANDO

\setuplistextra [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\setuplocalboxes [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT OPT
2 commando = COMMANDO
herhaal = ja nee
plaats = links rechts midden linkertekst rechtertekst
breedte = MAAT
afstand = MAAT
letter =
kleur = KLEUR

`\setuplocalfloats [...,*...]`

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

`\setuplocalinterlinespace [...,1...] [...,*2...]`

1 NAAM OPT
2 erft: \stelinterliniein

`\setuplocalinterlinespace [...,*...]`

* aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT

`\setuplocalinterlinespace [...]`

* NAAM

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

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

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

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

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

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

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

* kleur = lokaal globaal
mpy = FILE

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

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

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

* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

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

1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

`\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

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

1 NAAM OPT
2 boven = TEKST
onder = TEKST
strut = ja nee
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

`\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
rechttekst = TEKST
linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
fences = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle solidus
ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis mirroredbracket
mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle mirroreddoubleangle
mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner
mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval leftopeninterval rightopeninterval
varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval integerinterval tupanddownarrows
tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct integerpart norm set sequence
tuple
tussenwit = erft: \stelwitruimte

`\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 OPT
2 openup = ja nee
  symbolset = blackboard-to-bold mikaels-favourites NAAM
  functionstyle = LETTER COMMANDO
  compact = ja nee
  uitlijnen = l2r lefttoright r2l righttoleft
  sygreek = normaal italic geen
  lcgreek = normaal italic geen
  ucgreek = normaal italic geen
  italics = ja nee
  autopunctuation = ja nee alles comma yes,semicolon comma,semicolon all,semicolon
  setups = NAAM
  domain = default NAAM
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  functioncolor = KLEUR
  integral = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
  stylevariant = NAAM
  default = normaal italic
  collapsing = 0 1 2 3 default tex lijst alles geen reset
  kernpairs = ja nee
  mathconstants = italic upright
  differentiald = italic upright
  exponentiale = italic upright
  imaginaryi = italic upright
  imaginaryj = italic upright
  constantpi = italic upright
  snap = ja nee
  tekstafstand = MAAT
  threshold = geen klein middel groot MAAT
  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
  kleur = KLEUR
  autospacing = ja nee
  autonumbers = ja nee GETAL
  autofencing = ja nee
  hz = ja nee
  alignscripts = ja nee altijd leeg
  interscriptfactor = GETAL
  autointervals = ja nee
  limietrek = ja nee
  domain = default chemie

```

```

\setupmathexport [...*...]
* buffer = NAAM
  file = FILE
  n = GETAL
  optie = ascii

```

```

\setupmathfence [1...2...]
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathfences

```

`\setupmathfences` [\dots^1,\dots] [$\dots^2\dots,\dots$]

```

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 vast forceer formaat auto GETAL
   overflow       = nee auto
   mathclass      = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                   binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                   differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                   dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   hoogte        = MAAT
   diepte         = MAAT
   plugin         = mp
   mp             = NAAM
   displayfactor  = GETAL
   inlinefactor   = GETAL
   mathmeaning    = TEKST
   kopwit         = MAAT
   bodemwit       = MAAT
   snap           = ja nee
   variant        = klein groot
   setups         = NAAM
   source         = GETAL
   leftsource     = GETAL
   middlesource   = GETAL
   rightsource    = GETAL
   linkerletter   = LETTER COMMANDO
   rechterletter  = LETTER COMMANDO
   leftclass      = GETAL
   middleclass    = GETAL
   rightclass     = GETAL
   afstand        = MAAT
   tekst          = ja nee

```

`\setupmathfraction` [\dots^1,\dots] [$\dots^2\dots,\dots$]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setupmathfractions

```

```

\setupmathfractions [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  bovenafstand              =  MAAT
   onderafstand              =  MAAT
   marge                     =  MAAT
   kleur                     =  KLEUR
   tekstkleur                =  KLEUR
   symbolcolor               =  KLEUR
   bovenkleur                =  KLEUR
   onderkleur                =  KLEUR
   strut                     =  ja nee krap tekst math
   variant                   =  binnen buiten beide
   lijn                      =  ja nee auto verborgen symbool
   links                     =  GETAL
   rechts                    =  GETAL
   midden                    =  GETAL
   symbool                   =  GETAL
   lijndikte                 =  font MAAT
   mathstyle                 =  LETTER COMMANDO
   mathnumeratorstyle        =  LETTER COMMANDO
   mathdenominatorstyle     =  LETTER COMMANDO
   afstand                   =  nee geen boven onder beide overlay MAAT
   threshold                 =  MAAT
   inlinethreshold           =  auto GETAL
   displaythreshold          =  auto GETAL
   fences                    =
   mathmeaning               =  binom limits
   mathclass                 =  alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable
                               active binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter
                               explicit imaginary differential exponential integral ellipsis function digit division
                               factorial wrapped construct dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake
                               numbergroup continuation
   hfactor                   =  GETAL
   methode                   =  horizontaal vertikaal regel
   plugin                    =  mp
   mp                        =  NAAM
   vfactor                   =  GETAL
   source                    =  NAAM
   topalign                  =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright
   bottomalign               =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts split:flushleft split:flushright

```

```

\setupmathframed [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  mathstyle = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   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
   erft: \stelomlijndin

```

```

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

```

```

\setupmathfunctions [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  kleur              =  KLEUR
   letter             =  LETTER COMMANDO
   class              =  alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                       binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                       differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                       dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   links              =  COMMANDO
   rechts             =  COMMANDO
   mathlimits         =  ja nee auto
   methode            =  limits
   commando           =  \...#1

```



```

\setupmathmatrix [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   strut                    = ja nee GETAL
   uitlijnen                = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
                               GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
   mathstyle                = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   afstand                  = MAAT
   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
   rechterrand              = geen MAAT

```

```

\setupmathnesting [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   displayfactor            = GETAL
   inlinefactor              = GETAL

```

```

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

```

```

\setupmathoperators [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  mathclass                = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                               binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                               differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                               dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation
   symbolcolor              = KLEUR
   methode                  = horizontaal vertikaal auto autolimits limits nolimits
   formaat                  = auto MAAT
   boven                    = TEKST
   bovenkleur               = KLEUR
   onder                    = TEKST
   onderkleur               = KLEUR
   tekstkleur               = KLEUR
   kleur                    = KLEUR
   nummerkleur              = KLEUR
   links                    = GETAL

```

```

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

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  kleur                               = KLEUR
   tekstkleur                         = KLEUR
   nummerkleur                       = KLEUR
   symbolcolor                       = KLEUR
   plugin                            = mp
   mp                                 = NAAM
   links                             = GETAL
   rechts                            = GETAL
   boven                             = GETAL
   n                                  = TEKST
   hoogte                             = geen MAAT
   diepte                             = geen MAAT
   mindiepte                         = MAAT
   linkermarge                       = MAAT
   rechtermarge                     = MAAT
   lijn                               = ja nee symbool onder
   source                             = NAAM
   mathstyle                         = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   strut                             = ja nee hoogte diepte math

```

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

```

1  NAAM                                OPT
2  strut                               = ja nee
   uitlijnen                          = normaal lijnrechts links rechts lijnlinks midden GETAL:normaal GETAL:lijnrechts GETAL:links
                                     GETAL:rechts GETAL:lijnlinks GETAL:midden
   plaats                             = boven onder centreer midden links rechts opelkaar formule
   afstand                             = math MAAT
   tussenwit                          = erft: \stelwitruimte
   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

```

`\setupmathspacing [...]`

* normaal krap los smal breed minder meer chemie 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

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

```

1  NAAM
2  variant    = splitsen woord
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   class      = alles begin eind unset ordinary operator binary relation open close punctuation variable active
                 binnen under over fraction radical midden prime accent fenced ghost vcenter explicit imaginary
                 differential exponential integral ellipsis function digit division factorial wrapped construct
                 dimension unary textpunctuation unspaced experimental fake numbergroup continuation

   leftclass  = 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

   rightclass = 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

```

`\setupmetadata [...,*...]`

```

*  titel      = TEKST
   subtitel   = TEKST
   auteur     = TEKST
   trefwoord  = TEKST
   datum     = TEKST

```

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

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

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

```
1  FILE          OPT
2  test          =  ja nee
   PARAMETER     =  WAARDE
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  n             =  GETAL
   afstand       =  MAAT
   richting      =  rechts omgekeerd
   balanceren    =  ja nee
   blanko        =  erft: \blanko
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   nboven        =  GETAL
```

\setupnotation [...¹,...] [...²,...]

```

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

```

\setupnotations [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \setupnotation

```

\setupnote [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 interactie = ja nee nummer tekst alles
symbolcommand = \...#1
tekstcommando = \...#1
aanduiding = ja nee
tekstscheider = COMMANDO
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
lijncommando = COMMANDO
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL
factor = GETAL
plaats = tekst pagina lijst hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
volgende = COMMANDO
n = GETAL
lijnkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
setups = NAAM
interlinie = NAAM
alinea = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
scope = pagina
kolomafstand = MAAT
doorgaan = ja nee
variant = grid vast kolommen note geen
criterium = pagina
korps = erft: \stelkorpsin
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
anker = volgende
bereik = ja
voorwit = erft: \blanko
tussenwit = erft: \blanko
erft: \stelomlijndin

\setupnotes [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupnote

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

* erft: \setupoffsetbox

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

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

\setupoptimize [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
rechts = MAAT
regels = GETAL
afstand = MAAT

\setuporientation [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 orientatie = omhoog omlaag links rechts boven onder normaal regel
horizontaal = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal
vertikaal = regel boven midden onder normaal

```
\setupoutputroutine [...] [1...][2...,...]
1 NAAM OPT
2 PARAMETER = NAAM
```

```
\setupoutputroutine [...]
* NAAM
```

```
\setuppagechecker [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
```

```
\setuppagecolumns [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 scheider = NAAM
richting = normaal omgekeerd
afstand = MAAT
n = GETAL
maxbreedte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
blanko = erft: \blanko
kleur = KLEUR
setups = NAAM
pagina = erft: \pagina
erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjection [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachttijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin
```

```
\setuppageinjectionalternative [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [1...][2...][3...]
1 pagina papier OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\setuppagestate [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 wachttijd = ja nee
```

```
\setuppairedbox [1...,...][2...,...,...]
1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
plaats = links midden rechts boven onder hoog laag
n = GETAL
afstand = MAAT
korps = erft: \stelkorpsin
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
maxbreedte = MAAT
maxhoogte = MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
```

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

* erft: \setuppairedbox

instances: legend

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

* erft: \setuppairedbox

\setupparagraph [...,..¹...] [...,..²...]

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
setups = NAAM

\setupparagraphintro [...,..¹...] [.....²]

1 reset elk eerste volgende
2 COMMANDO

\setupparallel [.....¹] [.....²...] [.....³...]

1 NAAM
2 NAAM
3 setups = NAAM
start = GETAL
n = GETAL
criterium = alles

\setupparinsert [.....¹...] [.....²...]

1 NAAM OPT
2 xoffset = MAAT
yoffset = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL
plaats = links rechts
optie = diepte
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupperiodkerning [.....¹...] [.....²...]

1 NAAM OPT
2 factor = GETAL

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

* n = GETAL
breedte = MAAT passend
afstand = MAAT
symbool = COMMANDO

\setupplaceholder [.....¹...] [.....²...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

\setupprocessor [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...#1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupprofile [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen
definieer = ja nee

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

* erft: \setupdelimitedtext

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

* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

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

1 NAAM SECTIE OPT 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
1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 referencemethod = vooruit
expansie = ja nee xml
eigennummer = ja nee
xmlsetup = NAAM
variant = a b A B
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\setupregisters [...1,...] [...2,...] [...3,...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
    expansie = ja nee xml
    eigennummer = ja nee
    xmlsetup = NAAM
    variant = a b A B
    methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
    check = ja nee
    criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixset = NAAM
    pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
    pageprefixconnector = COMMANDO
    pageprefix = ja nee
    pageseparatorset = NAAM
    pageconversionset = NAAM
    pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte = MAAT
    aanduiding = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    commando = \...#1
    tekstcommando = \...#1
    dieptekstcommando = \...#1
    paginacommando = \...#1
    afstand = MAAT
    interactie = tekst paginanummer
    paginanummer = ja nee
    symbol = a n geen 1 2 COMMANDO
    language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    paginaletter = LETTER COMMANDO
    paginakleur = KLEUR
    pageleft = COMMANDO
    pageright = COMMANDO
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers
    paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\setuprenderingwindow [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  openpaginaactie = VERWIJZING
    sluitpaginaactie = VERWIJZING
    erft: \stelomlijndin

```

```

\setuprows [...1,...] [...2,...,...]
1  NAAM OPT
2  definieer = ja nee
    n = GETAL
    afstand = MAAT
    breedte = passend MAAT
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    variant = krap
    volgorde = vertikaal
    hoogte = max MAAT
    diepte = max MAAT

```

```

\setupruby [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  plaats      = boven links rechts geen
   uitlijnen   = auto lijnlinks midden lijnrechts
   rek         = ja nee
   hoffset     = MAAT
   voffset     = MAAT
   afstand     = geen MAAT
   links       = COMMANDO
   rechts      = COMMANDO
   letter      = LETTER COMMANDO
   kleur       = KLEUR

```

```

\setups [...,*...]
*  NAAM

```

```

\setupsavebuffer [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  lijst        = BUFFER
   file         = FILE
   prefix       = ja nee
   optie        = append
   directory    = TEKST

```

```

\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

```

```

\setupshadow [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   doorgaan     = ja nee alles
   eenheid      = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
   weight       = GETAL
   dx           = GETAL
   dy           = 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 OPT
2 definieer = ja nee
criterium = NAAM
nummer = GETAL

`\setupstretched [...,..*...,...]`

* erft: \setupcharacterkerning

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

1 NAAM OPT
2 methode = commando
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
voorwit = regel
nawit = regel
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
language = TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin

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

1 NAAM OPT
2 erft: \setupsubformulas

```

\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
1  NAAM              OPT
2  springvolgendein = ja nee auto

```

```

\setupsymbols [...,*...]
*  stylevariant = tekst math

```

```

\setupsynchronize [...,1...] [...,2...]
1  NAAM              OPT
2  afstand  = MAAT
    lijst   = NAAM
    splitsen = TEKST
    buffer  = NAAM
    tekst   = TEKST
    letter  = LETTER COMMANDO
    kleur   = KLEUR

```

```

\setupsynchronizecontent [...,1...] [...,2...]
1  NAAM              OPT
2  links    = COMMANDO
    rechts  = COMMANDO
    language = TAAL
    letter  = LETTER COMMANDO
    kleur   = KLEUR

```

```

\setupsynctex [...,*...]
*  status = start stop herhaal
    methode = min max

```

```

\setups {...,*...}
*  NAAM

```

```

\setupTABLE [...,1...] [...,2...] [...,3...]
1  r c x y rij kolom OPTeerste OPTlaatste start hoofd elk oneven even een GETAL -GETAL
2  eerste least elk twee oneven even GETAL -GETAL
3  extras          = COMMANDO
    links          = COMMANDO
    rechts         = COMMANDO
    kopkleur       = KLEUR
    kopletter      = LETTER COMMANDO
    linkermargeafstand = MAAT
    rechtermargeafstand = MAAT
    kolomafstand   = MAAT
    maxbreedte     = MAAT
    setups         = NAAM
    tekstbreedte   = MAAT lokaal
    splitsen       = ja nee herhaal pagina auto
    hoofd         = herhaal
    optie         = rek krap
    voor          = COMMANDO
    na            = COMMANDO
    zelfdepagina   = voor na beide
    tussenswit     = erft: \blanko
    splitsoffset   = MAAT
    karakteruitlijnen = ja nee
    uitlijnkarakter = TEKST number->TEKST text->TEKST
    afstand        = MAAT
    kleur          = KLEUR
    letter         = math LETTER COMMANDO
    synchronize    = achtergrond
    richting       = normaal omgekeerd
    erft: \stelomlijndin

```

```

\setupTEXpage [...,*...]
*  erft: \setupfittingpage

```

```

\setuptabulatemove [...,1...] [...,2...]
1  NAAM              OPT
2  xoffset  = MAAT
    yoffset  = hoogte diepte MAAT
    orientatie = GETAL

```

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

* status = start stop aan uit
methode = auto
preset = basic demo mkiv uac
niveau = GETAL
comment = TEKST
optie = interactie

\setuptextdisplay [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
factor = GETAL

\setuptextflow [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 breedte = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setuptextnote [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 lijn = NAAM
noot = NAAM
n = * GETAL
leeg = ja nee geen nummer

\setuptooltip [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 plaats = links midden rechts
erft: \stelomlijndin

\setuptransliteration [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 definieer = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
language = TAAL
vector = NAAM
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

\setupweakedfont [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 letter = LETTER COMMANDO
schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
xoffset = MAAT
yoffset = MAAT

\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
label = TEKST
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

* concept file voorlopig definitief NAAM

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

* titel = TEKST
status = start stop
exporteer = ja nee
printbaar = ja nee
scope = lokaal globaal
methode = geen commando

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

* erft: \vspacing OPT

\setupwithargument {...¹} {...²}

1 NAAM
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...¹} {...²}

1 CONTENT
2 NAAM

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

* default = verborgen geen tekst
comprimeren = ja nee
entities = ja nee


```

\setupxtable [...] [1...] [2...]
1 NAAM OPT
2 tekstbreedte = MAAT lokaal
   korps        = erft: \stelkorpsin
   tussenwit     = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthogte   = MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   kolomafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte    = MAAT
   splitsen     = ja nee herhaal auto
   splitsoffset = MAAT
   zelfdepagina = voor na beide
   afstand      = MAAT
   karakteruitlijnen = ja nee
   alignmentleftsample = TEKST
   alignmentrightsample = TEKST
   alignmentleftwidth = MAAT
   alignmentrightwidth = MAAT
   uitlijnkarakter = TEKST
   erft: \stelomlijndin

```

```

\setuvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setuxvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvalue {...} {...}
1 NAAM
2 CONTENT

```

```

\setvariable {...} {...} {...}
1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

```

```

\setvariables [1] [2...]
1 NAAM
2 set      = COMMANDO
   reset   = COMMANDO
   PARAMETER = WAARDE

```

```

\setvboxregister 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setvisualizerfont [...]  
* FONT OPT

```

```

\setvtopregister 1... {...}
1 NAAM GETAL
2 CONTENT

```

```

\setwidthof 1... \to \2...
1 TEXT
2 CSNAME

```

```

\setxmeasure {...} {...}
1 NAAM
2 MAAT

```

<pre> \setxvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setxvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setxvariables [...]¹ [...]² [...]² [...]² [...]² [...]² 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \SHADOW {...} * CONTENT instances: shadowed </pre>
<pre> \shadowed {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shapecorrection [...]¹ * links rechts beide </pre>
<pre> \shapedhbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftbox {...}¹ 1 CONTENT </pre>
<pre> \SHIFT {...} * CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \shiftdown {...} * CONTENT </pre>
<pre> \shiftup {...} * CONTENT </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showbalancepoints [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ * erft: \stelkolommenin OPT </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbreakpoints [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ * erft: \stelkolommenin OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ [...]¹ * specification = NAAM OPT dataset = NAAM veld = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>

* NAAM	OPT
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

```
* specification = NAAM OPT
```

* NAAM	OPT
--------	-----

* specification = NAAM OPT

* NAAM OPT

```
*   rotatie      = GETAL. OPT
```

* NAAM	OPT
--------	-----

*	TEKST	OPT
---	-------	-----

* TEKST	OPT
---------	-----

* TEKST

* TEKST

* KLEUR

* KLEIBER

* KI FIIR

* NAAM

\showcurrentfont [...] * GETAL OPT
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1 FONT OPT 2 GETAL
\showfontdata
\showfontexpansion
\showfontitalics
\showfontkerns
\showfontparameters
\showfontstrip [...] * erft: \stelkorpsin
\showfontstyle [...] [...] [...] [...] 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 TEKST 2 VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1 TAAL OPT 2 TEKST
\showhyphens {..} * TEKST
\showinjector [...] * NAAM OPT
\showjustification

<code>\showkerning {...}</code> * TEKST
<code>\showlayoutcomponents</code>
<code>\showligature {...}</code> * TEKST
<code>\showligatures [...]</code> * FONT
<code>\showlogcategories</code>
<code>\showluatables</code>
<code>\showmargins</code>
<code>\showmathstate [...¹] {...²}</code> 1 MAAT OPT 2 C M P S r f n d
<code>\showmathstyles</code>
<code>\showmessage {...¹} {...²} {...,³...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
<code>\showminimalbaseline</code>
<code>\shownextbox \... {...¹} {...²}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\showotfcomposition {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
<code>\showpageprogress [...[*]]</code> * ja nee alles OPT
<code>\showparentchain \... {...¹} {...²}</code> 1 CSNAME 2 NAAM
<code>\showparwrapperstate {...}</code> * NAAM
<code>\showrivers [...,[*]...]</code> * erft: \addriverstobo ^{PT}
<code>\showsetupsdefinition [...]</code> * NAAM
<code>\showtimer {...}</code> * TEKST

\showtokens [...] * NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} * NAAM
\showvariable {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER
\showwarning {...} {...} {..., ³ ...} 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 TEKST
\signalcharacteralign {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL
\signalrightpage
\similartokens {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\simplealignedbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT
\simplealignedspreadbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplegroupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\simplegroupedcommandcs \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\simplereversealignedbox {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 CONTENT
\simplereversealignedboxplus {...} {...} {...} {...} 1 MAAT 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten 3 TEKST 4 CONTENT

<code>\singlebond</code>
<code>\sixthofsixarguments {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...} {⁶...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\skiphere [[*]...]</code> * + - MAAT GETAL pagina zelfdepagina
<code>\slantedface</code>
<code>\slashed [¹...] {²...}</code> 1 alles begin ⁰ 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 2 CONTENT
<code>\slicepages [¹...] [...,²..._{OPT}...] [...,³..._{OPT}...]</code> 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
<code>\slovenianNumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\sloveniannumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\smallbreak</code>
<code>\smallcappedcharacters {[*]...}</code> * GETAL
<code>\smallcappedromannumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\smallcaps {[*]...}</code> * TEKST
<code>\smallinfofont</code>
<code>\smallinfofontbold</code>
<code>\smallmathsymbol {[*]...}</code> * TEKST
<code>\smallskip</code>

$\backslash\text{smash}$ [¹ ...] { ² ...} 1 w h d t ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{smashbox}$... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashboxed}$... * NAAM GETAL
$\backslash\text{smashedhbox}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{smashedvbox}$ [¹ ...] { ² ...} 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [¹] \ ² ... { ³ ...} 1 normaal standaard ^{OPT} ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{snaptogrid}$ [..., ¹ ...] \ ² ... { ³ ...} 1 erft: \definegrids ^{OPT} mapping 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslash\text{som}$ [..., [*] ...] * VERWIJZING ^{OPT}
$\backslash\text{someheadnumber}$ [¹] [² ...] 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{somekindoftab}$ [..., [*] ...] * variant = horizontaal ^{OPT} vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
$\backslash\text{somelocalfloat}$
$\backslash\text{somenamedheadnumber}$ { ¹ ...} { ² ...} 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
$\backslash\text{someplace}$ { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} { ⁵ ...} [... ⁶ ...] 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
$\backslash\text{SORTING}$ [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo

\logo [...] {...} 1 NAAM <small>OPT</small> 2 CONTENT
\spaceddigits {...} * GETAL
\spaceddigitismethod
\spaceddigitsseparator
\spaceddigitssymbol
\spaceorpar
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatperiod ¹ ... \ ² ... \ ³ ... 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitfilename {...} * FILE
\splitoffbase
\splitofffull
\splitoffkind

<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitofftokens</code> ¹ ... \from ² ... \to \... ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsequence</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 ja nee TEKST 2 TEKST
<code>\splitsplaatsblok</code> [..., ¹ ...,...] { ² ...} { ³ ...} 1 erft: \stelplaatsbloksplitseffin 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring</code> ¹ ... \at ² ... \to \... ³ \and \... ⁴ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\splitsymbol</code> { [*] ...} * ja nee TEKST
<code>\spreadhbox</code> [*] ... * NAAM GETAL
<code>\stacking</code> [...] ¹ { ² ...} 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\STACKING</code> [...] ¹ { ² ...} 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\stackrel</code> { ¹ ...} { ² ...} 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\stackscripts</code>
<code>\start</code> [[*] ...] ... \stop * NAAM OPT
<code>\startATTACHMENT</code> [...] ¹ [..., ² ...,...] ... \stopATTACHMENT 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment instances: attachment
<code>\startattachment</code> [...] ¹ [..., ² ...,...] ... \stopattachment 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupattachment

<pre> \startachtergrond [...,.*,...] ... \stopachtergrond * erft: \stelachtergrandin OPT </pre>
<pre> \startACHTERGROND [...,.*,...] ... \stopACHTERGROND * erft: \stelachtergrandin OPT instances: achtergrond </pre>
<pre> \startalineaa [...¹.] [...,.*²...,...] ... \stopalineaa 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupparagraph </pre>
<pre> \startallmodes [...,*...] ... \stopallmodes * NAAM </pre>
<pre> \startalternate [...,.*,...] ... \stopalternate * tekst = TEKST </pre>
<pre> \startanchoring ... \stopanchoring </pre>
<pre> \startasciimode ... \stopasciimode </pre>
<pre> \startbalancing [...¹.] [...².] ... \stopbalancing 1 NAAM OPT OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \startbar [...*] ... \stopbar * NAAM </pre>
<pre> \startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix </pre>
<pre> \startbitmapimage [...,.*,...] ... \stopbitmapimage * kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL </pre>
<pre> \startbleeding [...¹.] [...,.*²...,...] ... \stopbleeding 1 NAAM OPT 2 erft: \setupbleeding </pre>
<pre> \startbordermatrix ... \stopbordermatrix </pre>
<pre> \startboxanchoring [...*] ... \stopboxanchoring * + NAAM </pre>
<pre> \startboxexport [...,.*,...] ... \stopboxexport * erft: \setupboxexport OPT </pre>
<pre> \startbtxrenderingdefinitions [...*] ... \stopbtxrenderingdefinitions * NAAM </pre>
<pre> \startbuffer [...*] ... \stopbuffer * NAAM OPT </pre>
<pre> \startBUFFER ... \stopBUFFER instances: hiding </pre>

<code>\starthiding ... \stophiding</code>
<code>\startcatcodetable \.* ... \stopcatcodetable</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\startcenteraligned ... \stopcenteraligned</code>
<code>\startcharacteralign [...,\.*,...] ... \stopcharacteralign</code> <code>* erft: \setupcharacteralign</code>
<code>\startcharacteralign [...] ... \stopcharacteralign</code> <code>* TEKST number->TEKST text->TEKST</code>
<code>\startcharacteratable [...] ... \stopcharacteratable</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcheckedfences ... \stopcheckedfences</code>
<code>\startchemical [...¹] [...,\.*²,...] ... \stopchemical</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \setupchemical</code>
<code>\startchemicalformula ... \stopchemicalformula</code>
<code>\startchemie [...,\.*,...] ... \stopchemie</code> <code>* erft: \setupchemistry^{OPT}</code>
<code>\startclipect ... \stopclipect</code>
<code>\startclipframed [...,\.*,...] ... \stopclipframed</code> <code>* erft: \stelomlijndin OPT</code>
<code>\startcollect ... \stopcollect</code>
<code>\startcollecting ... \stopcollecting</code>
<code>\startcolorintent [...] ... \stopcolorintent</code> <code>* knockout overprint geen</code>
<code>\startcoloronly [...] ... \stopcoloronly</code> <code>* KLEUR</code>
<code>\startcolorset [...] ... \stopcolorset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startcolumnset [...¹] [...,\.*²,...] ... \stopcolumnset</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 erft: \stelkolomgroepin</code>
<code>\startcolumnsethspan {...} {...} ... \stopcolumnsethspan</code> <code>1 GETAL</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\startcolumnsetsheet [...¹] [...²] [...³] ... \stopcolumnsetsheet</code> <code>1 NAAM OPT OPT</code> <code>2 GETAL</code> <code>3 pagina</code>

\startcolumnsetsheetdelayed [¹ ...] [² ...] ... \stopcolumnsetsheetdelayed 1 NAAM OPT 2 GETAL
\startcolumnsetspan [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcolumnsetspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setcolumnset
\startcolumnsetspanwidth {...} ... \stopcolumnsetspanwidth * GETAL
\startcolumnsetspreadsheets [¹] [² ...] ... \stopcolumnsetspreadsheets 1 NAAM OPT 2 GETAL
\startCOLUMNSET [..., [*] ...,...] ... \stopCOLUMNSET * erft: \stelkolomgroepin OPT
\startcombinatie [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupcombination
\startcombinatie [¹] [² ...] ... \stopcombinatie 1 NAAM OPT OPT 2 N*M
\startCOMMENT [¹] [..., ² ...,...] ... \stopCOMMENT 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin instances: comment
\startcomment [¹] [..., ² ...,...] ... \stopcomment 1 TEKST OPT OPT 2 erft: \stelcommentaarin
\startcomparingtext [...] ... \stopcomparingtext * reset NAAM
\startcontextcode ... \stopcontextcode
\startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode
\startctxfunction ... \stopctxfunction * NAAM
\startctxfunctiondefinition ... \stopctxfunctiondefinition * NAAM
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
\startdelimited [¹] [²] [..., ³ ...,...] ... \stopdelimited 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller

<pre> \startdelimitedtext [...] [...] [...] ... \stopdelimitedtext 1 NAAM OPT OPT 2 TAAL 3 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startDELIMITEDTEXT [...] [...] [...] ... \stopDELIMITEDTEXT 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller instances: quotation quote blockquote speech aside </pre>
<pre> \startaside [...] [...] [...] ... \stopaside 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startblockquote [...] [...] [...] ... \stopblockquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquotation [...] [...] [...] ... \stopquotation 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startquote [...] [...] [...] ... \stopquote 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startspeech [...] [...] [...] ... \stopspeech 1 TAAL OPT OPT 2 erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdisplaymath ... \stopdisplaymath </pre>
<pre> \startdmath ... \stopdmath </pre>
<pre> \startdocument [...] [...] [...] ... \stopdocument 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupdocument </pre>
<pre> \startdocument [...] [...] [...] ... \stopdocument 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupdocument </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...] [...] [...] ... \stopDOORDEFINITIE * titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...] [...] [...] ... \stopDOORDEFINITIE 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...] [...] [...] ... \stopDOORNUMMERING * titel = TEKST OPT bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING referencetext = TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...] [...] [...] ... \stopDOORNUMMERING 1 VERWIJZING OPT OPT 2 TEKST </pre>

<code>\starteffect [...] ... \stopeffect</code> * binnen buiten beide normaal verborgen clip rek NAAM
<code>\startEFFECT ... \stopEFFECT</code>
<code>\startelement [¹...] [...,²...,...] ... \stopelement</code> 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\startembeddedxtable [...,[*]...,...] ... \stopembeddedxtable</code> * erft: \setupxtable
<code>\startembeddedxtable [[*]...] ... \stopembeddedxtable</code> * NAAM
<code>\startexceptions [[*]] ... \stopexceptions</code> * TAAL
<code>\startexpanded ... \stopexpanded</code>
<code>\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect</code>
<code>\startextendedcatcodetable *... ... \stopextendedcatcodetable</code> * CSNAME
<code>\startexternalfigurecollection [[*]] ... \stopexternalfigurecollection</code> * NAAM
<code>\startfacingfloat [[*]] ... \stopfacingfloat</code> * NAAM
<code>\startfiguur [¹] [²] [...,³...,...] ... \stopfiguur</code> 1 NAAM 2 FILE 3 erft: \externfiguur
<code>\startfittingpage [¹] [...,²...,...] ... \stopfittingpage</code> 1 NAAM 2 erft: \setupfittingpage
<code>\startFITTINGPAGE [...,[*]...,...] ... \stopFITTINGPAGE</code> * erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage
<code>\startMPpage [...,[*]...,...] ... \stopMPpage</code> * erft: \setupfittingpage
<code>\startTEXpage [...,[*]...,...] ... \stopTEXpage</code> * erft: \setupfittingpage
<code>\startfloatcombination [...,[*]...,...] ... \stopfloatcombination</code> * erft: \setupcombination
<code>\startfloatcombination [[*]] ... \stopfloatcombination</code> * N*M NAAM

```

\startFLOATtekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopFLOATtekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startchemicaltekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopchemicaltekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startfiguretekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopfiguretekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startgraphictekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopgraphictekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startintermezzotekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stopintermezzotekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\starttabletekst [...1,...] [...2,...] {...3} ... \stoptabletekst
1 splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
  rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte
  [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer
  marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens
  effectief hoofd voet tblr lrtb tblr rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append
2 VERWIJZING
3 TEKST

```

```

\startfont [...*] ... \stopfont
* FONT OPT

```

```

\startfontclass [...*] ... \stopfontclass
* elk NAAM

```

```

\startfontsolution [...*] ... \stopfontsolution
* NAAM

```

```

\startformulacombination [...*,...*,...] ... \stopformulacombination
* erft: \setupcombination OPT

```


$\backslash\text{startformulacombination}$ [...] ... $\backslash\text{stopformulacombination}$ * N*M OPT
$\backslash\text{startformule}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopformule}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
$\backslash\text{startformules}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopformules}$ * + - VERWIJZING OPT
$\backslash\text{startformule}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopformule}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT
$\backslash\text{startFORMULAformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopFORMULAformula}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT instances: sp sd mp md
$\backslash\text{startFORMULAformula}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopFORMULAformula}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT instances: sp sd mp md
$\backslash\text{startmdformula}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopmdformula}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT
$\backslash\text{startmpformula}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopmpformula}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT
$\backslash\text{startsdformula}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopsdformula}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT
$\backslash\text{startspformula}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopspformula}$ * erft: $\backslash\text{stelformulesin}$ OPT
$\backslash\text{startmdformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmdformula}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
$\backslash\text{startmpformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopmpformula}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
$\backslash\text{startsdformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopsdformula}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
$\backslash\text{startspformula}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopspformula}$ * opelkaar krap midden ^{OPT} diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
$\backslash\text{startframedcell}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopframedcell}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ OPT
$\backslash\text{startframedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit OPT
$\backslash\text{startframedrow}$ [...,*=,...] ... $\backslash\text{stopframedrow}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ OPT
$\backslash\text{startframedtable}$ [¹ ...] [..., ² =,...] ... $\backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM OPT OPT 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$

<code>\startgespreid ... \stopgespreid</code>
<code>\startgraphicgroup ... \stopgraphicgroup</code>
<code>\startgridcorrection [...] ... \stopgridcorrection</code> <code>* reset [+-]T [+-]L [+-]H [+-]Q [+-]Z [+-]I</code>
<code>\startgridsnapping [...] ... \stopgridsnapping</code> <code>* normaal standaard ja streng^{OPT} soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut</code> <code>box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM</code>
<code>\startgridsnapping [...,*,...] ... \stopgridsnapping</code> <code>* erft: \definegridsnapping^{OPT}</code>
<code>\starthangend [...,..¹...,...]{..²} ... \stophangend</code> <code>1 erft: \setuphanging^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\starthangend [..¹]{..²} ... \stophangend</code> <code>1 links rechts^{OPT}</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\starthangrange ... \stophangrange</code>
<code>\starthangrangestep ... \stophangrangestep</code>
<code>\starthboxestohbox ... \stophboxestohbox</code>
<code>\starthboxregister ... \stophboxregister</code> <code>* NAAM GETAL</code>
<code>\starthelptekst [...] ... \stophelptekst</code> <code>* VERWIJZING^{OPT}</code>
<code>\starthelp [...] ... \stophelp</code> <code>* VERWIJZING^{OPT}</code> <code>instances: helptext</code>
<code>\starthelptext [...] ... \stophelptext</code> <code>* VERWIJZING^{OPT}</code>
<code>\starthiddencontent ... \stophiddencontent</code>
<code>\starthighlight [...] ... \stophighlight</code> <code>* NAAM</code>
<code>\starthyphenation [...,*,...] ... \stophyphenation</code> <code>* original tex default hyphenate expanded traditional geen</code>
<code>\startimage [...,..*...,...] ... \stopimage</code> <code>* descriptiontext = ^{TEKST}TEKST</code> <code>alternativetext = TEKST</code>
<code>\startimath ... \stopimath</code>
<code>\startindentedtext [...] ... \stopindentedtext</code> <code>* NAAM</code>

<code>\startINDENTEDTEXT ... \stopINDENTEDTEXT</code>
<code>\startinstallaligncommand [...] ... \stopinstallaligncommand</code> * NAAM
<code>\startinteractie [...] ... \stopinteractie</code> * verborgen NAAM
<code>\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu</code> * NAAM
<code>\startinterface ... \stopinterface</code> * alles TAAL
<code>\startintertext ... \stopintertext</code>
<code>\startitemgroup [...] [...] [...] ... \stopitemgroup</code> 1 NAAM 2 <small>erft: \stelitemgroepin</small> 3 <small>erft: \stelitemgroepin</small>
<code>\startITEMGROUPTable [...] [...] ... \stopITEMGROUPTable</code> 1 <small>erft: \stelitemgroepin</small> 2 <small>erft: \stelitemgroepin</small> instances: itemize
<code>\startitemizetable [...] [...] ... \stopitemizetable</code> 1 <small>erft: \stelitemgroepin</small> 2 <small>erft: \stelitemgroepin</small>
<code>\startITEMGROUP [...] [...] ... \stopITEMGROUP</code> 1 <small>erft: \stelitemgroepin</small> 2 <small>erft: \stelitemgroepin</small> instances: itemize
<code>\startitemize [...] [...] ... \stopitemize</code> 1 <small>erft: \stelitemgroepin</small> 2 <small>erft: \stelitemgroepin</small>
<code>\startJScode ... \stopJScode</code> 1 NAAM 2 uses 3 NAAM
<code>\startJSreamble ... \stopJSreamble</code> 1 NAAM 2 gebruikt 3 now later
<code>\startFRAMEDTEXT [...] [...] ... \stopFRAMEDTEXT</code> 1 links rechts midden <small>geen</small> 2 <small>erft: \stelkadertekstin</small> instances: framedtext
<code>\startframedtext [...] [...] ... \stopframedtext</code> 1 links rechts midden <small>geen</small> 2 <small>erft: \stelkadertekstin</small>
<code>\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn</code> * <small>GETAL</small>

$\backslash\text{startkantlijn}$ [...] $\stackrel{*}{=}$ [...] ... $\backslash\text{stopkantlijn}$ * $\text{erft: } \backslash\text{setupmarginrule}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startkleur}$ [...] ... $\backslash\text{stopkleur}$ * KLEUR
$\backslash\text{startknockout}$... $\backslash\text{stopknockout}$
$\backslash\text{startkop}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] { [...] $\stackrel{2}{,}$ } ... $\backslash\text{stopkop}$ 1 VERWIJZING <small>OPT</small> 2 TEKST
$\backslash\text{startLABELtekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopLABELtekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
$\backslash\text{startbtxlabeltekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopbtxlabeltekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startheadtekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopheadtekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startlabeltekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stoplabeltekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startmathlabeltekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopmathlabeltekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startoperatortekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopoperatortekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startprefixtekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopprefixtekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startsuffixtekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopsuffixtekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{starttaglabeltekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stoptaglabeltekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startunittekst}$ [...] $\stackrel{1}{,}$ [...] [...] $\stackrel{2}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stopunittekst}$ 1 TAAL <small>OPT</small> 2 PARAMETER
$\backslash\text{startlanguageoptions}$ [...] $\stackrel{*}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stoplanguageoptions}$ * TAAL <small>OPT</small>
$\backslash\text{startlayout}$ [...] $\stackrel{*}{,}$ [...] ... $\backslash\text{stoplayout}$ * NAAM

\startlinealignment [...] ... \stoplinealignment * links midden rechts max
\startlinefiller [¹ ...] [..., ² ...,...] ... \stoplinefiller 1 filler NAAM OPT 2 erft: \setuplinefiller
\startLINENOTE [...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST instances: linenote
\startlinenote [¹] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST
\startlinenumbering [¹] [..., ² ...,...] ... \stoplinenumbering 1 NAAM OPT OPT 2 doorgaan = ja nee start = GETAL stap = GETAL methode = pagina eerste volgende
\startlinenumbering [¹] [²] ... \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 * blanco erft: \blanko OPT
\startlocalnotes [..., [*] ...] ... \stoplocalnotes * NAAM
\startlocalsetups [...] ... \stoplocalsetups * NAAM
\startlocalsetups [*] \stoplocalsetups * NAAM
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten

<code>\startlua ... \stoplua</code>
<code>\startluacode ... \stopluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startluasetups [...] ... \stopluasetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startluasetups ... \stopluasetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPclip {...} ... \stopMPclip</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPcode {...} ... \stopMPcode</code> <code>* metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPcode [..., ...[*]..., ...] ... \stopMPcode</code> <code>* instance = metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun</code> <code>stapels = TEKST</code> <code>descriptiontext = TEKST</code> <code>alternativetext = TEKST</code>
<code>\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions</code> <code>* metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing</code> <code>* - OPT</code>
<code>\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment</code> <code>* reset globaal + OPT</code>
<code>\startMPextensions {...,[*]...} ... \stopMPextensions</code> <code>* metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPimage [..., ...[*]..., ...] ... \stopMPimage</code> <code>* descriptiontext = TEKST</code> <code>alternativetext = TEKST</code>
<code>\startMPinclusions [¹...] [²...] ... \stopMPinclusions</code> <code>1 + OPT OPT</code> <code>2 metafun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun</code>
<code>\startMPinitializations ... \stopMPinitializations</code>
<code>\startMPoverlaydata ... \stopMPoverlaydata</code>
<code>\startMPpositiongraphic {...¹} {...,²..., ...} ... \stopMPpositiongraphic</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 PARAMETER</code>

$\backslash\text{startMPpositionmethod}$ {...} ... $\backslash\text{stopMPpositionmethod}$ * NAAM
$\backslash\text{startMPrun}$ {...} ... $\backslash\text{stopMPrun}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startmargeblok}$ [...] ... $\backslash\text{stopmargeblok}$ * NAAM OPT
$\backslash\text{startmarkedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopmarkedcontent}$ * reset alles NAAM OPT
$\backslash\text{startmarkpages}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopmarkpages}$ * NAAM
$\backslash\text{startMATHCASES}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopMATHCASES}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT instances: cases mathcases
$\backslash\text{startcases}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathcases}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopmathcases}$ * erft: $\backslash\text{setupmathcases}$ OPT
$\backslash\text{startmathexport}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopmathexport}$ * erft: $\backslash\text{setupmathexport}$ OPT
$\backslash\text{startmathfenced}$ [...] [...] ... $\backslash\text{stopmathfenced}$ 1 parenthesis bracket brace angle doubleangle bar doublebar triplebar solidus floor ceiling moustache uppercorner lowercorner group openbracket nothing mirroredparenthesis mirroredbracket mirroredbrace mirroredangle mirroreddoubleangle mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredsolidus mirroredfloor mirroredceiling mirroredmoustache mirroreduppercorner mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket mirrorednothing interval openinterval leftopeninterval rightopeninterval NAAM 2 erft: $\backslash\text{setupmathfences}$
$\backslash\text{startmathmeaning}$... $\backslash\text{stopmathmeaning}$
$\backslash\text{startmathmode}$... $\backslash\text{stopmathmode}$
$\backslash\text{startMATHOPERATOR}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopMATHOPERATOR}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT instances: integral iintegral iiintegral iiiintegral int iint iiint iiiint oint oint oiiint intc ointc aointc sumint barint doublebarint slashint aodownintc rectangularpoleintc semicirclepoleintc circlepoleoutsideintc circlepoleinsideintc squareintc hookleftarrowint timesint capint cupint upperint lowerint sum blackboardsum modtwosum prod coprod bigwedge bigvee bigcap bigcup bigodot bigoplus bigotimes bigudot biguplus bigsqcap bigsqcup bigtimes leftouterjoin rightouterjoin fullouterjoin bigbottom bigtop bigsolidus bigreversesolidus bigdoublewedge bigdoublevee
$\backslash\text{startaodownintc}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopaodownintc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT
$\backslash\text{startaointc}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopaointc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{startbarint}$ [...,*...] ... $\backslash\text{stopbarint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ OPT

$\backslash\mathrm{startbigbottom} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigbottom}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigcap} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigcap}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}$
$\backslash\mathrm{startbigcup} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigcup}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigdoublevee} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigdoublevee}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigdoublewedge} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigdoublewedge}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigodot} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigodot}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigoplus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigoplus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigotimes} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigotimes}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigreversesolidus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigreversesolidus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsolidus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsolidus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsqcap} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsqcap}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigsqcup} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigsqcup}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigtimes} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigtimes}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigtop} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigtop}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}$
$\backslash\mathrm{startbigudot} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigudot}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbiguplus} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbiguplus}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigvee} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigvee}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startbigwedge} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopbigwedge}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$
$\backslash\mathrm{startblackboardsum} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\mathrm{stopblackboardsum}$ $\ast \quad \mathrm{erft}:\backslash\mathrm{setupmathoperators}^{\mathrm{OPT}}$

$\backslash\text{startcapint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopcapint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startcirclepoleinsideintc} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopcirclepoleinsideintc}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startcirclepoleoutsideintc} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopcirclepoleoutsideintc}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startcoprod} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopcoprod}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startcupint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopcupint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startdoublebarint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopdoublebarint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startfullouterjoin} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopfullouterjoin}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{starthookleftarrowint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stophookleftarrowint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiiiint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiiiint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiiiintegral} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiiiintegral}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiiint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiiint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiiintegral} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiiintegral}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startiintegral} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopiintegral}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startintc} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopintc}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startintegral} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopintegral}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startleftouterjoin} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stopleftouterjoin}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$
$\backslash\text{startlowerint} [\dots\overset{*}{=}\dots] \dots \backslash\text{stoplowerint}$ $\ast \text{erft: } \backslash\text{setupmathoperators}^{\text{OPT}}$

$\backslash\text{startmodtwosum}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopmodtwosum}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startoiint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopoiint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$
$\backslash\text{startoint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopoint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startoint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopoint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startointc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopointc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startprod}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopprod}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startrectangularpoleintc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stoprectangularpoleintc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startrightouterjoin}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stoprightouterjoin}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startsemicirclepoleintc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopsemicirclepoleintc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startslashint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopslashint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startsquareintc}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopsquareintc}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startsum}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopsum}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startsumint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopsumint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{starttimesint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stoptimesint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startupperint}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopupperint}$ * erft: $\backslash\text{setupmathoperators}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startMATHSIMPLEALIGN}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopMATHSIMPLEALIGN}$ * erft: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ ^{OPT} instances: equationsystem lequationsystem reequationsystem
$\backslash\text{startequationsystem}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stopequationsystem}$ * erft: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startlequationsystem}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stoplequationsystem}$ * erft: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ ^{OPT}
$\backslash\text{startrequationsystem}$ [..., $\overset{*}{=}$...,...] ... $\backslash\text{stoprequationsystem}$ * erft: $\backslash\text{setupmathsimplealign}$ ^{OPT}

$\backslash\mathrm{startmathstyle}$ [...] $\backslash\mathrm{stopmathstyle}$ * scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
$\backslash\mathrm{startmatrices}$ [...] $\backslash\mathrm{stopmatrices}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmathmatrix}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{startmatrixanchors}$... $\backslash\mathrm{stopmatrixanchors}$
$\backslash\mathrm{startmaxaligned}$... $\backslash\mathrm{stopmaxaligned}$
$\backslash\mathrm{startmiddlealigned}$... $\backslash\mathrm{stopmiddlealigned}$
$\backslash\mathrm{startmixedcolumns}$ [¹ ...] [² ...] ... $\backslash\mathrm{stopmixedcolumns}$ 1 NAAM <small>OPT</small> <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$
$\backslash\mathrm{startMIXEDCOLUMNS}$ [...] $\backslash\mathrm{stopMIXEDCOLUMNS}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small> instances: itemgroupcolumns boxedcolumns columns
$\backslash\mathrm{startboxedcolumns}$ [...] $\backslash\mathrm{stopboxedcolumns}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{startcolumns}$ [...] $\backslash\mathrm{stopcolumns}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{startitemgroupcolumns}$ [...] $\backslash\mathrm{stopitemgroupcolumns}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmixedcolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{startmode}$ [...] $\backslash\mathrm{stopmode}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{startmodeset}$ [...] { ² .} ... $\backslash\mathrm{stopmodeset}$ 1 NAAM default 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{startmodule}$ [...] $\backslash\mathrm{stopmodule}$ * FILE
$\backslash\mathrm{startmoduletestsection}$... $\backslash\mathrm{stopmoduletestsection}$
$\backslash\mathrm{startmodule}$. [*] ... $\backslash\mathrm{stopmodule}$ * FILE
$\backslash\mathrm{startmulticolumns}$ [...] $\backslash\mathrm{stopmulticolumns}$ * erft: $\backslash\mathrm{setupmulticolumns}$ <small>OPT</small>
$\backslash\mathrm{startnaar}$ [...] $\backslash\mathrm{stopnaar}$ * VERWIJZING
$\backslash\mathrm{startnaast}$... $\backslash\mathrm{stopnaast}$
$\backslash\mathrm{startnamedformula}$ [¹] [² ...] ... $\backslash\mathrm{stopnamedformula}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT

```
\startnamedformula [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedformula
1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulesin
```

```
\startnamedmatrix [...1] [...,2...,...] {...3} ... \stopnamedmatrix
1 NAAM OPT
2 erft: \setupmathmatrix
3 CONTENT
```

```
\startnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \stopnamednotation
1 NAAM OPT
2 VERWIJZING
```

```
\startnamednotation [...1] [...,2...,...] ... \stopnamednotation
1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
```

```
\startnamedsection [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopnamedsection
1 SECTIE OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
referencetext = TEKST
eigennummer = TEKST
placeholder = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...1,...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1 + - VERWIJZING OPT
2 TEKST
```

```
\startnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedtyping
1 NAAM OPT
2 erft: \steltypenin
```

```
\startnamedtyping [...1] [...,2...,...] ... \stopnamedtyping
1 NAAM OPT
2 verder
```

```
\startnarrower [...*...] ... \stopnarrower
* [-+]links [-+]midden ET[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startNARROWER [...*...] ... \stopNARROWER
* [-+]links [-+]midden ET[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...,...] ... \stopnicelyfilledbox
* breedte = MAAT OPT
hoogte = MAAT
offset = MAAT
strut = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*...] ... \stopNOTE
* VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote mathnote publicationnote
```

```

\startNOTE [...,*...,...] ... \stopNOTE
*   titel           = TEKST
    bookmark       = TEKST
    lijst          = TEKST
    referentie     = VERWIJZING
    referencetext  = TEKST
instances: footnote endnote mathnote publicationnote

```

```

\startendnote [...,*...,...] ... \stopendnote
*   titel           = TEKSTOPT
    bookmark       = TEKST
    lijst          = TEKST
    referentie     = VERWIJZING
    referencetext  = TEKST

```

```

\startfootnote [...,*...,...] ... \stopfootnote
*   titel           = TEKSTOPT
    bookmark       = TEKST
    lijst          = TEKST
    referentie     = VERWIJZING
    referencetext  = TEKST

```

```

\startmathnote [...,*...,...] ... \stopmathnote
*   titel           = TEKSTOPT
    bookmark       = TEKST
    lijst          = TEKST
    referentie     = VERWIJZING
    referencetext  = TEKST

```

```

\startpublicationnote [...,*...,...] ... \stoppublicationnote
*   titel           = TEKSTOPT
    bookmark       = TEKST
    lijst          = TEKST
    referentie     = VERWIJZING
    referencetext  = TEKST

```

```

\startendnote [...,*...] ... \stopendnote
*   VERWIJZINGOPT

```

```

\startfootnote [...,*...] ... \stopfootnote
*   VERWIJZINGOPT

```

```

\startmathnote [...,*...] ... \stopmathnote
*   VERWIJZINGOPT

```

```

\startpublicationnote [...,*...] ... \stoppublicationnote
*   VERWIJZINGOPT

```

```

\startnotallmodes [...,*...] ... \stopnotallmodes
*   NAAM

```

```

\startnotext ... \stopnotext

```

```

\startnotmode [...,*...] ... \stopnotmode
*   NAAM

```

```

\startomgeving [...] ... \stopomgeving
*   FILE *

```

```

\startomgeving ... .. \stopomgeving
*   FILE *

```

\startomlijnd [¹ ...] [² ... ² ...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE *
\startonderdeel ... \stoponderdeel * FILE *
\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT
\startopmaak [¹] [² ... ² ...] ... \stopopmaak 1 NAAM OPT 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
\startoverlayMPgraphic {...} ... \stopoverlayMPgraphic * NAAM
\startoverprint ... \stopoverprint
\startPDFalternativetext {...} ... \stopPDFalternativetext * TEKST
\startPDFhighlight [¹] [² ...] ... \stopPDFhighlight 1 NAAM OPT 2 TEKST
\startpageblock [...] ... \stoppageblock * NAAM

\startpagecolumns [...¹...] ... \stoppagecolumns
 * erft: \setuppagecolumns ^{OPT}

\startPAGECOLUMNS ... \stopPAGECOLUMNS

\startpagecolumns [...¹] ... \stoppagecolumns
 * NAAM ^{OPT}

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

\startpagelayout [...¹] ... \stoppagelayout
 * pagina linkerpagina rechterpagina

\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar

\startpar [...¹] [...²...] ... \stoppar
 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT}
 2 erft: \setupparagraph

\startSECTION [...¹...] [...²...] ... \stopSECTION
 1 titel = TEKST^{OPT} ^{OPT}
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 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 = TEKST^{OPT} ^{OPT}
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

\startpart [...¹...] [...²...] ... \stoppart
 1 titel = TEKST^{OPT} ^{OPT}
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

\startsection [...¹...] [...²...] ... \stopsection
 1 titel = TEKST^{OPT} ^{OPT}
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

```

1  titel           = TEKSTOPT                                OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
   eigennummer    = TEKST
   placeholder    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
   eigennummer    = TEKST
   placeholder    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel          = TEKST          OPT          OPT
   bookmark      = TEKST
   markering     = TEKST
   lijst         = TEKST
   referentie    = VERWIJZING
   referencetext = TEKST
   eigennummer  = TEKST
   placeholder   = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
   eigennummer    = TEKST
   placeholder    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
   eigennummer    = TEKST
   placeholder    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```

```

1  titel           = TEKST                OPT                OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
   eigennummer    = TEKST
   placeholder    = TEKST
2  PARAMETER      = WAARDE

```


`\startsubsubsubsubject [...,\subsubsub1...,...] [...,\subsubsub2...,...] ... \stopsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsection [...,\subsubsub1...,...] [...,\subsubsub2...,...] ... \stopsubsubsubsubsection`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubsubsubsubject [...,\subsubsub1...,...] [...,\subsubsub2...,...] ... \stopsubsubsubsubsubject`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\starttitle [...,\sub1...,...] [...,\sub2...,...] ... \stoptitle`

1 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 eigennummer = TEKST
 placeholder = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

`\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs`

* NAAM

`\startparagraphscell ... \stopparagraphscell`

`\startparagraphshape [...] ... \stopparagraphshape`

* NAAM

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

`\startPARALLEL ... \stopPARALLEL`

`\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder`

* default oneline basic NAAM

`\startpatterns [...] ... \stoppatterns`

* TAAL OPT

\startplaatsformule [...¹...] {²...} ... \stopplaatsformule

1 titel = TEKST OPT OPT
 referentie = + - VERWIJZING
 bookmark = TEKST
 lijst = TEKST
 suffix = TEKST
 2 TEKST

\startplaatsformule [...^{*}...] ... \stopplaatsformule

* + - VERWIJZING OPT

\startplaatsplaatsblok [...¹...] [...²...] [...³...] ... \stopplaatsplaatsblok

1 NAAM
 2 titel = TEKST
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr lrtb fxtb fixd append
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 3 PARAMETER = WAARDE

\startplaatsFLOAT [...¹...] [...²...] ... \stopplaatsFLOAT

1 titel = TEKST OPT OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr lrtb fxtb fixd append
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

instances: chemical figure table intermezzo graphic

\startplaatschemical [...¹...] [...²...] ... \stopplaatschemical

1 titel = TEKST OPT OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr lrtb fxtb fixd append
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

\startplaatsfigure [...¹...] [...²...] ... \stopplaatsfigure

1 titel = TEKST OPT OPT
 bookmark = TEKST
 markering = TEKST
 lijst = TEKST
 plaats = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend krap
 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang
 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
 hoofd voet tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrtb btlr lrtb fxtb fixd append
 referentie = VERWIJZING
 referencetext = TEKST
 2 PARAMETER = WAARDE

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopplaatsgraphic
1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                  inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                  buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblrl rtlb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                  inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                  buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblrl rtlb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] ... \stopplaatstable
1  titel           = TEKST           OPT           OPT
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                  inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                  buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblrl rtlb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
2  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplacefloattext [...,\stackrel{1}{=}\dots] [...,\stackrel{2}{=}\dots] [...,\stackrel{3}{=}\dots] ... \stopplacefloattext
1  NAAM           = TEKST
2  titel           = TEKST
   bookmark       = TEKST
   markering      = TEKST
   lijst          = TEKST
   plaats         = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                  inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                  buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                  soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                  beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                  hoofd voet tblr lrtb tblrl rtlb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
3  PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsFLOATtekst [...1...2...] ... \stopplaatsFLOATtekst
1 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
plaats          = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie      = VERWIJZING
referencetext   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE
instances: chemical figure table intermezzo graphic

```

```

\startplaatschemicaltekst [...1...2...] ... \stopplaatschemicaltekst
1 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
plaats          = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie      = VERWIJZING
referencetext   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsfiguretekst [...1...2...] ... \stopplaatsfiguretekst
1 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
plaats          = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie      = VERWIJZING
referencetext   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsgraphictekst [...1...2...] ... \stopplaatsgraphictekst
1 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
plaats          = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie      = VERWIJZING
referencetext   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzotekst [...1...2...] ... \stopplaatsintermezzotekst
1 titel          = TEKST
bookmark        = TEKST
markering       = TEKST
lijst           = TEKST
plaats          = splitsen keep together altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter
                 inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand
                 buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [--]regel halveregel grid hoog laag passend krap
                 soepel zeersoepel 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [--]hang hangend lang
                 beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina alinea ergens effectief
                 hoofd voet tblr lrtb tbrl rltb fxtb btlr lrbt btrl rlbt fxbt fixd append

referentie      = VERWIJZING
referencetext   = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```

\startplaatstabletekst [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstabletekst
1  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 tblr lrtb tblr lrtb fxtb btlr lrbt btlr lrbt fxbt fixd append
   referentie     = VERWIJZING
   referencetext  = TEKST
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoppositioning
1  NAAM
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startpostponingnotes ... \stoppostponingnotes

```

```

\startprerollpageblock [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprerollpageblock
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocesscommacommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocesscommacommand
*  COMMANDO

```

```

\startprocesscommalist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocesscommalist
*  COMMANDO

```

```

\startprodukt [...] ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprodukt ... \stopprodukt
*  FILE *

```

```

\startprofile [...] ... \stopprofile
*  NAAM

```

\startprofile [...,.. [*] ...,...] ... \stopprofile * erft: \setupprofile ^{OPT}
\startPROFILE [...] ... \stopPROFILE * NAAM ^{OPT}
\startPROFILE [...,.. [*] ...,...] ... \stopPROFILE * erft: \setupprofile ^{OPT}
\startprojekt [...] ... \stopprojekt * FILE *
\startprojekt ... \stopprojekt * FILE *
\startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors
\startpublicatie [¹ ...] [...,.. ² ...,...] ... \stoppublicatie 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST
\starandomized ... \stoprandomized
\starawsetups [...] ... \stoprawsetups * NAAM
\starawsetups ... \stoprawsetups * NAAM
\startreadingfile ... \stopreadingfile
\startregel [...] * VERWIJZING
\startregelcorrectie [..., [*] ...] ... \stopregelcorrectie * blanko erft: \blanko ^{OPT}
\startregellinks ... \stopregellinks
\startregelmidden ... \stopregelmidden
\startregelrechts ... \stopregelrechts
\startLINES [...,.. [*] ...,...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin ^{OPT} instances: lines
\startlines [...,.. [*] ...,...] ... \stoplines * erft: \stelregelsin ^{OPT}
\startregime [...] ... \stopregime * erft: \enableregime

```
\startregister [...] [...] [...] [...] {...5+...+...} ...6 \stopregister [...] [...8]
1 NAAM
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
6 INHOUD
7 NAAM
8 NAAM
```

```
\startreusableMPgraphic {...1} {...2,...} ... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM
2 PARAMETER
```

```
\startrows [...1] [...2,...2,...] ... \stoprows
1 NAAM
2 erft: \setuprows
```

```
\startROWS [...*,...*,...] ... \stopROWS
* erft: \setuprows
```

```
\startruby [...] ... \stopruby
* NAAM
```

```
\startscript [...] ... \stopscript
* hangul hanzi nihongo ethiopic thai tibetan test NAAM
```

```
\startsectieblokomgeving [...] ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
```

```
\startsectionblock [...1] [...2,...2,...] ... \stopsectionblock
1 NAAM
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...*,...*,...] ... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...*,...*,...] ... \stopappendices
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...*,...*,...] ... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...*,...*,...] ... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...*,...*,...] ... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```

\startsectionlevel [1...] [2...2...] [3...3...] ... \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

```

```

\startsetcolumnset [...*...] ... \stopsetcolumnset
*  c      = GETAL
   r      = GETAL
   nc     = GETAL
   nr     = GETAL
   methode = hier vast boven onder tblr lrtb tblr lrtb btlr lrtb btlr lrtb fxtb fxtb
   optie  = pagina
   nboven = GETAL
   nonder = GETAL

```

```

\startsetups [...] ... \stopsetups
*  NAAM

```

```

\startsetups ... .. \stopsetups
*  NAAM

```

```

\startshadow [...] ... \stopshadow
*  NAAM

```

```

\startshadow [...*...] ... \stopshadow
*  erft: \setupshadow

```

```

\startshapedparagraph [...*...] ... \stopshapedparagraph
*  erft: \setupshapedparagraph OPT

```

```

\startshapetext [...] ... \stopshapetext
*  NAAM

```

```

\startshift [...] ... \stopshift
*  NAAM

```

```

\startshift [...*...] ... \stopshift
*  erft: \setupshift

```

```

\startshowbalancepoints [...*...] ... \stopshowbalancepoints
*  optie  = marge simple OPT
   niveau = GETAL
   lijst  = TEKST
   offset = MAAT

```

```

\startshowbreakpoints [...*...] ... \stopshowbreakpoints
*  optie  = marge simple OPT
   niveau = GETAL
   lijst  = TEKST
   offset = MAAT

```



```
\startshowrivers [...,*...,...] ... \stopshowrivers
* marge      = MAAT          OPT
  stap       = MAAT
  hoogte     = MAAT
  diepte     = MAAT
  tussenwit  = MAAT
  criterium  = GETAL
  optie      = test
```

```
\startsidebar [...1.] [...,*2...,...] ... \stopsidebar
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*...,...] ... \stopsimplecolumns
* n            = GETAL          OPT
  breedte     = MAAT
  afstand     = MAAT
  regels      = GETAL
```

```
\startsmal [...1.] [...,*2...,...] ... \stopsmal
1 NAAM          OPT          OPT
2 erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,*1...,...] [...,*2,...] ... \stopsmal
1 erft: \stelsmallerit1          OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsmal [...1.] [...,*2,...] ... \stopsmal
1 NAAM          OPT          OPT
2 [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset omgekeerd
```

```
\startsom [...,*...] ... \stopsom
* VERWIJZING    OPT
```

```
\startspecialitem [...1.] [...,*2,...] ... \stopspecialitem
1 som          OPT          OPT
2 VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...*] ... \stopspecialitem
* sub its nee
```

```
\startspecialitem [...1.] {...2.} ... \stopspecialitem
1 sym ran mar
2 TEKST
```

```
\startsplittext ... \stopsplittext
```

```
\startstacking [...*] ... \stopstacking
* GETAL
```

```
\startstackingsteps [...,*...] ... \stopstackingsteps
* GETAL
```

```
\startSTACKING [...*] ... \stopSTACKING
* GETAL
```

```
\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP
```

```
\startSTARTSTOP [...,*...,...] ... \stopSTARTSTOP
* erft: \stelstartstopin          OPT
```

\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure * NAAM
\startstaticMPgraphic {...} {..., ² ...} ... \stopstaticMPgraphic 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
\STARTSTOP {...} * CONTENT
\STARTSTOP [..., ¹ ...,...] {...} 1 erft: \stelstartstop ^{OPT} in 2 CONTENT
\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter
\startstructurepageregister [... ¹ .] [... ² .] [..., ³ ...,...] [..., ⁴ ...,...] ... \stopstructurepageregister [... ⁶ .] [... ⁷ .] ⁵ OPT 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
\startsubcolumnset [... ¹ .] [..., ² ...,...] ... \stopsubcolumnset 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupsubcolumnset
\startsubformulas [..., [*] ...,...] ... \stopsubformulas * + - VERWIJZING OPT
\startsubjectlevel [... ¹ .] [..., ² ...,...] [..., ³ ...,...] ... \stopsubjectlevel 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

<code>\startsubnumberinghere ... \stopsubnumberinghere</code>
<code>\startsubparagraph ... \stopsubparagraph</code>
<code>\startsubsentence ... \stopsubsentence</code>
<code>\startsubstack ... \stopsubstack</code>
<code>\startsymbolset [¹...] [...,²...,...] ... \stopsymbolset</code> 1 NAAM 2 font = FONT
<code>\startsynchroizing ... \stopsynchroizing</code>
<code>\startTABLE [...,[*]...,...] ... \stopTABLE</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEbody [...,[*]...,...] ... \stopTABLEbody</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEfoot [...,[*]...,...] ... \stopTABLEfoot</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEhead [...,[*]...,...] ... \stopTABLEhead</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\startTABLEnext [...,[*]...,...] ... \stopTABLEnext</code> * erft: \setupTABLE OPT
<code>\starttaal [...*] ... \stoptaal</code> * TAAL
<code>\starttabel [.¹.] [...,²...,...] ... \stoptabel</code> 1 TEMPLATE 2 erft: \steltabellenin
<code>\starttabelkop [...*] ... \stoptabelkop</code> * NAAM
<code>\starttabellen [.*.] ... \stoptabellen</code> * TEMPLATE
<code>\starttabellen [...*] ... \stoptabellen</code> * NAAM
<code>\starttabelstaart [...*] ... \stoptabelstaart</code> * NAAM
<code>\starttabel [...¹.] [...,²...,...] ... \stoptabel</code> 1 NAAM 2 erft: \steltabellenin
<code>\starttabulatie [.¹.] [...,²...,...] ... \stoptabulatie</code> 1 TEMPLATE OPT OPT 2 erft: \steltabulatiein

* NAAM

* NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

\starttekst ... \stoptekst

1 NAAM

```
*  erft
```

* TEKST

\starttexcode ... \stoptexcode

1 spac

`\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual`

* KLEUR

`\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent`

```
*      erft
```

```
*  erft
```

* NAAM

* NAAM

\starttokens [...] ... \stoptokens * NAAM
\starttransliteration [¹ ...] [² ... ² ...] ... \stoptransliteration 1 NAAM 2 erft: \setuptransliteration
\starttransparent [...] ... \stoptransparent * KLEUR
\starttypescript [¹ ...] [² ... ² ...] [³ ... ³ ...] ... \stoptypescript 1 serif sans mono math handwriting calligraphy 2 NAAM 3 formaat naam
\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection * NAAM
\startTYPING [... [*] ...] ... \stopTYPING * erft: \steltypenin instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startTYPING [... [*] ...] ... \stopTYPING * verder instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
\startLUA [... [*] ...] ... \stopLUA * verder
\startMP [... [*] ...] ... \stopMP * verder
\startPARSEDXML [... [*] ...] ... \stopPARSEDXML * verder
\startTEX [... [*] ...] ... \stopTEX * verder
\starttyping [... [*] ...] ... \stoptyping * verder
\startXML [... [*] ...] ... \stopXML * verder
\startLUA [... [*] ...] ... \stopLUA * erft: \steltypenin ^{OPT}
\startMP [... [*] ...] ... \stopMP * erft: \steltypenin ^{OPT}
\startPARSEDXML [... [*] ...] ... \stopPARSEDXML * erft: \steltypenin ^{OPT}
\startTEX [... [*] ...] ... \stopTEX * erft: \steltypenin ^{OPT}
\starttyping [... [*] ...] ... \stoptyping * erft: \steltypenin ^{OPT}

<pre> \startXML [...,*=...,...] ... \stopXML * erft: \steltypenin^{OPT} </pre>
<pre> \startuitlijnen [...,*=...,...] ... \stopuitlijnen * erft: \steluitlijnenin </pre>
<pre> \startuitstellen [...*] ... \stopuitstellen * [-+]GETAL ^{OPT} </pre>
<pre> \startuniqueMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuniqueMPgraphic 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuniqueMPpagegraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuniqueMPpagegraphic 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusableMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopusableMPgraphic 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startuseMPgraphic {...¹} {...²,...} ... \stopuseMPgraphic 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \.* ... \stopusemathstyleparameter * CSNAME </pre>
<pre> \startuserdata [...¹] [...,*=...,...²] ... \stopuserdata 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startUSERDATA [...,*=...,...] ... \stopUSERDATA * PARAMETER = WAARDE ^{OPT} </pre>
<pre> \startusingbtxspecification [...*] ... \stopusingbtxspecification * NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [...*] ... \stopvast * laag midden hōg default </pre>
<pre> \startvboxregister .* ... \stopvboxregister * NAAM GETAL </pre>
<pre> \startvboxtohbox ... \stopvboxtohbox </pre>
<pre> \startvboxtohboxseparator ... \stopvboxtohboxseparator </pre>
<pre> \startviewerlayer [...*] ... \stopviewerlayer * NAAM </pre>
<pre> \startVIEWERLAYER ... \stopVIEWERLAYER </pre>
<pre> \startvtopregister .* ... \stopvtopregister * NAAM GETAL </pre>

<pre> \startwiskunde [...] ... \stopwiskunde * default i:default i:^{OPT}half i:tight i:fixed NAAM </pre>
<pre> \startMATHMATRIX [...,..[*]...,...] ... \stopMATHMATRIX * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} instances: matrix mathmatrix thematrix </pre>
<pre> \startmathmatrix [...,..[*]...,...] ... \stopmathmatrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} </pre>
<pre> \startmatrix [...,..[*]...,...] ... \stopmatrix * erft: \setupmathmatrix^{OPT} </pre>
<pre> \startthematrix [...,..[*]...,...] ... \stopthematrix * erft: \setupmathmatrix ^{OPT} </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,..[*]...,...] ... \stopMATHALIGNMENT * erft: \stelwiskundeuitlijnenin ^{OPT} instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startalign [...,..[*]...,...] ... \stopalign * erft: \stelwiskundeuitlijnenin ^{OPT} </pre>
<pre> \startmathalignment [...,..[*]...,...] ... \stopmathalignment * erft: \stelwiskundeuitlijnenin ^{OPT} </pre>
<pre> \startxcell [¹...] [...,..²...,...] ... \stopxcell 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [¹] [...,..²...,...] ... \stopxcellgroup 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcolumn [...,..[*]...,...] ... \stopxcolumn * erft: \setupxtable ^{OPT} </pre>
<pre> \startxcolumn [...] ... \stopxcolumn * NAAM ^{OPT} </pre>
<pre> \startxgroup [¹] [...,..²...,...] ... \stopxgroup 1 NAAM ^{OPT} ^{OPT} 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [...] ... \stopxmldisplayverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmllineverbatim [...] ... \stopxmllineverbatim * NAAM </pre>
<pre> \startxmlraw ... \stopxmlraw </pre>
<pre> \startxmlsetups [...] ... \stopxmlsetups * NAAM </pre>

<pre> \startxmlsetups ... \stopxmlsetups * NAAM </pre>
<pre> \startxrow [...] [...] ... \stopxrow 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxrowgroup [...] [...] ... \stopxrowgroup 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablebody [...] ... \stopxtablebody * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablefoot [...] ... \stopxtablefoot * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablehead [...] ... \stopxtablehead * NAAM OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtablenext [...] ... \stopxtablenext * NAAM OPT </pre>
<pre> \startXTABLE [...] ... \stopXTABLE * erft: \setupxtable OPT </pre>
<pre> \startxtable [...] ... \stopxtable * NAAM OPT </pre>
<pre> \stel [...] * NAAM </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] [...] 1 boven hoofd tekst voet onder OPT 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrاند 3 erft: \stelomlijndin </pre>
<pre> \stelachtergrondenin [...] [...] 1 papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen 2 status = start stop herhaal offset = MAAT diepte = MAAT erft: \stelomlijndin </pre>


```

\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  status      = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelalineasin [...,1] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM OPT OPT
2  elk GETAL
3  n      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte  = MAAT passend
   boven   = COMMANDO
   onder   = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen  = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR
   richting  = normaal omgekeerd

```

```

\stelalineasin [...,1] [...,2...,...]
1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  n      = GETAL
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte  = MAAT passend
   boven   = COMMANDO
   onder   = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen  = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn     = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR

```

```

\stelarrangerenin [...,*...]
*   blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
    2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
    DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY FLASHCARD NAAM

```

```

\stelblankoin [...,*...]
*   erft: \blanko OPT

```

```

\stelblokin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   links  = COMMANDO
   rechts = COMMANDO
   variant = alinea tekst
   binnen = COMMANDO
   setups = NAAM
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   letter    = LETTER COMMANDO
   kleur     = KLEUR

```

```
* 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
  lijndikte   = MAAT
  krimp        = MAAT
  rek          = MAAT
  aan          = MAAT
  uit          = MAAT
```

```

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

```

```
1  NAAM
2  erft: \stelblokkopjein
```

\stelbovenin [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
  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
```

\stelboventekstenin [¹...] [²...] [³...] [⁴...] [⁵...]

```
1 tekst marge randOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

\stelbufferin [¹...₌...] [²...₌...]

```
1 BUFFEROPT
2 definieer = ja nee
  voor      = COMMANDO
  na        = COMMANDO
  strip     = ja nee
```

\stelciterenin [^{*}...₌...]

* erft: \setupdelimitedtext

\stelclipin [^{*}...₌...]

```
* status          = start stop
  breedte         = MAAT
  hoogte          = MAAT
  hoffset         = MAAT
  voffset         = MAAT
  x               = GETAL
  y               = GETAL
  nx              = GETAL
  ny              = GETAL
  sx              = GETAL
  sy              = GETAL
  linkeroffset    = MAAT
  rechteroffset   = MAAT
  bovenoffset     = MAAT
  onderoffset     = MAAT
  mp              = NAAM
  n               = GETAL
  offset          = MAAT
```

\stelcommentaarin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  status      = start stop geen
   methode     = normaal verborgen
   symbool     = Comment Help Insert Sleutel Newparagraaf Note Paragraaf Default
   breedte     = passend MAAT
   hoogte      = passend MAAT
   diepte      = passend MAAT
   titel       = TEKST
   subtitel    = TEKST
   auteur      = TEKST
   nx          = GETAL
   ny          = GETAL
   kleur       = KLEUR
   optie       = xml max
   tekstlaag   = NAAM
   plaats      = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
   afstand     = MAAT
   spatie      = ja
   buffer      = BUFFER

```

\steldoordefinierenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  titel              = ja nee
   definieer         = ja nee
   niveau            = GETAL
   tekst             = TEKST
   kopcommando       = \...#1
   voor              = COMMANDO
   na                = COMMANDO
   tussen            = COMMANDO
   variant           = links rechts inmargin inlinker inrechter margin linkermargin rechtermargin binnenmargin buitenmargin
                      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 margin 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
   wachttijd         = tekst

```

\steldoornnummerenin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM                                OPT
2  titel                               = ja nee
   nummer                             = ja nee
   nummercommando                     = \...#1
   nummerletter                       = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                        = KLEUR
   titelafstand                       = MAAT
   titelletter                         = LETTER COMMANDO
   titelkleur                         = KLEUR
   titelcommando                     = \...#1
   titellinks                         = COMMANDO
   titelrechts                        = COMMANDO
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   symbool                            = COMMANDO
   opener                             = COMMANDO
   afsluiter                          = COMMANDO
   koppeling                          = NAAM
   counter                            = NAAM
   definieer                          = ja nee
   label                              = NAAM
   niveau                             = GETAL
   tekst                              = TEKST
   kopcommando                       = \...#1
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   variant                           = links rechts inmargin linker 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
   wachttijd                        = tekst
   erft: \setupcounter

```

\steldunnelijnenin [...,¹...]

```

*  hoogte                            = max MAAT
   diepte                            = max MAAT
   achtergrond                       = kleur
   kader                             = aan uit
   lijndikte                         = MAAT
   variant                           = a b c geen
   achtergrondkleur                  = KLEUR
   kleur                             = KLEUR
   interlinie                        = klein middel groot GETAL
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   n                                 = GETAL
   aan                               = MAAT
   uit                               = MAAT

```

\stelexternefigurenin [...,¹...] [...,²...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \setuexternalfigure

```

\stelformulein [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelformulesin

\stelformulesin [...,¹...] [...,²...]

1 NAAM OPT
2 plaats = links rechts oplinkermarge oprechtermarge binnen buiten
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: \blanko
nawit = geen erft: \blanko
tussenwit = erft: \stelwitruimte
nummercommando = \...#1
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
optie = opelkaar krap midden diepte regel halveregel -regel -halveregel kader klein MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
margeafstand = nummer MAAT
linkermargeafstand = nummer MAAT
rightmargidistance = nummer MAAT
variant = default single multi NAAM
springvolgendein = ja nee auto
grid = erft: \snaptogrid
referenceprefix = + - TEKST
numberthreshold = MAAT
volgorde = omgekeerd
numberlocation = overlay
nummermethode = omlaag
tekstmarge = MAAT
penalties = NAAM
interlinie = MAAT
tekstafstand = MAAT
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
numberstate = auto
mathematics = NAAM
erft: \setupcounter

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

* methode = XML HTML PDF
exporteer = ja nee

\stelhoofdin [...¹] [...²...]

```
1 tekst marge randOPT
2 status          = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
  letter          = LETTER COMMANDO
  kleur           = KLEUR
  strut           = ja nee
  n               = GETAL
  voor            = COMMANDO
  na              = COMMANDO
  linkertekst     = TEKST
  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
```

\stelhoofdtekstenin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

```
1 tekst marge randOPT
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 NAAMOPT
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
```

\stelijnmargein [...¹...] [...²...]

```
1 NAAMOPT
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 [-+]OPTfoot geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
NAAM
```

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

```
1 NAAM OPT
2 variant = a b c d e f g
  status = start stop
  commando = NAAM
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT max ruim
  diepte = MAAT max
  afstand = MAAT
  stap = klein middel groot
  achtergrondkleur = KLEUR
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  symbool = ja nee
erft: \stelomlijndin
```

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

```
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  contrastkleur = KLEUR
  titel = TEKST
  subtitel = KLEUR
  auteur = TEKST
  datum = TEKST
  trefwoord = TEKST
  focus = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
  menu = aan uit
  veldlaag = auto NAAM
  bereken = VERWIJZING
  klik = ja nee
  scherm = normaal nieuw
  pagina = ja nee pagina naam auto
  openactie = VERWIJZING
  sluitactie = VERWIJZING
  openpaginaactie = VERWIJZING
  sluitpaginaactie = VERWIJZING
  symboolset = NAAM
  hoogte = MAAT
  diepte = MAAT
  focusoffset = MAAT
  prefix = TEKST
```

```
\stelinteractiein [...]
```

```
* NAAM OPT
```

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

```
1 NAAM OPT
2 variant = vertikaal horizontaal verborgen
  categorie = NAAM
  linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
  rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
  bovenoffset = overlay kader geen default MAAT
  onderoffset = overlay kader geen default MAAT
  maxbreedte = MAAT
  maxhoogte = MAAT
  itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
  status = start leeg lokaal
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  afstand = overlay MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  positie = ja nee
  midden = COMMANDO
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
  contrastkleur = KLEUR
erft: \stelomlijndin
```


\stelinteractieschermin [...,*...]

```
* breedte      = passend max krap MAAT
  hoogte       = passend max krap MAAT
  rugwit       = MAAT
  rugoffset    = MAAT
  kopoffset    = MAAT
  kopwit       = MAAT
  optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer titel lefttoright righttoleft geenmenubalk
  kopieen      = GETAL
  print        = LIJST
  wachttijd    = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...]

```
1  NAAM          OPT
2  regel         = MAAT
   hoogte        = GETAL
   diepte        = GETAL
   minhoogte     = GETAL
   mindiepte     = GETAL
   afstand       = MAAT
   boven         = GETAL hoogte
   onder         = GETAL
   nboven        = GETAL
   rek           = GETAL
   krimp         = GETAL
```

\stelinterliniein [...,*...]

```
* aan uit reset auto klein OPTmiddel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...*...]

```
* NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,*...]

```
* voor         = COMMANDO
  na           = COMMANDO
  n            = GETAL
  interlinie   = klein middel groot GETAL
  afstand      = MAAT
  breedte      = passend ruim MAAT
  scheider     = COMMANDO
  letter       = LETTER COMMANDO
  kleur        = KLEUR
```

\stelinvulregelsin [...,*...]

```
* voor         = COMMANDO
  na           = COMMANDO
  marge        = MAAT
  breedte      = MAAT
  afstand      = MAAT
  lijndikte    = MAAT
  kleur        = KLEUR
```

```

\stelitemgroepin [...] [...] [...] [...]
1  NAAM                                OPT      OPT      OPT
2  elk GETAL
3  intro nointro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
   kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
   omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar
   horizontaal NAAM
4  voor                               =  COMMANDO
   na                                 =  COMMANDO
   tussen                             =  COMMANDO
   kopvoor                            =  COMMANDO
   kopna                              =  COMMANDO
   linkertekst                        =  COMMANDO
   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

```

\stelitemgroepin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  voor                =  COMMANDO
   na                  =  COMMANDO
   tussen              =  COMMANDO
   kopvoor             =  COMMANDO
   kopna               =  COMMANDO
   linkertekst         =  COMMANDO
   rechttertekst       =  COMMANDO
   links               =  COMMANDO
   rechts              =  COMMANDO
   factor              =  GETAL
   stap                =  MAAT
   breedte             =  MAAT
   afstand             =  MAAT
   optie               =  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
                        opmarge intekst 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 willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
   kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
   omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar
   horizontaal NAAM
3  voor               =  COMMANDO
   na                 =  COMMANDO
   tussen             =  COMMANDO
   kopvoor           =  COMMANDO
   kopna             =  COMMANDO
   linkertekst       =  COMMANDO
   rechttertekst     =  COMMANDO
   links             =  COMMANDO
   rechts            =  COMMANDO
   factor            =  GETAL
   stap              =  MAAT
   breedte           =  MAAT
   afstand           =  MAAT
   marge             =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge       =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge      =  ja nee standaard MAAT
   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 willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst
   kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter geenafsluiter vanelkaar herhaal norepeat
   omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar
   horizontaal NAAM
3  voor               =  COMMANDO
   na                 =  COMMANDO
   tussen             =  COMMANDO
   kopvoor           =  COMMANDO
   kopna             =  COMMANDO
   linkertekst       =  COMMANDO
   rechttertekst     =  COMMANDO
   links             =  COMMANDO
   rechts            =  COMMANDO
   factor            =  GETAL
   stap              =  MAAT
   breedte           =  MAAT
   afstand           =  MAAT
   marge             =  ja nee standaard MAAT
   linkermarge       =  ja nee standaard MAAT
   rechtermarge      =  ja nee standaard MAAT
   linkermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   rechtermargeafstand =  ja nee standaard MAAT
   uitlijnen         =  erft: \steluitlijnenin
   inspringen        =  erft: \stelinspringenin
   start             =  GETAL
   symuitlijnen      =  links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool           =  NAAM
   n                 =  GETAL
   springvolgendein  =  ja nee auto
   binnen            =  COMMANDO
   commando          =  NAAM
   items             =  GETAL
   maxbreedte        =  MAAT
   itemuitlijnen     =  links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol       =  ja nee
   tekstafstand      =  klein middel groot geen spatie MAAT
   tekstscheider     =  COMMANDO
   laatstetekstscheider =  COMMANDO
   plaatsafsluiter   =  ja nee scherm inline
   letter            =  LETTER COMMANDO
   kleur             =  KLEUR
   kopletter         =  LETTER COMMANDO
   kopkleur          =  KLEUR
   marletter         =  LETTER COMMANDO
   markleur          =  KLEUR
   symletter         =  LETTER COMMANDO
   symkleur          =  KLEUR
   grid              =  erft: \definegridsnapping
   opelkaarcriterium =  GETAL
   kolomafstand      =  MAAT
   erft: \setupcounter

```

\stelitemsin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  variant       =  links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte  =  MAAT
   breedte       =  MAAT
   afstand       =  MAAT
   symbool       =  geen NAAM
   uitlijnen     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten marge
   textalign     =  links midden rechts lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   n             =  GETAL
   voor         =  COMMANDO
   na           =  COMMANDO
   tussen       =  COMMANDO

```

\stelkadertekstenin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM          OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

```

\stelkadertekstin [...] [1...] [2...]
1  NAAM                      OPT
2  links                     = COMMANDO
   rechts                   = COMMANDO
   binnen                   = COMMANDO
   plaats                   = links rechts midden geen
   dieptecorrectie         = aan uit
   korps                    = erft: \stelkorpsin
   inspringen              = erft: \stelinspringenin
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

```

```

\stelkantlijnin [1...] [2...]
1  GETAL                      OPT
2  erft: \setupmarginrule

```

```

\stelkapitalenin [1...] [2...]
1  NAAM                      OPT
2  categorie = GETAL
   xschaal   = GETAL
   yschaal   = GETAL
   weight    = GETAL
   titel     = ja nee
   sc        = ja nee
   letter    = LETTER COMMANDO

```

```

\stelkleurenin [*...]
*  status      = start stop
   spot        = ja nee
   expansie    = ja nee
   factor      = ja nee
   rgb         = ja nee
   cmyk        = ja nee
   conversie   = ja nee altijd
   paginakleurmodel = auto geen NAAM
   tekstkleur  = KLEUR
   intent      = overprint knockout geen

```

```

\stelkleurin [*...]
*  FILE

```

```

\stelkolomgroepin [1...] [2...]
1  NAAM                      OPT
2  regels = GETAL
   n      = GETAL
   nlinks = GETAL
   nrechts = GETAL
   status = start stop
   afstand = MAAT
   breedte = MAAT
   pagina  = erft: \pagina
   maxbreedte = MAAT
   maxhoogte = MAAT
   beperk  = GETAL
   language = TAAL
   gebied  = NAAM
   richting = normaal omgekeerd
   plaats  = links rechts
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   erft: \stelomlijndin

```

```

\stelkolomgroepregelsin [1] [2] [3] [4]
1  NAAM
2  GETAL
3  GETAL
4  GETAL

```

```
\stelkolomgroepstartin [...] [...] [...] [...]
```

```
1  NAAM  
2  GETAL  
3  GETAL  
4  GETAL
```

```
\stelkolommenin [...,.*=.,...]
```

```
*  erft: \setupmixedcolumns
```

\stelkopin [...¹,...] [...²,...]

```

1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel = NAAM
   bodypartlabel  = NAAM
   appendixlabel  = NAAM
   backpartlabel  = NAAM
   expansie       = ja nee xml
   catcodes       = NAAM
   sectionresetset = NAAM
   sectionseparatorset = NAAM
   sectionconversionset = NAAM
   conversie      = NAAM
   sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   sectionset     = NAAM
   sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles huidige
   referenceprefix = + - TEKST
   letter         = LETTER COMMANDO
   kleur          = KLEUR
   tekstletter    = LETTER COMMANDO
   tekstkleur     = KLEUR
   nummerletter   = LETTER COMMANDO
   nummerkleur    = KLEUR
   koppeling      = SECTIE
   eigennummer    = ja nee
   voorsectie     = COMMANDO
   nasectie       = COMMANDO
   binnensectie   = COMMANDO
   kopvoor        = COMMANDO
   kopna          = COMMANDO
   verhoognummer  = ja nee lijst leeg
   plaatskop      = ja nee verborgen leeg paragraaf
   nummer         = ja nee
   pagina         = erft: \pagina
   markering      = pagina reset nieuw
   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:regel math:halveregel math:-line
                  math:-halflin NAAM
   uitlijnen      = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie     = erft: \steltolerantiein
   strut          = ja nee
   hang           = regel ruim passend geen GETAL
   marge          = MAAT
   springvolgendein = ja nee auto
   variant        = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte        = MAAT
   nummerbreedte  = MAAT
   tekstbreedte   = MAAT
   afstand        = MAAT
   tekstafstand   = MAAT
   voorcommando   = COMMANDO
   nacommando     = COMMANDO
   commando       = \...#1#2
   tekstcommando  = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   nummercommando = \...#1
   diepnummercommando = \...#1
   plaats        = NAAM
   criterium      = streng positief alles
   hidenumber     = ja nee
   extragegevens  = COMMANDO

```

\stelkopnummerin [...¹] [...²]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```


<pre> \stelkoppeltekenin [...] * teken = normaal breed </pre>
<pre> \stelkoppenin [...] 1 SECTIE 2 erft: \stelkopin </pre>
<pre> \stelkorspin [...] * MAAT NAAM globaal rset handhaaf x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \stelkorsomgevingin [...] 1 NAAM 2 default MAAT 3 erft: \definieerkorsomgeving </pre>
<pre> \stellABELtekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [...] 1 TAAL 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

```

\stellayoutin [1...] [2...2...]
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   rechterranda   = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder        = MAAT
   rugwit       = MAAT
   kopwit       = MAAT
   setups       = NAAM
   snijwit      = MAAT
   breedte      = MAAT midden passend
   bodemwit     = MAAT
   regels       = GETAL
   hoogte       = MAAT midden passend
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kolommen     = GETAL
   kolomafstand = MAAT
   methode      = default normaal NAAM
   plaats       = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte = MAAT
   teksthoogte  = MAAT
   nx           = GETAL
   ny           = GETAL
   dx           = MAAT
   dy           = MAAT
   schaal       = GETAL
   sx           = GETAL
   sy           = GETAL
   markering    = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid         = ja nee uit
   tekstafstand = MAAT
   variant      = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset   = MAAT
   cropoffset   = MAAT auto
   trimoffset   = MAAT
   bleedoffset  = MAAT
   artoffset    = MAAT
   richting     = normaal omgekeerd
   limietrek    = ja auto MAAT
   vz           = ja GETAL
   adaptive     = MAAT
   rijen        = GETAL
   rijafstand   = MAAT

```

```

\stellayoutin [... ]
*  reset NAAM

```

```

\stellijndiktein [... ]
*  klein middel groot MAAT

```

```

\stellijstin [...] 1 [...] 2 [...]
1 LIJST OPT
2 status = start stop
plaats = geen hier
type = simple commando userdata
criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
           huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

lijst = NAAM
breedte = passend ruim MAAT
hoogte = passend ruim MAAT
diepte = passend ruim MAAT
symbool = een twee drie geen default
label = ja nee geen NAAM
opener = COMMANDO
afsluiter = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
nummercommando = \...#1
tekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
paginanummer = ja nee altijd realpage
kopnummer = ja nee altijd
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
marge = geen MAAT
afstand = geen MAAT
titeluitlijnen = ja nee
nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
hang = ja nee
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
limiettekst = ja nee TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
nummerletter = LETTER COMMANDO
nummerkleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
referentie = GETAL
extras = NAAM
volgorde = commando alles titel
niveaus = GETAL
variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
           vertikaal NAAM

maxbreedte = MAAT
pageprefix = ja nee
pageprefixseparatorset = NAAM
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                    huidige
pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

```

\stelmargeblokkenin [...] 1 [...] 2 [...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
breedte = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
plaats = links rechts midden inmarge
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO

```

\stelmarkeringin [...¹,...] [...²,...]

```
1  MARKERING      OPT
2  status          = start stop
   expansie        = ja nee
   scheider        = COMMANDO
   filtercommand   = \...#1
```

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

```
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

\stelomlijndin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM      OPT
2  hoek      = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
               ltrb trbl rblt bltr
   kaderhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
               ltrb trbl rblt bltr
   achtergrondhoek = recht rond GETAL l r b t lr rl tb bt rt tr rb br bl lb tl lt trb rtl tlb blt ltr rtl lbr rbl
               ltrb trbl rblt bltr
   straal    = MAAT
   kaderstraal = MAAT
   achtergrondstraal = MAAT
   diepte    = MAAT
   kaderdiepte = MAAT
   achtergronddiepte = MAAT
   kaderkleur = KLEUR
   bovenkader = aan uit klein streep NAAM
   onderkader = aan uit klein streep NAAM
   linkerkader = aan uit klein streep NAAM
   rechterkader = aan uit klein streep NAAM
   gebied     = ja nee
   lijndikte  = MAAT
   kaderoffset = MAAT
   kader      = aan uit overlay klein streep gesloten geen
   achtergrond = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset = kader MAAT
   achtergrondkleur = KLEUR
   component   = NAAM
   extras      = COMMANDO
   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
   blanco      = 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
   freezespace = GETAL
```

```

\stelonderin [1...] [2...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
  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

```

```

\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

```

```

\stelopmaak1in [1...] [2...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
  label = TEKST

```

\stelopsommingenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
kopvoor = COMMANDO
kopna = COMMANDO
linkertekst = COMMANDO
rechtertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
optie = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge
opmarge intekst kopintekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter
vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen overlay een twee drie vier vijf zes zeven
acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
linkermargeafstand = ja nee standaard MAAT
rechtermargeafstand = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
tekstscheider = COMMANDO
laatstetekstscheider = COMMANDO
plaatsafsluiter = ja nee scherm inline
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
opelkaarcriterium = GETAL
kolomafstand = MAAT
erft: \setupcounter

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

* plaats = links rechts boven onder geen
status = start stop geen
offset = MAAT
afstand = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT

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

* viewerprefix = TEKST
status = start stop geen handhaaf leeg
label = TEKST
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...,...]
OPT

1 NAAM
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 geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

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

* erft: \stelpapierformaatin

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

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  springvolgendein = ja nee auto
   default          = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval         = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen           = COMMANDO
   criterium        = MAAT
   methode          = GETAL
   zijmethode       = GETAL
   tekstmethode     = GETAL
   zijuitlijnen     = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid             = erft: \snaptogrid
   lokaal           = ja nee
   commando         = \...#1
   beschikbarebreedte = MAAT
   beschikbarehoogte = MAAT
   minbreedte       = MAAT
   maxbreedte       = MAAT
   plaats          = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                   binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   linkermarge        = MAAT
   rechtermarge       = MAAT
   binnenmarge        = MAAT
   buitenmarge        = MAAT
   bottombefore       = COMMANDO
   bottomafter        = COMMANDO
   expansie           = ja nee xml
   referenceprefix    = + - TEKST
   xmlsetup           = NAAM
   catcodes           = NAAM
   vrijgebied         = ja nee
   bovenafstand       = MAAT GETAL
   onderafstand       = MAAT GETAL
   voorwit            = geen erft: \blanko
   nawit              = geen erft: \blanko
   breedte            = MAAT
   hoogte             = MAAT
   offset             = MAAT geen overlay
   zijvoorwit         = geen erft: \blanko
   zijnawit           = geen erft: \blanko
   witvoorzij         = geen erft: \blanko
   witnazij           = geen erft: \blanko
   sidethreshold      = oud dimension
   marge              = MAAT
   nboven             = GETAL
   nonder             = GETAL
   stap              = klein middel groot regel diepte
   nregels            = GETAL
   cache              = ja nee
   comprimeren        = ja nee
   compressdistance    = MAAT
   erft: \stelomlijndin

```

\stelplaatsblokkenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...¹,...]

```

*  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   regels    = auto GETAL
   conversie = NAAM

```

\stelplaatsin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   grid      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie = aan uit
   dieptecorrectie = aan uit
   marge     = ja nee standaard

```


\stelpositionerenin [...] [¹...][²...]

1 NAAM OPT
 2 offset = ja nee
 eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
 status = start overlay
 xoffset = MAAT
 yoffset = MAAT
 xstap = absoluut relatief
 ystap = absoluut relatief
 xschaal = GETAL
 yschaal = GETAL
 xfactor = GETAL
 yfactor = GETAL
 factor = GETAL
 schaal = GETAL

\stelprogrammasin [...]*...]

* letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

\stelrefererenin [...]*...]

* status = start stop
 expansie = ja nee xml
 autofile = ja nee
 exporteer = ja nee
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 breedte = MAAT
 dubbelzijdig = ja nee
 interactie = label tekst symbool alles
 scheider = COMMANDO
 prefix = + - TEKST
 labelvariant = inlinkermarge inrechtermarge inoutermargin ininnermargin inlinkerrand inrechterrand inouteredge
 ininneredge oplinkermarge oprechtermarge inlinker inrechter inbuiten inbinnen inmarge inandere
 margetekst NAAM
 labelletter = LETTER COMMANDO
 labelkleur = KLEUR

\stelregelnummerenin [...]¹...][²...]

1 NAAM OPT
 2 start = GETAL
 stap = GETAL
 methode = pagina eerste volgende
 conversie = NAAM
 doorgaan = ja nee
 plaats = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
 afstand = MAAT
 uitlijnen = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
 commando = \...#1
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 marge = MAAT
 breedte = marge MAAT
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR

\stelregelsin [...]¹...][²...]

1 NAAM OPT
 2 optie = opelkaar
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 tussen = COMMANDO
 inspringen = erft: \stelinspringenin
 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
 spatie = ja aan uit vast default
 commando = COMMANDO
 letter = LETTER COMMANDO
 kleur = KLEUR
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 indentlist = MAAT *
 keptogether = 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 opelkaar tekst
check = ja nee
criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
pageprefixseparatorset = COMMANDO
pageprefixconversionset = NAAM
pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pageprefixset = NAAM
pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
huidige
pageprefixconnector = COMMANDO
pageprefix = ja nee
pageseparatorset = NAAM
pageconversionset = NAAM
pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
maxbreedte = MAAT
aanduiding = ja nee
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
commando = \...#1
tekstcommando = \...#1
dieptekstcommando = \...#1
paginacommando = \...#1
afstand = MAAT
interactie = tekst paginanummer
paginanummer = ja nee
symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
paginaletter = LETTER COMMANDO
paginakleur = KLEUR
pageleft = COMMANDO
pageright = COMMANDO
n = GETAL
balanceren = ja nee
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
numberorder = cijfers
paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelregisterin [...] 1 [...] 2 [...] [...] 3 [...]
1  NAAM OPT OPT
2  GETAL
3  referencemethod = vooruit
    expansie = ja nee xml
    eigennummer = ja nee
    xmlsetup = NAAM
    variant = a b A B
    methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
    comprimeren = ja nee alles opelkaar tekst
    check = ja nee
    criterium = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
    pageprefixseparatorset = COMMANDO
    pageprefixconversionset = NAAM
    pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pageprefixset = NAAM
    pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
    pageprefixconnector = COMMANDO
    pageprefix = ja nee
    pageseparatorset = NAAM
    pageconversionset = NAAM
    pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    pagesegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
    maxbreedte = MAAT
    aanduiding = ja nee
    voor = COMMANDO
    na = COMMANDO
    commando = \...#1
    tekstcommando = \...#1
    dieptekstcommando = \...#1
    paginacommando = \...#1
    afstand = MAAT
    interactie = tekst paginanummer
    paginanummer = ja nee
    symbool = a n geen 1 2 COMMANDO
    language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scن TAAL
    letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    tekstletter = LETTER COMMANDO
    tekstkleur = KLEUR
    paginaletter = LETTER COMMANDO
    paginakleur = KLEUR
    pageleft = COMMANDO
    pageright = COMMANDO
    n = GETAL
    balanceren = ja nee
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    numberorder = cijfers
    paginamethode = pagina paragraaf

```

```

\stelREGISTER [...1,...] [...2,...]
1  GETAL OPT
2  referencemethod = vooruit
   expansie        = ja nee xml
   eigennummer     = ja nee
   xmlsetup        = NAAM
   variant         = a b A B
   methode         = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren     = ja nee alles opelkaar tekst
   check           = ja nee
   criterium       = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset    = NAAM
   pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                        huidige
   pageprefixconnector = COMMANDO
   pageprefix       = ja nee
   pageseparatorset = NAAM
   pageconversionset = NAAM
   pagestarter      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper      = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments     = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte       = MAAT
   aanduiding       = ja nee
   voor             = COMMANDO
   na               = COMMANDO
   commando         = \...#1
   tekstcommando    = \...#1
   dieptekstcommando = \...#1
   paginacommando   = \...#1
   afstand          = MAAT
   interactie       = tekst paginanummer
   paginanummer     = ja nee
   symbool          = a n geen 1 2 COMMANDO
   language         = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter           = LETTER COMMANDO
   kleur            = KLEUR
   tekstletter      = LETTER COMMANDO
   tekstkleur       = KLEUR
   paginaletter     = LETTER COMMANDO
   paginakleur      = KLEUR
   pageleft         = COMMANDO
   pageright        = COMMANDO
   n                = GETAL
   balanceren       = ja nee
   uitlijnen        = erft: \steluitlijnenin
   numberorder      = cijfers
   paginamethode    = pagina paragraaf
instances: index

```

\stelindex [...¹,...] [...²,...]

```
1  GETAL OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles opelkaar tekst
   check                = ja nee
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset         = NAAM
   pageprefixsegments    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
                           huidige
   pageprefixconnector   = COMMANDO
   pageprefix            = ja nee
   pageseparatorset      = NAAM
   pageconversionset     = NAAM
   pagestarter           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper           = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments          = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte            = MAAT
   aanduiding            = ja nee
   voor                  = COMMANDO
   na                    = COMMANDO
   commando              = \...#1
   tekstcommando         = \...#1
   dieptekstcommando     = \...#1
   paginacommando        = \...#1
   afstand               = MAAT
   interactie            = tekst paginanummer
   paginanummer          = ja nee
   symbool               = a n geen 1 2 COMMANDO
   language              = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter                = LETTER COMMANDO
   kleur                 = KLEUR
   tekstletter           = LETTER COMMANDO
   tekstkleur            = KLEUR
   paginaletter          = LETTER COMMANDO
   paginakleur           = KLEUR
   pageleft              = COMMANDO
   pageright             = COMMANDO
   n                     = GETAL
   balanceren            = ja nee
   uitlijnen             = erft: \steluitlijnenin
   numberorder           = cijfers
   paginamethode         = pagina paragraaf
```

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

```
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

\stelsamengesteldelijstin [...¹] [...²,...]

```
1  LIJST
2  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst huidige
   SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE
   referentie = GETAL
   extras     = NAAM
   volgorde   = commando alles titel
   variant    = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal vertikaal NAAM
```

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

```
* erft: \stelsamengesteldelijstin
instances: content
```

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

```
* erft: \stelsamengesteldelijstin
```

\stelsectieblokin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...#1#2#3
tekstcommando = \...#1
synoniemcommando = \...#1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-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

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
argumenten = ja nee

\stelstrutin [...]

* ja nee auto kap p_{ss}end regel default KARAKTER

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

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  expansie                           = ja nee xml
   variant                            = eerste laatste normaal NAAM
   volgende                           = COMMANDO
   commando                           = \...#1#2#3
   tekstcommando                      = \...#1
   synoniemcommando                  = \...#1
   language                           = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode                            = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium                          = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   tekstletter                        = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                         = KLEUR
   synoniemletter                     = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur                     = KLEUR
   links                              = COMMANDO
   rechts                             = COMMANDO
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   hyphens                           = ja nee

```

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

* n = GETAL

\steltaal in [...¹] [...²,...]

```

1  TAAL default                        OPT
2  default                            = TAAL
   status                             = start stop
   datum                              = erft: \huidigedatum
   tijd                               = erft: \currenttime
   patterns                           = FILE
   lefthyphenmin                      = GETAL
   righthyphenmin                     = GETAL
   lefthyphenchar                     = GETAL
   righthyphenchar                    = GETAL
   explicitlefthyphenchar             = GETAL
   explicitrighthyphenchar            = GETAL
   setups                             = NAAM
   spatiering                         = ruim opelkaar
   font                               = auto NAAM
   bidi                              = links rechts l2r r2l
   tekst                              = TEKST
   limiettekst                        = TEKST
   hyphen                             = TEKST
   koppelteken                        = TEKST
   linkerkoppelteken                  = TEKST
   rechterkoppelteken                 = TEKST
   linkerciteer                       = COMMANDO
   rechterciteer                      = COMMANDO
   linkercitaat                       = COMMANDO
   rechtercitaat                      = COMMANDO
   linkeruitspraak                    = COMMANDO
   rechteruitspraak                   = COMMANDO
   linkerzin                          = COMMANDO
   middenuitspraak                    = COMMANDO
   rechterzin                         = COMMANDO
   middenzin                          = COMMANDO
   linkersubzin                       = COMMANDO
   rechtersubzin                      = COMMANDO
   factor                             = ja nee
   goodies                            = FILE

```

\steltabellenin [...¹...²...]

```
* tekstbreedte = MAAT max
  splitsen      = ja nee herhaal auto
  kader         = aan uit
  NL            = erft: \blanko
  VL            = klein middel groot geen GETAL
  HL            = klein middel groot geen GETAL
  afstand       = klein middel groot geen
  uitlijnen     = links midden rechts
  commandos     = COMMANDO
  korps         = erft: \stelkorpsin
  lijndikte     = MAAT
  hoogte        = strut GETAL
  diepte        = strut GETAL
  openup        = MAAT
```

\steltabulatiein [...¹...²...³...]

```
1  NAAM                OPT      OPT
2  NAAM
3  formatteer          = SJABLOON geen
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   afstand             = klein middel groot geen blanko diepte grid MAAT
   blanko              = voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd
                        handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel
                        halveregel halflinebefore halflineafter kwartregel formule wit hoogte diepte standaard
                        GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule
                        GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
   kopletter           = LETTER COMMANDO
   kopkleur            = KLEUR
   achtergrond         = NAAM
   achtergrondkleur    = KLEUR
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   uitlijnen           = links midden rechts dimension
   lijn                = regel normaal
   lijnkleur           = KLEUR
   lijndikte           = MAAT
   korps               = erft: \stelkorpsin
   inspringen          = ja nee
   splitsen            = ja nee herhaal auto
   eenheid             = MAAT
   marge               = MAAT
   binnen              = COMMANDO
   EQ                  = COMMANDO
   hoofd               = ja herhaal tekst
   kader               = aan uit
   titel               = TEKST
   keptogether         = ja nee
   dashstep            = MAAT
```


\steltekstachtergrondin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM                                OPT
2  status                             = start stop
   plaats                             = tekst alinea altijd geen
   criterium                           = GETAL
   variant                             = GETAL
   mp                                  = NAAM
   methode                             = NAAM
   achtergrond                         = kleur
   achtergrondkleur                    = KLEUR
   hoek                                = recht rond
   niveau                              = GETAL
   achtergrondoffset                   = MAAT
   voor                                = COMMANDO
   na                                  = COMMANDO
   uitlijnen                           = erft: \steluitlijnenin
   streep                              = GETAL
   straal                              = MAAT
   kader                               = aan uit
   kaderkleur                          = KLEUR
   lijndikte                           = MAAT
   voffset                             = MAAT
   kaderoffset                         = MAAT
   linkeroffset                        = ja nee standaard MAAT
   rechteroffset                       = ja nee standaard MAAT
   bovenoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   onderoffset                         = klein middel groot regel MAAT
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                               = KLEUR

```

\steltekstin [...¹] [...²,...]

```

1  tekst marge randOPT
2  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

```

\steltekstinhoudin [...¹] [...²] [...³] [...⁴] [...⁵]

```

1  boven hoofd tekst voet onder      OPT      OPT
2  tekst marge rand
3  links midden rechts
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

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

```

*  voor                               = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   lijndikte                          = MAAT
   plaats                             = links inmargin
   letter                              = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   lijnkleur                          = KLEUR
   breedte                            = MAAT
   hoogte                             = MAAT
   afstand                            = MAAT
   dieptecorrectie                    = aan uit
   korps                              = erft: \stelkorpsin
   aan                                = MAAT
   uit                                = MAAT

```

```

\stelteksttekstenin [...] [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\steltolerantiein [...,*...]

```

```

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

```

\steltypein [...] [...]
1 NAAM OPT

```

```

2 optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  commando = NAAM
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  tab = ja nee GETAL
  compact = absoluut laatste alles
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  setups = NAAM

```

```

\steltypenin [...] [...]
1 NAAM OPT

```

```

2 onevenmarge = MAAT
  evenmarge = MAAT
  marge = ja nee standaard MAAT
  optie = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  regels = ja nee normaal afgebroken
  spatie = aan uit normaal vast rek
  keptogether = ja nee alinea
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  strip = ja nee GETAL
  bereik = GETAL NAAM
  tab = ja nee GETAL
  alinea = ja nee
  escape = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
  springvolgendein = ja nee auto
  doorgaan = ja nee
  start = GETAL
  stop = GETAL
  stap = GETAL
  nummeren = file regel nee
  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 lefttoright righttoleft
  l2r r2l 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 noorphans
  keeporphans notwins keeptwins notoddlers keeptoddlers krap granular lesswidows lessclubs lessbroken lessorphans
  lessorphans:2 lessorphans:3 lessorphans:4 defaultwidows defaultclubs defaultbroken strictwidows strictwidows:2
  strictwidows:3 strictwidows:4 strictclubs strictclubs:2 strictclubs:3 strictclubs:4 strictbroken defaultmath
  strictmath nonstrictmath default

```

```

\steluitvoerlin [...]

```

```

* default pdf lua json js mps geen leeg

```

```

\stelurlin [...]

```

```

* letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR

```

```

\stelveldenin [...] [...] [...] [...]
1 reset label kader hOPTorizontaal vertikaalOPT
2 erft: \setupfieldtotalframed
3 erft: \setupfieldlabelframed
4 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [...] [...] [...] [...]
1 NAAMOPT
2 reset label kader horizontaal vertikaalOPT
3 erft: \setupfieldtotalframed
4 erft: \setupfieldlabelframed
5 erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [...]
1 tekst marge randT
2 status = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
strut = ja nee
n = GETAL
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
linkertekst = TEKST
midentekst = TEKST
rechttekst = TEKST
linkerletter = LETTER COMMANDO
middenletter = LETTER COMMANDO
rechterletter = LETTER COMMANDO
linkerkleur = KLEUR
middenkleur = KLEUR
rechterkleur = KLEUR
breedte = MAAT
linkerbreedte = MAAT
middenbreedte = MAAT
rechterbreedte = MAAT

```

```

\stelvoetnotenin [...]
* erft: \setupnote

```

```

\stelvoettekstenin [...] [...] [...] [...]
1 tekst marge randOPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...] [...]
1  NAAM                                OPT
2  n                                  = GETAL
   m                                  = GETAL
   afstand                           = MAAT
   nummer                             = auto
   nummerafstand                     = MAAT
   scheider                           = TEKST
   uitlijnen                          = links midden rechts lijnlinks lijnrechts normaal auto GETAL:links GETAL:midden GETAL:rechts
                                       GETAL:lijnlinks GETAL:lijnrechts
   plaats                             = boven centreer onder links midden rechts opelkaar vanelkaar formule
   mathstyle                          = scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot
   tekstletter                        = LETTER COMMANDO
   textstyle:NUMBER                   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                         = KLEUR
   textcolor:NUMBER                   = KLEUR
   tekst                              = TEKST
   text:NUMBER                        = TEKST
   fences                             = cases sesac tekcarb parenthesis bracket brace bar doublebar triplebar angle doubleangle
                                       solidus ceiling floor moustache uppercorner lowercorner group openbracket mirroredparenthesis
                                       mirroredbracket mirroredbrace mirroredbar mirroreddoublebar mirroredtriplebar mirroredangle
                                       mirroreddoubleangle mirroredsolidus mirroredceiling mirroredfloor mirroredmoustache mirroreduppercorner
                                       mirroredlowercorner mirroredgroup mirroredopenbracket interval openinterval closedinterval
                                       leftopeninterval rightopeninterval varopeninterval varleftopeninterval varrightopeninterval
                                       integerinterval tupanddownarrows tupdownarrows tdownuparrows tuparrow tdownarrow abs innerproduct
                                       integerpart norm set sequence tuple
   adapative                          = ja nee
   tussenwit                          = erft: \stelwitruimtein
   referentie                         = + - VERWIJZING
   suffix                             = TEKST
   numberthreshold                    = MAAT
   lijndikte                          = MAAT
   lijnkleur                          = KLEUR
   toffset                            = MAAT
   boffset                            = MAAT

```

```

\stelwitruimtein [...]
*  herstel vast flexibel regelOPT halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
*  NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
*  VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stoplinenote [...]
*  VERWIJZING

```

```

\stopregel [...]
*  VERWIJZING

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...} {...}
1  TRUE
2  FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...} {...}
1  TRUE
2  FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...
1  KARAKTER
2  TEKST
3  CSNAME

```

```

\strippedcsname \...
*  CSNAME

```

\strippedcsname ... * TEKST
\stripspaces \from ... ¹ \to ... ² 1 TEKST 2 CSNAME
\structurelistnumber
\structureliststrawnumber {...} * LIJST
\structureliststrawpagenumber {...} * LIJST
\structureliststrawrealpagenumber {...} * LIJST
\structurelistrealpagenumber
\structurelistuserpagenumber
\structurelistuservariable {...} * PARAMETER
\structurenumber
\structuretitle
\structureuservariable {...} * PARAMETER
\structurevariable {...} * PARAMETER
\strut
\strutdp
\strutgap
\strutht
\struthtdp
\struttedbox {...} * CONTENT
\strutwd
\style [... ¹ ... ² ...] {...} 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
\styleinstance [...] * NAAM

<code>\style [...] {...}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subparagraph</code>
<code>\subprescr [...] {...}</code> 1 MAAT OPT 2 TEKST
<code>\subscr [...] {...}</code> 1 MAAT OPT 2 TEKST
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...} {...} \^3.</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subsupprescr [...] {...} {...}</code> 1 MAAT OPT 2 TEKST 3 TEKST
<code>\subsupscr [...] {...} {...}</code> 1 MAAT OPT 2 TEKST 3 TEKST
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM
<code>\TOOLTIP [...,...¹...,...] {...} {...}</code> 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\TOOLTIP [...] {...} {...}</code> 1 links midde ^{PT} rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip
<code>\tooltip [...] {...} {...}</code> 1 links midde ^{PT} rechts 2 TEKST 3 TEKST

<pre> \tooltip [...] ¹{} ²{} ³{} 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \supprescr [¹...] {²...} 1 MAAT ^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \supscr [¹...] {²...} 1 MAAT ^{OPT} 2 TEKST </pre>
<pre> \supsubprescr [¹...] {²...} {³...} 1 MAAT ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \supsubscr [¹...] {²...} {³...} 1 MAAT ^{OPT} 2 TEKST 3 TEKST </pre>
<pre> \swapcounts \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \¹... \²... 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...*...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...*] * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \[*]... * CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...*] * KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...¹...] [...²...] 1 NAAM ^{OPT} 2 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*...] * aan uit reset auto klein middel ^{OPT}groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...*] * NAAM </pre>

\symbolreference [...] * VERWIJZING
\symbol [...] ¹ [...] ² 1 NAAM ^{OPT} 2 NAAM
\symbol {...} * NAAM
\sync ¹ [...] ² 1 NAAM 2 GETAL
\syncanchor ¹ [...] ² [...] ³ 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\SYNCHRONIZE [... ¹ ... ² ...] {...} {...} 1 erft: \setupsynchronize 2 CONTENT 3 CONTENT instances: paralleltext
\paralleltext [... ¹ ... ² ...] {...} {...} 1 erft: \setupsynchronize ^{OPT} 2 CONTENT 3 CONTENT
\synchronizealignpass
\synchronizeblank
\synchronizeindenting
\synchronizelocalanchors ... * NAAM GETAL
\synchronizemarking [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 MARKERING ^{OPT} 2 GETAL 3 handhaaf
\synchronizeoutputstreams [... [*] ...] * NAAM
\synchronizestrut {...} * ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
\synchronizewhitespace
\synctexblockfilename {...} * FILE
\synctexresetfilename
\synctexsetfilename {...} * FILE

<code>\SYNONYM [...]¹ [...]² {...}³ {...}⁴</code> 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT instances: abbreviation
<code>\abbreviation [...]¹ [...]² {...}³ {...}⁴</code> 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\systemlog {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemlogfirst {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemloglast {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 FILE 2 TEKST 3 TEKST
<code>\systemsetups {...}</code> * NAAM
<code>\TABLE</code>
<code>\TaBlE</code>
<code>\TEX</code>
<code>\TeX</code>
<code>\TheNormalizedFontSize</code>
<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> * TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> * COMMANDO

\taggedlabeltexts {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\tamilnumerals {...} * GETAL
\tbox {...} * CONTENT
\tcontainer ... ¹ {...} ² 1 TEKST 2 CONTENT
\TEXTBACKGROUND {...} * CONTENT
\tekstlijn [...] ¹ {...} ² 1 boven midden onder 2 TEKST
\tekstreferentie [...] ¹ , [...] {...} ² 1 VERWIJZING 2 TEKST
\telugunumerals {...} * GETAL
\testandsplitstring ... ¹ \at ... ² \to ... ³ \and ... ⁴ 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\testfeature {...} ¹ {...} ² 1 GETAL 2 CONTENT
\testfeatureonce {...} ¹ {...} ² 1 GETAL 2 CONTENT
\testkolom [...] ¹ [...] ² 1 GETAL 2 MAAT
\testpageonly [...] ¹ [...] ² 1 GETAL 2 MAAT
\testpagesync [...] ¹ [...] ² 1 GETAL 2 MAAT
\testpagina [...] ¹ [...] ² 1 GETAL 2 MAAT
\testtokens [...] * NAAM

<pre> \tex {...} * CONTENT </pre>
<pre> \texbuffer [...] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \texbuffer {...} * BUFFER </pre>
<pre> \texdefinition {...} * NAAM </pre>
<pre> \texsetup {...} * NAAM </pre>
<pre> \textrcitation [...,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 </pre>
<pre> \textrcitation [...¹.] [...².] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textrcitation [...,¹...,...] [...,²...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \textrcite [...,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 </pre>
<pre> \textrcite [...¹.] [...².] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \textrcite [...,¹...,...] [...,²...,...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

<code>\textcontrolspace</code>
<code>\textflowcollector {...}</code> * NAAM
<code>\textthere [...]¹ {...}²</code> 1 links rechts ^{OPT} voor na tussen 2 CONTENT
<code>\textmath {...}</code> * CONTENT
<code>\textminus</code>
<code>\textnote [...,¹...,...]² {...}</code> 1 erft: \setuptextnote 2 TEKST
<code>\textormathchar {...}</code> * GETAL
<code>\textormathchars {...}</code> * KARAKTER
<code>\textplus</code>
<code>\textstacker [...]¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> 1 omgekeerd wiskunde ^{OPT} tekst chemie 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
<code>\textvisiblespace</code>
<code>\thainumerals {...}</code> * GETAL
<code>\thedatavalue {...}</code> * NAAM
<code>\thefirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\thenormalizedbodyfontsize {...}</code> * MAAT
<code>\theorientation {...}</code> * normaal omhoog omlaag links rechts boven onder NAAM
<code>\theremainingcharacters {...}</code> * TEKST
<code>\thickspace</code>
<code>\thinspace</code>

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

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

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\threedigitrounding {...}

* GETAL

\tibetannumerals {...}

* GETAL

\tightfitboundary

\tightfitcompensation

\tightlayer [...]

* NAAM

\time [...]=...]

* methode = start hier huidige
h = GETAL
m = GETAL
s = GETAL

\tinyfont

\tinyinfofont

\tinyinfofontbold

\tlap {...}

* CONTENT

\tochar {...}

* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM

<p><code>\toelichting</code> (...¹,...) (...²,...) [...,³...,...] {...⁴}</p> <p>1 POSITION</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 erft: \stelomlijndin</p> <p>4 TEKST</p>
<p><code>\tolinenote</code> [...]</p> <p>* VERWIJZING</p>
<p><code>\toongrid</code> [...*,...]</p> <p>* reset onder boven ^{OPT} geen alles regels kader geennummer rechts links buiten binnen kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen</code> [...*,...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd n^{OPT}c sp in</p>
<p><code>\toonkader</code> [...¹,...] [...²,...]</p> <p>1 boven hoofd teks^{OPT}voet onder</p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand</p>
<p><code>\toonkleur</code> [...*]</p> <p>* KLEUR</p>
<p><code>\toonkleurgroep</code> [...¹] [...²,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps</code> [...*,...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving</code> [...*,...]</p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout</code> [...*,...]</p> <p>* pt bp cm mm dd cc ^{OPT}pc nd nc sp in GETAL</p>
<p><code>\toonopmaak</code> [...*]</p> <p>* 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 spatie diepte marginkern mathkern dir par mathglue mark insert boundary vkern hkern vglue hglue vpenalty hpenalty</p>
<p><code>\toonpalet</code> [...¹] [...²,...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint</code> [...¹,...] [...²,...] [...,³...,...]</p> <p>1 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset</code> [...*]</p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox</code> {...*}</p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox</code> {...*}</p> <p>* CONTENT</p>

\toplinebox {...} * CONTENT
\toprightbox {...} * CONTENT
\topskippedbox {...} * CONTENT
\tracecatcodetables
\tracedfontname {...} * FONT
\tracedpagestate
\traceoutputroutines
\tracepositions
\transliterate [...] {...} 1 NAAM 2 TEKST
\transliteratebuffer [...] {...} 1 NAAM 2 BUFFER
\transliterated [...] {...} 1 NAAM 2 TEKST
\transliteratedbuffer [...] {...} 1 NAAM 2 BUFFER
\transliteration [...] {...} 1 NAAM 2 TEKST
\transliterationexception [...] {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\transliteration {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\transparencycomponents {...} * KLEUR
\transparent [...] {...} 1 KLEUR 2 CONTENT

\backslash traverseblock $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ 1 digitsarabicindict digitsbold digitsdoublestruck digitsextendedarabicindict digitslatin digitsmonospace digitsnormal digitssansserifbold digitssansserifnormal geometricshapes letterlikesymbols lowercasebold lowercaseboldfraktur lowercasebolditalic lowercaseboldscript lowercasedoublestruck lowercasefraktur lowercasegreekbold lowercasegreekbolditalic lowercasegreekitalic lowercasegreeknormal lowercasegreekssansserifbold lowercasegreekssansserifbolditalic lowercaseitalic lowercasemonospace lowercasenormal lowercasesansserifbold lowercasesansserifbolditalic lowercasesansserifitalic lowercasesansserifnormal lowercasescript mathematicalalphanumericsymbols mathematicaloperators miscellaneousmathematicalsymbolsa miscellaneousmathematicalsymbolsb miscellaneoussymbols miscellaneoussymbolsandarrows miscellaneoustechnical supplementalarrowsa supplementalarrowsb supplementalarrowsc supplementalmathematicaloperators uppercasebold uppercaseboldfraktur uppercasebolditalic uppercaseboldscript uppercasedoublestruck uppercasefraktur uppercasegreekbold uppercasegreekbolditalic uppercasegreekitalic uppercasegreeknormal uppercasegreekssansserifbold uppercasegreekssansserifbolditalic uppercaseitalic uppercasemonospace uppercasenormal uppercasesansserifbold uppercasesansserifbolditalic uppercasesansserifitalic uppercasesansserifnormal uppercasescript lowersecalligraphic uppersecalligraphic lowersecalligraphic lowercaseboldcalligraphic lowercaseboldcalligraphic lowercaseblackboarditalic uppercaseblackboarditalic 2 COMMANDO
\backslash traversemath $\{.^1.\}$ $\{.^2.\}$ $\{.^3.\}$ $\{.^4.\}$ 1 regular schreefloos monospaced fraktur script calligrafie blackboard 2 normaal vet vetitalic italic 3 ucletters lcletters digits ucgreek lcgreek symbols 4 COMMANDO
\backslash triggergroupedcommand $\{.^*.\}$ * COMMANDO
\backslash triggergroupedcommandcs $\backslash.^*.$ * CSNAME
\backslash triplebond
\backslash truefilename $\{.^*.\}$ * FILE
\backslash truefontname $\{.^*.\}$ * FONT
\backslash ttraggedright
\backslash TWEAKEDFONT
\backslash twodigitrounding $\{.^*.\}$ * GETAL
\backslash tx
\backslash txx
\backslash typ $[...,.^1...,.^2...]$ $\{.^2.\}$ 1 erft: \backslash steltypein 2 CONTENT
\backslash type $[...,.^1...,.^2...]$ $\{.^2.\}$ 1 erft: \backslash steltypein 2 CONTENT
\backslash typebuffer $[...,.^1...,.^2...]$ $[...,.^2...]$ 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \backslash steltypenin
\backslash typeBUFFER $[...,.^*...]$ * erft: \backslash steltypenin OPT

<code>\typedefinedbuffer</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeface</code>
<code>\typefile</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] { ³ ...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
<code>\typeinlinebuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
<code>\typescriptone</code>
<code>\typescriptprefix</code> {...} * NAAM
<code>\typescriptthree</code>
<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer</code> [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setupexternalfigure
<code>\typesetbufferonly</code> [...] * * BUFFER OPT
<code>\typesetfile</code> [¹ ...] [² ...] [³ ...,... ³ ...,...] 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setupexternalfigure
<code>\typeTYPINGbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
<code>\typeLUAbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeMPbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typePARSEDXMLbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typeTEXbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
<code>\typetypingbuffer</code> [¹ ...,... ¹] [² ...,... ² ...,...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin

$\backslash\text{typeXMLbuffer}$ [... ¹ ...] [... ² ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
$\backslash\text{typeTYPINGfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML
$\backslash\text{typeLUAfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{typeMPfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{typePARSEDXMLfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{typeTEXfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{typetypingfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{typeXMLfile}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypenin OPT 2 FILE
$\backslash\text{type}$ [... ¹ ...] <<... ² >> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{TYPE}$ [... ¹ ...] {... ² } 1 erft: \steltypein OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{TYPE}$ [... ¹ ...] <<... ² >> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{typ}$ [... ¹ ...] <<... ² >> 1 erft: \steltypein OPT 2 ANGLES
$\backslash\text{uchexnumber}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{uchexnumbers}$ {...} * GETAL
$\backslash\text{uconvertnumber}$ {... ¹ } {... ² } 1 erft: \converteernummer 2 GETAL

$\backslash\mathrm{uedcatcodecommand}$ $\backslash.^1.^2.^3.^{...}$ 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
$\backslash\mathrm{uit}$ $[.^{...}]$ * VERWIJZING
$\backslash\mathrm{uitgerekt}$ $[,...,.^1,...,]^{.^2.^{...}}$ 1 erft: $\backslash\mathrm{setupstretch}$ 2 TEKST
$\backslash\mathrm{undefinevalue}$ $\{.^{...}\}$ * NAAM
$\backslash\mathrm{undepthed}$ $\{.^{...}\}$ * CONTENT
$\backslash\mathrm{underset}$ $\{.^1.^{...}\} \{.^2.^{...}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{undoassign}$ $[.^1.^{...}] \{.^2.^{...}\}$ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\mathrm{unexpandeddocumentvariable}$ $\{.^{...}\}$ * PARAMETER
$\backslash\mathrm{unhhhbox}$ $.^1.^{...} \backslash\mathrm{with} \{.^2.^{...}\}$ 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
$\backslash\mathrm{unicodechar}$ $\{.^{...}\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{unicodehexnumber}$ $\{.^{...}\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{unicodenum}$ $\{.^{...}\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{unihex}$ $\{.^{...}\}$ * GETAL
$\backslash\mathrm{uniqueMPgraphic}$ $\{.^1.^{...}\} \{,...,.^2,...,^{...}\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\mathrm{uniqueMPgraphic}$ $[,...,.^1,...,] \{.^2.^{...}\}$ 1 instance = metafun ^{OPT} minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST PARAMETER = WAARDE 2 NAAM
$\backslash\mathrm{uniqueMPpagegraphic}$ $\{.^1.^{...}\} \{,...,.^2,...,^{...}\}$ 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE

<code>\unknownchar</code>
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected ... \par</code> <code>* INHOUD</code>
<code>\unregisterhyphenationpattern [...¹] [...²]</code> <code>1 TAAL</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\unregisterparwrapper {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\unspaceafter \.¹ {...²}</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\unspaceargument .¹ \to \.²</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\unspaced {...}</code> <code>* TEKST</code>
<code>\unspacestring .¹ \to \.²</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\unstacking [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\unstackscripts</code>
<code>\untexargument {...} \to \.²</code> <code>1 TEKST</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\untexcommand {...} \to \.²</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\upcomingnofitems {...}></code> <code>* NAAM</code> <code>></code>
<code>\updateparagraphdemerits</code>
<code>\updateparagraphpenalties</code>
<code>\updateparagraphproperties</code>
<code>\updateparagraphshapes</code>
<code>\uppercased {...}</code> <code>* TEKST</code>

\uppercasestring ¹ ... \to \ ² ... 1 TEKST 2 CSNAME
\uppercasing
\upperlefthdoubleninequote
\upperlefthdoublesixquote
\upperleftsingleninequote
\upperleftsinglesixquote
\upperrighthdoubleninequote
\upperrighthdoublesixquote
\upperrightsingleninequote
\upperrightsinglesixquote
\url [...] * NAAM
\usealignparameter \... * CSNAME
\useblankparameter \... * CSNAME
\usebodyfont [...*,...] * erft: \stelkorpsin
\usebodyfontparameter \... * CSNAME
\usebtxdataset [¹ ...] [² ...] [..., ³ ...,...] 1 NAAM OPT OPT 2 FILE 3 specification = NAAM
\usebtxdefinitions [...] * FILE
\usecitation [...] * VERWIJZING
\usecitation {...} * VERWIJZING
\usecolors [...] * FILE
\useCOMMANDOcolorparameter {...} * PARAMETER

<pre> \usegridparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \usehyphensparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \uselist [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 TEKST </pre>
<pre> \uselua module [...] * FILE </pre>
<pre> \uselua table *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...²..., ...} 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPgraphic [..., ...¹..., ...] {...²} 1 instance = meta^{OFF}fun minifun extrafun lessfun scaledfun doublefun binaryfun decimalfun positfun mprun metapost nofun scaledpost doublepost binarypost decimalpost simplefun descriptiontext = TEKST alternativetext = TEKST 2 NAAM </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] * FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...², ...] 1 NAAM 2 PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter *.. * CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] * FILE </pre>

\useprofileparameter *.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter *.. * CSNAME
\userregister [...] [...] [...] [...] 1 NAAM OPT 2 FILE 3 NAAM 4 TEKST
\userpagenumber
\usesetupparameter *.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [...,\u00b1...,...] [...] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...*,...] * PATH
\usetexmodule [...] [...] [...] [...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usetransliteration [...*,...] * FILE
\usezipfile [...] [...] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\validassignment {...} * TEKST
\vastespatie

\vastespaties
\vboxreference [...] {...} 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vbreak
\vcontainer ... {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\veld [...] [...] OPT 1 NAAM 2 TEKST
\veldstapel [...] [...] [...] OPT OPT 1 NAAM 2 NAAM 3 erft: \setupfieldcategory
\verbatim {...} * CONTENT
\verbatimstring {...} * CONTENT
\verbergblokken [...] [...] OPT 1 NAAM 2 NAAM
\verbosenummer {...} * GETAL
\vergelijkkleurgroep [...] OPT * NAAM
\vergelijkpalet [...] OPT * NAAM
\verhoog \... * CSNAME
\verhoog (...*...) * NAAM GETAL
\verplaatszijblok [...] OPT * [-+]regel [-+]2*line [-+]hang
\verplaatszijblok [...] OPT * x = MAAT y = MAAT
\versie [...] OPT * concept file voorlopig definitief NAAM
\vertaal [...] OPT * TAAL = TEKST OPT

\verticalgrowingbar [...,*...] * erft: \setuppositionbar
\verticalpositionbar [...,*...] * erft: \setuppositionbar
\verwerkblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ *,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\veryraggedcenter
\veryraggedleft
\veryraggedright
\vet
\vetitalic
\vetschuin
\vglue ... * MAAT
\videstacking [...,*...] * GETAL
\viewerlayer [... ¹] {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\vl [...*...] * GETAL ^{OPT}
\voetnoottekst [..., ¹ ...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 TEKST
\voetnoottekst [...,*...] * titel = TEKST * bookmark = TEKST * lijst = TEKST * referentie = VERWIJZING * referencetext = TEKST
\volgendesubpagina
\volledigepaginanummer
\volledigregister [... ¹] [..., ² *,...] 1 NAAM 2 erft: \stelregisterin
\volledigeREGISTER [...,*...] * erft: \stelregisterin instances: index

\volledigeindex [...,.. [*] ...] * erft: \stelregisterin OPT
\voluit {...} * NAAM
\vpackbox
\vpackedbox
\vphantom {...} * CONTENT
\vpos {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\vreflected {...} * CONTENT
\vsmash {...} * CONTENT
\vsmashbox ... * NAAM GETAL
\vsmashed {...} * CONTENT
\vspace [... ¹] [... ²] 1 NAAM OPT OPT 2 NAAM
\vspacing [... [*] ...] * voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit opelkaar terug overlay altijd handhaaf zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel halflinbefore halflinafter 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

\backslash wdofstring {...} * TEKST
\backslash weekdag {...} * GETAL
\backslash widthofstring {...} * TEKST
\backslash widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\backslash wipedtokens {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\backslash wipetokens {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST
\backslash wiskunde [...] {...} 1 default i:default i:half i:tight i:fixed NAAM 2 CONTENT
\backslash MATHMATRIX [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT instances: matrix bmatrix pmatrix vmatrix vvmatrix vvvmatrix gmatrix bracematrix thematrix
\backslash bmatrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash bracematrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash gmatrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash matrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash pmatrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash thematrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT
\backslash vmatrix [...] {...} 1 erft: \backslash setupmathmatrix 2 CONTENT

$\backslash\mathrm{vvmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 $\mathrm{erft: \backslash setupmathmat}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{rix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{vvvmatrix} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 $\mathrm{erft: \backslash setupmathmat}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{rix}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{wiskunde} [\dots\overset{1}{=}\dots] \{\dots\}$ 1 $\mathrm{erft: \backslash setupmathem}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{atics}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{withoutpt} \{\dots\}$ * MAAT
$\backslash\mathrm{woord} \{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{woordrechts} [\overset{1}{.}] \{\overset{2}{.}\}$ 1 rechts MAAT $^{\mathrm{OPT}}$ 2 CONTENT
$\backslash\mathrm{words} \{\dots\}$ * TEKST
$\backslash\mathrm{wordtonumber} \{\overset{1}{.}\} \{\overset{2}{.}\}$ 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
$\backslash\mathrm{wrapupparinsert}$
$\backslash\mathrm{writedatatolist} [\overset{1}{.}] [\dots\overset{2}{=}\dots] [\dots\overset{3}{=}\dots]$ 1 LIJST 2 $\mathrm{erft: \backslash stellijst}^{\mathrm{OPT}}\mathrm{in}$ 3 PARAMETER = WAARDE
$\backslash\mathrm{writestatus} \{\overset{1}{.}\} \{\overset{2}{.}\}$ 1 TEKST 2 TEKST
$\backslash\mathrm{XETEX}$
$\backslash\mathrm{XeTeX}$
$\backslash\mathrm{xdefconvertedargument} \overset{1}{\backslash} \dots \{\overset{2}{.}\}$ 1 CSNAME 2 TEKST
$\backslash\mathrm{xmladdindex} \{\dots\}$ * NODE
$\backslash\mathrm{xmlafterdocumentsetup} \{\overset{1}{.}\} \{\overset{2}{.}\} \{\overset{3}{.}\}$ 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
$\backslash\mathrm{xmlafterssetup} \{\overset{1}{.}\} \{\overset{2}{.}\}$ 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 NODE 2 LPATH 3 XMLSETUP
\xmlconcat {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TEKST
\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TEKST 4 EERSTE 5 LAATSTE
\xmlcontext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlcount {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmldata {...} * TEKST
\xmldefaulttotext {...} * NODE
\xmldelete {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmldepth {...} * NODE
\xmldirect {...} * NODE
\xmldirectives {...} * NODE
\xmldirectivesafter {...} * NODE
\xmldirectivesbefore {...} * NODE
\xmldisplayverbatim {...} * NODE
\xmldocument
\xmldoif {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE

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

1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE
5 FALSE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NODE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

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

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NODE
2 LPATH
3 TRUE

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

1 NODE
2 TEKST
3 TEKST
4 TRUE

\xmldoifnotempty {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifnotselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoifselfemptyelse {...} {...} {...} 1 NODE 2 TRUE 3 FALSE
\xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoiftextelse {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE 4 FALSE
\xmldoifvalueelse {...} {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TRUE 4 FALSE
\xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlfileline {...} * NODE
\xmlfilename {...} * NODE
\xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlflush {...} * NODE
\xmlflushcontext {...} * NODE

\xmlflushdocumentsetups { ¹ ...} { 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

<pre> \xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>
<pre> \xmlinlineverbatim {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlinstalldirective {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \xmllast {...} {...} 1 NODE 2 LPATH </pre>
<pre> \xmllastatt </pre>
<pre> \xmllastmatch </pre>
<pre> \xmllastpar </pre>
<pre> \xmlload {...} {...} 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \xmlloadbuffer {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlloaddata {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmlloaddirectives {...} * FILE </pre>
<pre> \xmlloadfile {...} {...} 1 NAAM 2 FILE </pre>
<pre> \xmlloadonly {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP </pre>
<pre> \xmlmain {...} * NODE </pre>
<pre> \xmlmapval {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlmapvalue {...} {...} {...} 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST </pre>
<pre> \xmlmatch {...} * NODE </pre>

\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 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlprocessbuffer {...} {...} {...} 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
\xmlprocessdata {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP

\xmlprocessfile {...} {...} {...} 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
\xmlpure {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlpushmatch ... \xmlpopmatch
\xmlraw {...} * NODE
\xmlrefatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlregisterdocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL
\xmlregistersetup {...} * SETUP
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
\xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlremovesetup {...} * SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups

\xmls {...} {...} 1 NODE 2 SETUP
\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE
\xmlsetatt {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlsetattribute {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...*...] * NAAM
\xmlsetpar {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 TEKST
\xmlsetparam {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 TEKST
\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP
\xmlsetup {...} {...} 1 NODE 2 SETUP
\xmlshow {...} * NODE
\xmlsnippet {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlstartraw ... \xmlstopraw
\xmlstarttiming ... \xmlstoptiming

\xmlstrip {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstripanywhere {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstripeverything {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstripnolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstripped {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlstrippednolines {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmltag {...} * NODE
\xmltexatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmltexentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmltext {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmltobuffer {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
\xmltobuffertextonly {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
\xmltobufferverbose {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 BUFFER
\xmltofile {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 FILE
\xmltoparameters {...} * NODE

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

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

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

1 CATEGORY
2 NAAM
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

* NODE

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

1 SETUP
2 NODE

\xsplitstring \... {...}

1 CSNAME
2 TEKST

\xypos {...}

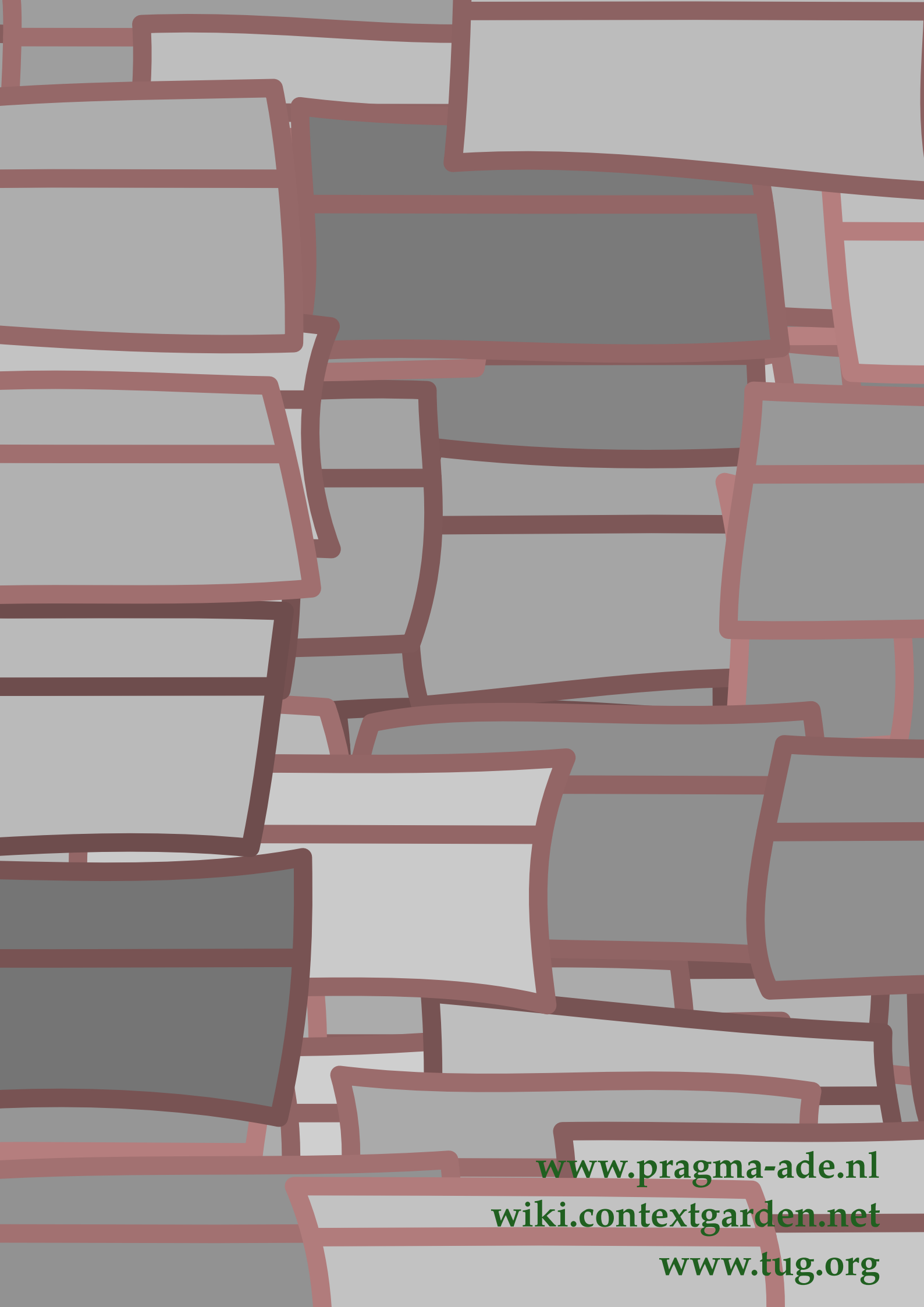
* NAAM

\yiddishnumerals {...}

* GETAL

\zeronumberconversion {...}

* GETAL



www.pragma-ade.nl

wiki.contextgarden.net

www.tug.org