

The background of the slide is a stylized illustration of a bookshelf. The shelves are represented by horizontal grey bands, and the books are represented by vertical reddish-brown outlines. The books are of various heights and are arranged in a way that creates a sense of depth and perspective. The overall style is simple and graphic.

# ConTeXt

commando's

# NL



# ConTeXt

## commando's

nl / nederlands  
7 november 2017



\AfterPar {...} *    COMMANDO
\Alphabeticnumerals {...} *    GETAL
\AMSTEX
\AmSTeX
\And
\ATTACHMENT [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \setupattachent instances: attachment
\abjadnaivenumerals {...} *    GETAL
\abjadnodotnumerals {...} *    GETAL
\abjadnumerals {...} *    GETAL
\about [...]
\achtergrond {...} *    CONTENT
\ACHTERGROND {...} *    CONTENT instances: achtergrond
\activatespacehandler {...} *    aan uit ja vast
\acute {...} *    KARAKTER
\adaptcollector [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM                    OPT 2    erft: \setupcollector
\adaptfontfeature [ <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ...,...] 1    NAAM 2    erft: \definefontfeature
\adaptpapersize [... <sup>1</sup> ,...] [... <sup>2</sup> ,...] 1    erft: \stelpapierformaatin                    OPT 2    erft: \stelpapierformaatin
\addfeature [...]

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

**\alwayscitation** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

**\alwayscitation** [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...]

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** [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...]

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** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 default category entry<sup>OPT</sup> kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

**\alwayscite** [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>1</sup>...]

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

**\ampersand**

**\anker** [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>4</sup>...}

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

**\appendetoks** <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...

1 COMMANDO  
2 CSNAME

**\appendgvalue** {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 COMMANDO

**\appendtocommalist** {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...

1 TEKST  
2 CSNAME

**\appendtoks** <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...

1 COMMANDO  
2 CSNAME

\appendtoksonce <sup>1</sup> ... \to \ <sup>2</sup> ... 1    COMMANDO 2    CSNAME
\appendvalue {...} {...} 1    NAAM 2    COMMANDO
\apply {...} {...} 1    CONTENT 2    CONTENT
\applyalternativestyle {...} *    NAAM
\applyprocessor {...} {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\applytocharacters \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytofirstcharacter \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringchar \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringcharspaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringline \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringlinespaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringword \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytosplitstringwordspaced \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\applytowords \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\arabicdecimals {...} *    GETAL
\arabicexnumerals {...} *    GETAL



<code>\arabicnumerals {...}</code> *    GETAL
<code>\arg {...}</code> *    CONTENT
<code>\asciistr {...}</code> *    CONTENT
<code>\assignalfadimension {...} \^2... {...} {...} {...}</code> 1    klein middel groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assigndimen \^1... {...}</code> 1    CSNAME 2    MAAT
<code>\assigndimension {...} \^2... {...} {...} {...}</code> 1    [-+]klein [-+]middel [-+]groot geen MAAT 2    CSNAME 3    MAAT 4    MAAT 5    MAAT
<code>\assignifempty \^1... {...}</code> 1    CSNAME 2    COMMANDO
<code>\assigntranslation [...,\^1...,...] \to \^2...</code> 1    TAAL = TEKST 2    CSNAME
<code>\assignvalue {...} \^2... {...} {...} {...}</code> 1    klein middel groot TEKST 2    CSNAME 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    COMMANDO
<code>\assignwidth {...} \^2... {...} {...}</code> 1    passend ruim MAAT 2    CSNAME 3    TEKST 4    MAAT
<code>\assumelongusagecs \^1... {...}</code> 1    CSNAME 2    CONTENT
<code>\astype {...}</code> *    CONTENT
<code>\autocap {...}</code> *    TEKST
<code>\autodirhbox \^1... {...}</code> 1    TEKST            OPT 2    CONTENT

$\backslash\text{autodirvbox}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autodirvtop}$ $\overset{1}{\dots} \{\overset{2}{\dots}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{autoinsertnextspace}$
$\backslash\text{autointegral}$ $\{\overset{1}{\dots}\} \{\overset{2}{\dots}\} \{\overset{3}{\dots}\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{automathematics}$ $\{.*\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{autosetups}$ $\{\dots,*,\dots\}$ *    NAAM
$\backslash\text{autostarttekst}$ $\dots$ $\backslash\text{autostoptekst}$
$\backslash\text{availablehsize}$
$\backslash\text{averagecharwidth}$
$\backslash\text{BeforePar}$ $\{.*\}$ *    COMMANDO
$\backslash\text{Big}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigg}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggl}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggm}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Biggr}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigl}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigm}$ $.*$ *    KARAKTER
$\backslash\text{Bigr}$ $.*$ *    KARAKTER

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 COMMANDO

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

1 KLEUR  
2 CONTENT

`\bar {...}`

\* KARAKTER

`\BAR {...}`

\* CONTENT

instances: overbar underbar overstrike understrike overbars underbars overstrikes understrikes  
underrandom underrandoms underdash underdashes underdot underdots nobar hiddenbar

`\basegrid [...]*...]`

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

`\baselinebottom`

`\baselineleftbox {...}`

\* CONTENT

`\baselinemiddlebox {...}`

\* CONTENT

`\baselinerightbox {...}`

\* CONTENT

`\bbordermatrix {...}`

\* CONTENT

`\bbox {...}`

\* CONTENT

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 CSNAME

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

<b>\bigr</b> {... *   KARAKTER
<b>\bigskip</b>
<b>\bitmapimage</b> [..., <sup>1</sup> ...,...] {... <sup>2</sup> .} 1   kleur   =   rgb cmyk grijs breedte =   MAAT hoogte  =   MAAT x       =   GETAL y       =   GETAL 2   GETAL
<b>\blanko</b> [...,*,...] *   voorkeur zelfdepagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
<b>\blap</b> {...} *   CONTENT
<b>\bleed</b> [..., <sup>1</sup> ...,...] {... <sup>2</sup> .} 1   erft: \setupbleeding 2   CONTENT
<b>\bleedheight</b>
<b>\bleedwidth</b>
<b>\blockligatures</b> [...,*,...] *   TEKST
<b>\blocksynctexfile</b> [...,*,...] *   FILE
<b>\blokje</b> [..., <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \stelblokjesin
<b>\blokjes</b> [..., <sup>*</sup> ...,...] *   erft: \stelblokjesin
<b>\bodyfontenvironmentlist</b>
<b>\bodyfontsize</b>
<b>\boldface</b>
<b>\bookmark</b> [... <sup>1</sup> .] {... <sup>2</sup> .} 1   SECTIE LIJST 2   TEKST
<b>\booleanmodevalue</b> {...} *   NAAM
<b>\bordermatrix</b> {...} *   CONTENT

$\backslash\text{bottombox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomleftbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{bottomrightbox}$ {...} *    CONTENT
$\backslash\text{boxcursor}$
$\backslash\text{boxmarker}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    GETAL
$\backslash\text{boxofsize}$ {... <sup>1</sup> } ... {... <sup>2</sup> } ... {... <sup>3</sup> } 1    CSNAME                    OPT 2    MAAT 3    CONTENT
$\backslash\text{boxreference}$ [... <sup>1</sup> ,...] \ {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    VERWIJZING 2    CSNAME 3    CONTENT
$\backslash\text{bpar} \dots \backslash\text{epar}$
$\backslash\text{bpos}$ {... <sup>*</sup> } *    NAAM
$\backslash\text{breakhere}$
$\backslash\text{FRACTION}$ {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    CONTENT 2    CONTENT instances: xfrac xxfrac frac sfrac dfrac binom dbinom tbinom
$\backslash\text{breve}$ {... <sup>*</sup> } *    KARAKTER
$\backslash\text{bTABLE}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTABLE}$ *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$ OPT
$\backslash\text{bTABLEbody}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTABLEbody}$ *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$ OPT
$\backslash\text{bTABLEfoot}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTABLEfoot}$ *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$ OPT
$\backslash\text{bTABLEhead}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTABLEhead}$ *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$ OPT
$\backslash\text{bTABLEnext}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTABLEnext}$ *    erft: $\backslash\text{setupTABLE}$ OPT
$\backslash\text{bTC}$ [... <sup>*</sup> ,...] ... $\backslash\text{eTC}$ *    erft: $\backslash\text{bTD}$ OPT

\bTD [...<sup>\*</sup>...] ... \eTD

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

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

\* NAAM

\bTH [...<sup>\*</sup>...] ... \eTH

\* erft: \bTD<sup>OPT</sup>

\bTN [...<sup>\*</sup>...] ... \eTN

\* erft: \bTD<sup>OPT</sup>

\bTR [...<sup>\*</sup>...] ... \eTR

\* erft: \setup<sup>OPT</sup>TABLE

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

\* NAAM

\bTX [...<sup>\*</sup>...] ... \eTX

\* erft: \bTD<sup>OPT</sup>

\bTY [...<sup>\*</sup>...] ... \eTY

\* erft: \setup<sup>OPT</sup>TABLE

\btxabbreviatedjournal {...}

\* NAAM

\btxaddjournal [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 NAAM  
2 NAAM

\btxalwayscitation [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>]

1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup>  
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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 default category entry <sup>OPT</sup>kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

\btxalwayscitation [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

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



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

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

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

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

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

1 PARAMETER  
2 TRUE  
3 FALSE

\btxexpandedjournal {...}

\* NAAM

\btxfield {...}

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

\btxfieldname {...}

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

\btxfieldtype {...}

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

\btxfirstofrange {...}

\* volume pages

\btxflush {...}

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

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

1 num normaal normalshort 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 [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
\btxhybridcite [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING
\btxhybridcite {...} * VERWIJZING
\btxhybridcite [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] 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 [... <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [... <sup>2</sup> ] 1 referentie = VERWIJZING <sup>OPT</sup> 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 [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ] 1 default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

\btplistcitation [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]

```
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
```

\btxremapauthor [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]

```
1  TEKST
2  TEKST
```

\btxsavejournalist [...]

\* FILE

\btxsetup {...}

\* NAAM

\btxsingularorplural {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}{...<sup>3</sup>}

```
1  editor producer director
2  TRUE
3  FALSE
```

\btxsingularplural {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}{...<sup>3</sup>}

```
1  editor producer director
2  TRUE
3  FALSE
```

\btxtextcitation [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]

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

\btxtextcitation [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]

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

\btxtextcitation [...<sup>1</sup>...][...<sup>2</sup>...]

```
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
```

$\backslash\text{buildmathaccent} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextaccent} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 1    KARAKTER 2    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomcomma} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextbottomdot} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextcedilla} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextgrave} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextmacron} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{buildtextognek} \{.^*\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{button} [.^1.^2.^3.] \{.^2.\} [.^3.]$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{BUTTON} [.^1.^2.^3.] \{.^2.\} [.^3.]$ 1 $\text{erft: } \backslash\text{setupbutton}$ 2    TEKST 3    VERWIJZING <b>instances: button</b>
$\backslash\text{Caps} \{.^*\}$ *    TEKST
$\backslash\text{Cijfers} \{.^*\}$ *    GETAL
$\backslash\text{CONTEXT}$
$\backslash\text{ConTeXt}$
$\backslash\text{Context}$
$\backslash\text{ConvertConstantAfter} \backslash.^1. \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST
$\backslash\text{ConvertToConstant} \backslash.^1. \{.^2.\} \{.^3.\}$ 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST

<code>\calligrafie</code>
<code>\camel {...}</code> *    TEKST
<code>\catcodetablename</code>
<code>\cbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT
<code>\centraligned {...}</code> *    CONTENT
<code>\centerbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\centeredbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST        OPT 2    CONTENT
<code>\centerline {...}</code> *    CONTENT
<code>\cfrac [<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</code> 1    l c r l <sup>PPT</sup> lc lr cl cc cr rl rc rr 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [<sup>1</sup>] {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL        OPT 2    TEKST
<code>\chardescription {...}</code> *    GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> *    KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> *    CONTENT
<code>\checkedchar {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}</code> 1    GETAL 2    KARAKTER
<code>\checkedfiller {...}</code> *    sym symbool lijn breedte spatie NAAM COMMANDO

\checkedstrippedcsname \*.. * CSNAME
\checkedstrippedcsname *.. * TEKST
\checkinjector [...] * NAAM
\checknextindentation [...] * ja nee auto
\checknextinjector [...] * NAAM
\checkpage [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] * TEKST
\checkpreviousinjector [...] * NAAM
\checksoundtrack {...} * NAAM
\checktwopassdata {...} * NAAM
\checkvariables [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\chem {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\chemical [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...] [...,... <sup>3</sup> ...] 1 NAAM OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST
\chemicalbottext {...} * TEKST
\chemicalmidtext {...} * TEKST
\chemicalsymbol [...] * NAAM
\chemicaltext {...} * TEKST

\chemicaltoptext {...}

\* TEKST

\chineseallnumerals {...}

\* GETAL

\chinesecapnumerals {...}

\* GETAL

\chinesenumerals {...}

\* GETAL

\cijfers {...}

\* GETAL

\citation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...]

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 [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>]

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

\citation {...}

\* VERWIJZING

\citation [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

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>...<sup>2</sup>...] [...]

1 referentie <sup>OPT</sup> 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>...] [...<sup>2</sup>]

1 default <sup>OPT</sup> 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

```

```

\clip [...,\sup{1}...,...] {...}
1  erft: \stetipin
2  CONTENT

```

```

\collect {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```



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

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

`\commalistelement`

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

`\commalistsize`

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

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

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

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

`\volledigeCOMBINEDLIST [...,...*,...]`  
 \* erft: \stellijstin OPT  
 instances: content

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

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

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

\completelistofsorts [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
\completelistofsynonyms [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [...,... <sup>*</sup> ...,...] * erft: \stelsynoniemenin OPT instances: abbreviations
\complexorsimple \*... * CSNAME
\complexorsimpleempty \*... * CSNAME
\complexorsimpleempty {...} * TEKST NAAM
\complexorsimple {...} * TEKST NAAM
\composedcollector {...} * NAAM
\composedlayer {...} * NAAM
\compresult
\constantdimen \*... * CSNAME
\constantdimenargument \*... * CSNAME
\constantemptyargument \*... * CSNAME
\constantnumber \*... * CSNAME
\constantnumberargument \*... * CSNAME
\contentreference [...] <sup>1</sup> [...,... <sup>2</sup> ...,...] {...} <sup>3</sup> 1 VERWIJZING OPT 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT

\continuednumber {...} *    GETAL
\continueifinputfile {...} *    FILE
\convertargument ... \to ... 1    TEKST 2    CSNAME
\convertcommand \... \to ... 1    CSNAME 2    CSNAME
\convertedcounter [...] 1    NAAM 2    erft: \setupcounter
\converteddimen {...} {...} 1    MAAT 2    ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...] 1    NAAM 2    GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3    erft: \setupcounter
\converteernummer {...} {...} 1    leeg default geen maand month:mnem Letter letters Letters a A Cijfers woord words Woord Woorden n N romeins Romeins i I r R KR RK grieks Grieks g G abjadnumerals abjadnodotnumerals abjadnaivenumerals thainumerals devanagarnumerals gurmurkhinumerals gujaratinnumerals tibetannumerals greeknumerals Greeknumerals arabicnumerals persiannumerals arabicexnumerals arabicdecimals persiandecimals koreannumerals koreanparentnumerals koreancirclenumerals kr kr-p kr-c chinesenumerals chinesecapnumerals chineseallnumerals cn cn-c cn-a sloveniannumerals slovenianNumerals spanishnumerals spanishNumerals mathgreek set_0 set_1 set_2 set_3 vervolgd NAAM 2    GETAL
\convertmonth {...} *    GETAL
\convertvalue ... \to ... 1    NAAM 2    CSNAME
\convertvboxtohbox
\copieerveld [...] 1    NAAM 2    NAAM
\copyboxfromcache {...} {...} ... 1    NAAM 2    GETAL TEKST 3    NAAM GETAL
\copyLABELtekst [...] 1    TAAL 2    PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\coppages` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>...] [<sup>3</sup>...<sub>OPT</sub>...]

1 FILE  
 2 marking = aan uit  
   offset = MAAT  
   n = GETAL  
 3 erft: \setupexternalfigure

`\copyparameters` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...,...]

1 TEKST  
 2 TEKST  
 3 PARAMETER

`\copyposition` {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\countersubs` [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>OPT</sub>]

1 NAAM  
 2 GETAL

`\counttoken` <sup>1</sup>... \in <sup>2</sup>... \to \<sup>3</sup>...

1 TEKST  
 2 TEKST  
 3 CSNAME

`\counttokens` <sup>1</sup>... \to \<sup>2</sup>...

1 TEKST  
 2 CSNAME

`\cramped` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\crampedclap` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\crampedllap` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\crampedrlap` {<sup>\*</sup>...}

\* CONTENT

`\ctop` <sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}

1 TEKST<sub>OPT</sub>  
 2 CONTENT

`\ctxcommand` {<sup>\*</sup>...}

\* COMMANDO

`\ctxdirectcommand` {<sup>\*</sup>...}

\* COMMANDO

`\ctxdirectlua` {<sup>\*</sup>...}

\* COMMANDO

`\ctxfunction` {<sup>\*</sup>...}

\* NAAM

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

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

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

\defconvertedvalue \<sup>1</sup>... {\<sup>2</sup>...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\defineactivecharacter ... {\<sup>2</sup>...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

\definealternativestyle [...,\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [\<sup>3</sup>...]

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\defineanchor [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...] [...,\<sup>4</sup>...,...]

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

\defineattachment [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]

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

\defineattribute [\<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

\definebackground [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]

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

\definebar [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]

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

\definebodyfontswitch [\<sup>1</sup>...] [...,\<sup>2</sup>...,...]

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

\definebreakpoint [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]

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

\definebreakpoints [...]

- \* NAAM

\definebtx [\<sup>1</sup>...] [\<sup>2</sup>...] [...,\<sup>3</sup>...,...]

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definefontfallback [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 FONT NAAM
3 NAAM GETAL
4 rscale = GETAL
forceer = ja nee
check = ja nee
offset = GETAL NAAM
features = NAAM
```

```

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

```

```

\definefontfamilypreset [...] [...] 2 [...]
1  NAAM
2  erft: \definefontfamily

```

```

\definefontfamilypreset [...] 1 [...] 2 [...]
1  NAAM
2  NAAM

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definefontsize [...]
*  NAAM

```

```

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

```

```

\defineformula [...] [...] [...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \stelformulein

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

```
1  NAAM
2  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

<pre> \definelabelclass [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM                                OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \stelbtxlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelheadtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stellabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelmathlabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steloperatortekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelprefixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelsuffixtekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \steltaglabeltekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \stelunittekst [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL                                OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  erft: \setuplayer </pre>
<pre> \definelayerpreset [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \definelinefiller [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinefiller </pre>
<pre> \definelinenote [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \setuplinenote </pre>
<pre> \definelinenumbering [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...] 1  NAAM                                OPT                                OPT 2  NAAM 3  erft: \stelregelnummerenin </pre>



```
\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
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definemathcommand [...] [...] [...] {...}
1 NAAM OPT OPT OPT
2 ord op bin rel open close punct alpha binnen nothing limop noloop box
3 een twee
4 COMMANDO \...##1 \...##1##2
```

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

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

```
\doublebar {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doublebrace {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doublebracket {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\doubleparent {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbarunderbar {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbraceunderbrace {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overbracketunderbracket {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\overparentunderparent {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

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

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

```
\cleftarrow {...}1 {...}2
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

```
\crightharrow {...}1 {...}2
1 TEKST OPT OPT
2 TEKST
```

`\crightoverleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eleftarrowfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttharpoondownfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttharpoonupfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\elefttrightarrowfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbarfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbracefill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverbracketfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eoverparentfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightarrowfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightharpoondownfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\erightharpoonupfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\etwoheadrightarrowfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eunderbarfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eunderbracefill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eunderbracketfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\eunderparentfill {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mequal {...} {...}`  
1    TEKST        OPT        OPT  
2    TEKST

`\mhookleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mhookrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mLeftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mLeftrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mleftharpoondown {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mleftharpoonup {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mleftrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mleftrightharpoons {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mmapsto {...} {...}`  
1    TEKST        OPT        OPT  
2    TEKST

`\mrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT        OPT  
2    TEKST

`\mrel {...} {...}`  
1    TEKST    OPT        OPT  
2    TEKST

$\mrightharpoonup$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\mrightharpoonrightarrowdown$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

$\mrightharpoonrightarrowup$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\mrightharpoonrightarrowleft$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

$\mrightharpoonrightarrowoverleft$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

$\mtriplelrel$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\mtwoheadleftarrow$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

$\mtwoheadrightarrow$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

$\tequal$  {...} {...}

1   TEKST       OPT       OPT  
2   TEKST

$\thookleftarrow$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\thookrightarrow$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\tleftarrow$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\tleftrightarrow$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\tleftarrow$  {...} {...}

1   TEKST           OPT       OPT  
2   TEKST

$\tleftharpoonrightarrowdown$  {...} {...}

1   TEKST                   OPT       OPT  
2   TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xrightleftharpoons {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xrightarrowoverleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xtriplerel {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xtwoheadleftarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

`\xtwoheadrightarrow {...} {...}`  
1    TEKST                    OPT            OPT  
2    TEKST

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\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
```

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definepagegrid [1...] [2...] [3...,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  erft: \setuppagegrid
```

```
\definepagegridarea [...1] [...2] [...,...3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridarea
```

```
\definepagegridspan [...1] [...2] [...,...3...,...]  
1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuppagegridspan
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

\*   erft: \stelsorterenin           OPT

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

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

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

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

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

1   NAAM                           OPT                   OPT  
2   NAAM  
3   erft: \setupsubformula

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

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

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

\*   erft: \stelsynoniemenin           OPT

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

1   NAAM                           OPT  
2   lokaal globaal public private

`\definesystemconstant {...*}`

\*   NAAM

`\definesystemvariable {...*}`

\*   NAAM

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

1   NAAM  
2   erft: \setupTABLE

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

1   NAAM                           OPT                   OPT  
2   NAAM  
3   erft: \setuptabulation

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

1   NAAM                           OPT                   OPT  
2   NAAM  
3   erft: \setuptextflow

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

1   NAAM                           OPT                   OPT  
2   NAAM  
3   erft: \setuptooltip

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

1 NAAM  
2 GETAL

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

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

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

1 NAAM  
2 NAAM

`\definewopasslist {...}`

\* NAAM

`\definetypesface [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5 [...]6...`

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

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 TEKST

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 erft: \setupexternalfigure

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupunit

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setupviewerlayer

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 MAAT

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

1 NAAM  
2 erft: \vspacing

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

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

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

```
\defineeraccent .1 .2 .3
1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER
```

```
\defineeralineas [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin
```

```
\defineerblok [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelblokin
```

```
\defineerbuffer [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin
```

```
\defineercombinatie [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcombination
```

```
\defineercommando .1 .2
1 KARAKTER
2 COMMANDO
```

```
\defineerconversie [...] [...] [...]
1 TAAL OPT
2 NAAM
3 NAAM
```

```
\defineerconversie [...] [...] [...] [...]
1 TAAL OPT
2 NAAM
3 TEKST
```

```
\defineerfiguursymbol [...] [...] [...] [...]
1 NAAM OPT
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur
```

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

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

1 NAAM  
2 NAAM

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

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

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

1 NAAM  
2 FONT  
3 NAAM

`\definieerhbox [...1] [...2]`

1 NAAM  
2 MAAT

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelingesprongentextin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelinteractiemenuin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelitemgroepin

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \stelkadertekstin

`\definieerkarakter ...1 ...2`

1 KARAKTER  
2 GETAL

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

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

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

1 NAAM  
2 grijs rgb cmyk spot  
3 TRIPLET



```
\definieerkleur [...] [...]
```

```
1 NAAM
2 KLEUR
```

```
\definieerkolomovergang [...] [...,2...]
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definieerreferentieformaat [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \setupreferenceformat
```

```
\definieerregister [...]1 [...]2 [...,...3...,...]3
1  NAAM                                OPT      OPT
2  NAAM
3  erft: \stelregisterin
```

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

```
\definieersectie [...]1
*  NAAM
```

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

\definieertabelvorm [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 TEMPLATE  
3 NAAM  
4 NAAM

\definieertabulatie [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 TEMPLATE

\definieertekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

\definieertekstachtergrond [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltekstachtergrondin

\definieertype [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltypein

\definieertypen [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \steltypenin

\definieerveld [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

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

\definieerveldstapel [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setupfieldcategory

\definieerwiskundeuitlijnen [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

\delimited [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM OPT  
2 TAAL  
3 CONTENT

<code>\delimitedtext [...]</code> <sup>1</sup> <code>[...]</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> <sup>3</sup> 1 NAAM OPT 2 TAAL 3 CONTENT
<code>\DELIMITEDTEXT [...]</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 TAAL OPT 2 CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside
<code>\depthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\depthonlybox {...}</code> * CONTENT
<code>\depthspanningtext {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> <code>{...}</code> <sup>3</sup> 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\depthstrut</code>
<code>\determinenoflines {...}</code> * CONTENT
<code>\devanagarinumerals {...}</code> * GETAL
<code>\digits {...}</code> * GETAL
<code>\digits ...</code> * GETAL
<code>\dimensiontocount {...}</code> <sup>1</sup> <code>\...</code> <sup>2</sup> 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \definieerleur
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...}</code> <sup>1</sup> <code>{...}</code> <sup>2</sup> 1 NAAM 2 GETAL TEKST

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

<code>\disabletrackers [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\displaymath {...}</code> *    CONTENT
<code>\displaymathematics {...}</code> *    CONTENT
<code>\displaymessage {...}</code> *    TEKST
<code>\distributedhsize {...} {...} {...}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\dividedsize {...} {...} {...}</code> 1    MAAT 2    MAAT 3    GETAL
<code>\doadaptleftskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doadaptrightskip {...}</code> *    ja nee standaard MAAT
<code>\doaddfeature [...,*...]</code> *    NAAM
<code>\doassign [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext {...} {...} {...}</code> 1    TEKST 2    MAAT 3    COMMANDO
<code>\docheckassignment {...}</code> *    TEKST
<code>\docheckedpagestate {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code> 1    VERWIJZING 2    COMMANDO 3    COMMANDO 4    COMMANDO 5    COMMANDO 6    COMMANDO 7    COMMANDO
<code>\docheckedpair [...,*...]</code> *    TEKST

\documentvariable {...} *   PARAMETER
\dodoubleargument \... <sup>1</sup> [...] [ <sup>3</sup> ...] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\dodoubleargumentwithset \... <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\dodoubleempty \... <sup>1</sup> [...] [ <sup>3</sup> ...] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\dodoubleemptywithset \... <sup>1</sup> [..., <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ...] 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\dodoublegroupempty \... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   CSNAME 2   TEKST 3   TEKST
\doeassign [...] [ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1   TEKST 2   PARAMETER = WAARDE
\doexpandedrecurse {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> ...} 1   GETAL 2   COMMANDO
\dofastloopcs {... <sup>1</sup> } \... <sup>2</sup> .. 1   GETAL 2   CSNAME
\dogetattribute {...} *   NAAM
\dogetattributeid {...} *   NAAM
\dogetcommacommandelement ... <sup>1</sup> \from ... <sup>2</sup> \to \... <sup>3</sup> .. 1   GETAL 2   TEKST 3   CSNAME
\dogobbledoubleempty [...] [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1   TEKST 2   TEKST
\dogobblesingleempty [...] [ <sup>1</sup> ...] *   TEKST
\doif {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1   CONTENT 2   CONTENT 3   TRUE



\doifallcommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifallcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifalldefinedelse {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifallmodes {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifallmodeselse {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifassignmentelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifblackelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifbothsides {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

\doifbothsidesoverruled {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO

\doifboxelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifbufferelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifcolor {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 KLEUR  
2 TRUE

\doifcolorelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

```
1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE
```

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

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

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

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

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

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

```
\doifcontent {^1} {^2} {^3} \... {^4} {^5}
```

```
1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 COMMANDO  
4 CSNAME  
5 CONTENT
```

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

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

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

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

```
\doifcounter {^1} {^2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

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

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

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

```
\doifdefined {^1} {^2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

```
\doifdefinedcounter {^1} {^2}
```

```
1 NAAM  
2 TRUE
```

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

1 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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseallcommon {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>,...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsealldefined {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseallmodes {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 GETAL TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 BUFFER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 KLEUR  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsecommandhandler \^1... {...} {...} {...}

1 CSNAME  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsecommon {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

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
\doifelsedrawingblack {...} {...} 1 TRUE 2 FALSE
\doifelseempty {...} {...} {...} 1 CONTENT 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseemptyvalue {...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE
\doifelseemptyvariable {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 TRUE 4 FALSE

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

1    PARAMETER  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    TRUE  
2    FALSE

\doifelsefastoptionalcheckcs \^1. \^2.

1    CSNAME  
2    CSNAME

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    FILE  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    FILE  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    FILE  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    TEKST  
2    TEKST  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    NAAM  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1    FONT  
2    GETAL  
3    TRUE  
4    FALSE

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

1    FONT  
2    TRUE  
3    FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelseincline {...} {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelseinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 LIJST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

1 MARKERING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsemeaning \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {...} {...}

1 CSNAME  
2 CSNAME  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelsemode {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 KARAKTER  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...

1 CSNAME  
2 CSNAME

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>number {...} {...} {...}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>objectfound {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>objectreferencefound {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>oddpage {...} {...}

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

\doifelse<sup>1</sup>oddpagefloat {...} {...}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>oldercontext {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>olderversion {...} {...} {...} {...}

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>overlapping {...} {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>overlay {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>parallel {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM alles  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>parentfile {...} {...} {...}

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelse<sup>1</sup>path {...} {...} {...}

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 {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsepositionsonthispage {...<sup>1</sup>,...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifelseetups {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifelsesometoks \^1... {...} {...}

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

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 CONTENT  
2 TRUE

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

1 CONTENT  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifemptytoks \... {...}

1 CSNAME  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

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

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

```
\doiffastoptionalcheckcelse \.^ \.^
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

```
\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
```

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

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

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FONT  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 FONT  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TEKST  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 FILE  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifinsetelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE



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

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

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

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

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

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

```
\doifmarkingelse {...} {...} {...}
1  MARKERING
2  TRUE
3  FALSE
```

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

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

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

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

```
\doifnextbgroupcselse \... \...
1  CSNAME
2  CSNAME
```

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

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

<pre> \doifnotemptyvalue {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotemptyvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotenv {...} {...} 1  PARAMETER 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnoteonsamepageelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotescollected {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotfile {...} {...} 1  FILE 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotflagged {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothing {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnothingelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifnotinset {...} {...,<sup>2</sup>...} {...<sup>3</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinfloat {...} *  TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifnotnumber {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>

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

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 TRUE

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

1 NAAM  
2 TEKST  
3 TRUE

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

1 NAAM  
2 PARAMETER  
3 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE

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

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 TRUE  
2 FALSE

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

1 GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

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

1 GETAL  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 NAAM  
3 TRUE  
4 FALSE

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

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifparallelelse {...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...<sup>4</sup>}

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 TAAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifposition {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionaction {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionactionelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionelse {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositiononpageelse {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}

1 NAAM  
2 GETAL  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifpositionsonsamepageelse {...,<sup>1</sup>...} {...} {...}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionsonthispageelse {...<sup>1</sup>,...} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifreferencefoundelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifrightpagefloatelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 TRUE  
2 FALSE

\doifrighttoleftinboxelse ... {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM GETAL  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsamelinereferenceelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 VERWIJZING  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsamestring {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE

\doifsamestringelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TRUE  
4 FALSE

\doifsetups {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE

\doifsetupselse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomebackground {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomebackgroundelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 NAAM  
2 TRUE  
3 FALSE

\doifsomespaceelse {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

1 TEKST  
2 TRUE  
3 FALSE

<pre> \doifsomething {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE </pre>
<pre> \doifsomethingelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsetoks \... {...} 1  CSNAME 2  TRUE </pre>
<pre> \doifsetokselse \... {...} {...} 1  CSNAME 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifstringinstringelse {...} {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TRUE 4  FALSE </pre>
<pre> \doifstructurelisthasnumberelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifstructurelisthaspageelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doifsymboldefinedelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifsymbolsetelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiftext {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiftextelse {...} {...} {...} 1  TEKST 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiftextflowcollectorelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doiftextflowelse {...} {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE 3  FALSE </pre>

<pre> \doiftopofpageelse {...} {...} 1  TRUE 2  FALSE </pre>
<pre> \doiftypingfileelse {...} {...} {...} 1  FILE 2  TRUE 3  FALSE </pre>
<pre> \doifundefined {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifundefinedcounter {...} {...} 1  NAAM 2  TRUE </pre>
<pre> \doifundefinedelse {...} {...} {...} 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>



<code>\dollar</code>
<code>\doloop {...}</code> *    COMMANDO
<code>\doloopoverlist {...,<sup>1</sup>...} {...<sup>2</sup>}</code> 1    TEKST 2    COMMANDO
<code>\donothing</code>
<code>\dontconvertfont</code>
<code>\dontleavehmode</code>
<code>\dontpermitspacesbetweenegroups</code>
<code>\doordefinieren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \steldoordefinierenin
<code>\DOORDEFINITIE [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
<code>\doorlabelen [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \setuplabel
<code>\doornummeren [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    erft: \steldoornummerenin
<code>\DOORNUMMERING [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} ...<sup>3</sup> \par</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST 3    INHOUD
<code>\dopositionaction {...}</code> *    NAAM
<code>\doprocesslocalsetups {...,*...}</code> *    NAAM
<code>\doquadrupleargument \<sup>1</sup>... [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\doquadrupleempty \<sup>1</sup>... [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]</code> 1    CSNAME 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST

`\doquadruplegroupempty \1... {\2...} {\3...} {\4...} {\5...}`  
<sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>

1 CSNAME  
2 TEKST  
3 TEKST  
4 TEKST  
5 TEKST

`\doquintupleargument \1... [\2...] [\3...] [\4...] [\5...] [\6...]`

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

`\doquintupleempty \1... [\2...] [\3...] [\4...] [\5...] [\6...]`  
<sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>

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

`\doquintuplegroupempty \1... {\2...} {\3...} {\4...} {\5...} {\6...}`  
<sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>                      <sup>OPT</sup>

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

`\dorechecknextindentation`

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

1 GETAL  
2 COMMANDO

`\dorepeatwithcommand [\1...] \2...`

1 TEKST GETAL\*TEKST  
2 CSNAME

`\doreplacefeature {\1...;\2...}`

\* NAAM

`\doresetandafffeature {\1...;\2...}`

\* NAAM

`\doresetattribute {\1...}`

\* NAAM

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

1 GETAL  
2 CSNAME  
3 CONTENT

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

1 NAAM  
2 GETAL

`\dosetleftskipadaption {\1...}`

\* ja nee standaard MAAT

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

```
*   ja nee standaard MAAT
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*=...}
```

```
*   erft: \stelinterliniein
```

```
\dosetupcheckedinterlinespace {...,*...}
```

```
*   aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

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

```
*   NAAM
```

```
\doseventupleargument \.^1. [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\doseventupleempty \.^1. [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\dosingleargument \.^1. [...]
```

```
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosingleempty \.^1. [...] OPT
```

```
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosinglegroupempty \.^1. {...} OPT
```

```
1   CSNAME
2   TEKST
```

```
\dosixtupleargument \.^1. [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\dosixtupleempty \.^1. [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]
```

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

```
\dostarttagged {...} {...} ... \dostoptagged
```

```
1   NAAM
2   NAAM
```

\dostepwiserecurse {...} {...} {...} {...}

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

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

- \* NAAM

\dotfskip {...}

- \* MAAT

\dotoks \...

- \* CSNAME

\dotripleargument \... [...] [...] [...]

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

\dotripleargumentwithset \... [...] [...] [...]

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

\dotripleempty \... [...] [...] [...]

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

\dotripleemptywithset \... [...] [...] [...]

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

\dotriplegroupempty \... [...] [...] [...]

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

\doublebond

\dowith {...,<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO

\dowithnextbox {...} \... {...}

- 1 COMMANDO
- 2 CSNAME
- 3 CONTENT

\dowithnextboxcontent {...} {...} \... {...}

- 1 COMMANDO
- 2 COMMANDO
- 3 CSNAME
- 4 CONTENT

<code>\dowithnextboxcontentcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument \*...</code> * CSNAME
<code>\dowithrange {...,<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>...</code> 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
<code>\dowithwargument \*...</code> * CSNAME
<code>\dpofstring {*...}</code> * TEKST
<code>\dummydigit</code>
<code>\dummyparameter {*...}</code> * PARAMETER
<code>\dunnelijn</code>
<code>\dunnelijnen [...,<sup>*</sup>...,...]</code> * erft: \steldunnelijn <sup>EF</sup> in
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {*...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {*...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {*...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\eenregel [...]</code> * VERWIJZING
<code>\eerstesubpagina</code>
<code>\efcmaxheight {*...}</code> * NAAM

\efcmaxwidth {...} *    NAAM
\efcminheight {...} *    NAAM
\efcminwidth {...} *    NAAM
\efcparameter {...} {...} 1    NAAM 2    PARAMETER
\effect [...] {...} 1    NAAM 2    CONTENT
\elapsedseconds
\elapsedtime
\em
\emphasisboldface
\emphasistypeface
\emspace
\enabledirectives [...*,...] *    NAAM
\enableexperiments [...*,...] *    NAAM
\enablemode [...*,...] *    NAAM
\enableoutputstream [...] *    NAAM
\enableparpositions
\enableregime [...] *    cp1250 cp1251 cp1252 cp1253 cp1254 cp1255 cp1256 cp1257 cp1258 8859-1 8859-2 8859-3 8859-4 8859-9 8859-10 8859-13 8859-14 8859-15 8859-16 utf windows-1250 windows-1251 windows-1252 windows-1253 windows-1254 windows-1255 windows-1256 windows-1257 windows-1258 i11 i12 i13 i14 i15 i16 i17 i18 i19 i110 iso-8859-1 iso-8859-2 iso-8859-3 iso-8859-4 iso-8859-9 iso-8859-10 iso-8859-13 iso-8859-14 iso-8859-15 iso-8859-16 latin1 latin2 latin3 latin4 latin5 latin6 latin7 latin8 latin9 latin10 utf-8 utf8 windows
\enabletrackers [...*,...] *    NAAM
\enskip
\enspace

<code>\env {...}</code> *    PARAMETER
<code>\envvar {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    COMMANDO
<code>\epos {...}</code> *    NAAM
<code>\equaldigits {...}</code> *    TEKST
<code>\ergens {...} {...} [...]</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    VERWIJZING
<code>\eTeX</code>
<code>\executeifdefined {...} {...}</code> 1    NAAM 2    COMMANDO
<code>\exitloop</code>
<code>\exitloopnow</code>
<code>\expandcheckedcsname \... {...} {...}</code> 1    CSNAME 2    PARAMETER 3    TEKST
<code>\expanded {...}</code> *    CONTENT
<code>\expandfontsynonym \... {...}</code> 1    CSNAME 2    NAAM
<code>\expdoif {...} {...} {...}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE
<code>\expdoifcommonelse {...,<sup>1</sup>...} {...,<sup>2</sup>...} {...} {...<sup>4</sup>}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
<code>\expdoifelse {...} {...} {...} {...<sup>4</sup>}</code> 1    CONTENT 2    CONTENT 3    TRUE 4    FALSE

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

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

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

```
\expdoifnot {...1} {...2} {...3}
1   CONTENT
2   CONTENT
3   TRUE
```

```
\externalfigurecollectionmaxheight {...}
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionmaxwidth {...}
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminheight {...}
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionminwidth {...}
*   NAAM
```

```
\externalfigurecollectionparameter {...1} {...2}
1   NAAM
2   PARAMETER
```

```
\externfiguur [...1] [...2] [...,3...,...]
1   FILE          OPT          OPT
2   NAAM
3   erft: \setupexternalfigure
```

```
\fakebox ...
*   NAAM GETAL
```

```
\fastdecrement \...
*   CSNAME
```

```
\fastincrement \...
*   CSNAME
```

```
\fastlocalframed [...1] [...,2...,...] {...3}
1   NAAM
2   erft: \stelomlijndin
3   CONTENT
```

```
\fastloopfinal
```

```
\fastloopindex
```



<pre> \fastscale {...} {...} 1  GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetup {...} *  NAAM </pre>
<pre> \fastsetupwithargument {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \fastsetupwithargumentswapped {...} {...} 1  CONTENT 2  NAAM </pre>
<pre> \fastswitchtobodyfont {...} *  x xx klein groot script scriptscript </pre>
<pre> \fastsxsy {...} {...} {...} 1  GETAL 2  GETAL 3  CONTENT </pre>
<pre> \feature [...] [...<sup>2</sup>,...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \feature {...} [...<sup>2</sup>,...] 1  + - = ! &gt; &lt; meer minder nieuw reset default oud lokaal 2  NAAM </pre>
<pre> \fence </pre>
<pre> \fenced [...] {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \FENCE {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \fetchallmarkings [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] *  MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  MARKERING 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchmarking [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...] 1  MARKERING 2  pagina NAAM 3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>

<pre> \fetchonemark [...] [...]<sup>2</sup> 1  MARKERING          OPT 2  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchonemarking [...] [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1  MARKERING 2  pagina NAAM 3  eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>
<pre> \fetchruntimecommand \... {<sup>2</sup>...} 1  CSNAME 2  FILE </pre>
<pre> \fetchtwomarkings [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  MARKERING 2  pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchtwomarks [...]<sup>*</sup> *  MARKERING </pre>
<pre> \fieldbody [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup> 1  NAAM          OPT 2  erft: \setupfieldbody </pre>
<pre> \fifthoffivearguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST </pre>
<pre> \fifthofsixarguments {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...} {<sup>6</sup>...} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST 6  TEKST </pre>
<pre> \figurefilename </pre>
<pre> \figurefilepath </pre>
<pre> \figurefiletype </pre>
<pre> \figurefullname </pre>
<pre> \figureheight </pre>
<pre> \figurenaturalheight </pre>
<pre> \figurenaturalwidth </pre>
<pre> \figuresymbol [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...<sup>2</sup> 1  FILE NAAM          OPT 2  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \figurewidth </pre>

\filename {...} * FILE
\filledhboxb ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxc ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxg ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxk ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxm ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxr ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filledhboxy ... <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
\filler [...] * sym symbool lijn breedte spatie NAAM
\filterfromnext {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> {...} <sup>6</sup> {...} <sup>7</sup> 1 GETAL 2 GETAL 3 CONTENT OPT 4 CONTENT OPT 5 CONTENT OPT 6 CONTENT OPT 7 CONTENT OPT
\filterfromvalue {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL
\filterpages [...] [...] <sup>2</sup> [...] [...] <sup>3</sup> [...] [...] 1 FILE OPT 2 even oneven GETAL GETAL:GETAL 3 breedte = MAAT n = GETAL categorie = NAAM
\filterreference {...} * default tekst titel nummer pagina realpage
\findtwopassdata {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM 2 NAAM

```
\finishregisterentry [...]1 [...,...2...,...]2 [...,...3...,...]3
1 NAAM OPT
2 label = NAAM
  sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST
  ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST
  variant = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\firstcharacter
```

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

```
\firstcountervalue [...]*
* NAAM
```

```
\firstoffivearguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
```

```
\firstoffourarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
```

```
\firstofoneargument {...}*
* TEKST
```

```
\firstofoneunexpanded {...}*
* TEKST
```

```
\firstofsixarguments {...}1 {...}2 {...}3 {...}4 {...}5 {...}6
1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST
```

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

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

```
\firstoftwoarguments {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstoftwounexpanded {...}1 {...}2
1 TEKST
2 TEKST
```

```
\firstrealpage
```

<code>\firstrealpagenumber</code>
<code>\firstsubcountervalue [...] [...]</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\firstsubpagenumber</code>
<code>\firstuserpage</code>
<code>\firstuserpagenumber</code>
<code>\fitfieldframed [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\placelistofchemicals [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoffigures [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofgraphics [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofintermezzi [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoftables [...<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\flushboxregister ...</code> * NAAM GETAL
<code>\flushcollector [...]</code> * NAAM
<code>\flushedrightlastline</code>
<code>\flushlayer [...]</code> * NAAM
<code>\flushlocalfloats</code>

<code>\flushnextbox</code>
<code>\flushnotes</code>
<code>\flushoutputstream [...]</code> *    NAAM
<code>\flushshapebox</code>
<code>\flushtextflow {...}</code> *    NAAM
<code>\flushtokens [...]</code> *    NAAM
<code>\flushtoks \...</code> *    CSNAME
<code>\fontalternative</code>
<code>\fontbody</code>
<code>\fontchar {...}</code> *    NAAM
<code>\fontcharbyindex {...}</code> *    GETAL
<code>\fontclass</code>
<code>\fontclassname {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FONT
<code>\fontface</code>
<code>\fontfeaturelist [...] [...]</code> 1    NAAM 2    TEKST
<code>\fontsize</code>
<code>\fontstyle</code>
<code>\forcecharacterstripping</code>
<code>\forcelocalfloats</code>
<code>\forgeteverypar</code>
<code>\forgetparameters [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>...,...]</code> 1    TEKST 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>

<pre> \formule [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>} 1  opelkaar krap<sup>OPT</sup>midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2  CONTENT </pre>
<pre> \formulenummer [...<sup>*</sup>,...] *  VERWIJZING          OPT </pre>
<pre> \foundbox {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \fourthoffivearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST </pre>
<pre> \fourthoffourarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST </pre>
<pre> \fourthofsixarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} 1  TEKST 2  TEKST 3  TEKST 4  TEKST 5  TEKST 6  TEKST </pre>
<pre> \frameddimension {...<sup>*</sup>} *  PARAMETER </pre>
<pre> \framedparameter {...<sup>*</sup>} *  PARAMETER </pre>
<pre> \freezedimenmacro \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} 1  VERWIJZING 2  TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...<sup>*</sup>} *  CONTENT </pre>
<pre> \frule ..<sup>*</sup> .. \relax *  width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>

\Greeknumerals {...} *    GETAL
\gdefconvertedargument \ <sup>1</sup> ... {\ <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\gdefconvertedcommand \ <sup>1</sup> ... \ <sup>2</sup> .. 1    CSNAME 2    CSNAME
\gebruikblokken [..., <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ...] 1    NAAM 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    NAAM 2    FILE 3    TEKST
\gebruikexternfiguur [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] [..., <sup>4</sup> ... <sup>5</sup> ...] 1    NAAM 2    FILE 3    NAAM 4    erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] 1    NAAM 2    FILE
\gebruikJSscripts [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] 1    FILE 2    NAAM
\gebruikmodule [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ...] [... <sup>3</sup> ... <sup>4</sup> ...] 1    m p s x t 2    FILE 3    PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...] *    PATH
\gebruiksymbolen [...] *    FILE
\gebruiktypescript [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2    NAAM fallback default dtp simple 3    size naam
\gebruiktypescriptfile [...] *    reset FILE
\gebruikURL [... <sup>1</sup> ] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] [... <sup>4</sup> ] 1    NAAM 2    URL 3    FILE 4    TEKST



<pre> \gebruikurl [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] 1  NAAM                                OPT    OPT 2  URL 3  FILE 4  TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  GETAL TEKST 3  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [...<sup>1</sup>] *  BUFFER          OPT </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...<sup>1</sup>,...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...<sup>1</sup>,...] *  COMMANDO </pre>
<pre> \getdayoftheweek {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  GETAL 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getdayspermonth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  GETAL 2  GETAL </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [...<sup>1</sup>] *  BUFFER </pre>
<pre> \getdocumentargument {...<sup>1</sup>} *  NAAM </pre>
<pre> \getdocumentargumentdefault {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \getdocumentfilename {...<sup>1</sup>} *  GETAL </pre>
<pre> \getdummyparameters [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...] *  PARAMETER = WAARDE </pre>

<pre> \getemptyparameters [...] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getparameters [...] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getexpandedparameters [...] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getfiguredimensions [...] [...<sup>2</sup>...] 1  FILE 2  erft: \setuexternalfigure </pre>
<pre> \getfirstcharacter {...} *  TEKST </pre>
<pre> \getfirsttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getfromcommacommand [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1  COMMANDO 2  GETAL </pre>
<pre> \getfromcommalist [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>] 1  COMMANDO 2  GETAL </pre>
<pre> \getfromtwopassdata {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getglyphdirect {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getglyphstyled {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  FONT 2  GETAL KARAKTER </pre>
<pre> \getgparameters [...] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getlasttwopassdata {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getlocalfloat {...} *  GETAL </pre>
<pre> \getlocalfloats </pre>
<pre> \getMPdrawing </pre>

<pre> \getMPlayer [...] [...<sup>2</sup>...] {...} 1  NAAM 2  erft: \stelomlijndin 3  CONTENT </pre>
<pre> \getmessage {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnamedglyphdirect {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedglyphstyled {...} {...} 1  FONT 2  NAAM </pre>
<pre> \getnamedtwopassdatalist \<sup>1</sup>... {...} 1  CSNAME 2  NAAM </pre>
<pre> \getnaturaldimensions ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \getnoflines {...} *  MAAT </pre>
<pre> \getobject {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getobjectdimensions {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \getpaletsizes [...] *  NAAM </pre>
<pre> \getparameters [...] [...<sup>2</sup>...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...} *  NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \<sup>1</sup>... {...} {...} 1  CSNAME 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \<sup>1</sup>... {...} {...} 1  CSNAME 2  MAAT 3  MAAT </pre>

<pre> \getrandomfloat \... {^1} {^2} {^3} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomnumber \... {^1} {^2} {^3} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomseed \... * CSNAME </pre>
<pre> \getraweparameters [^1] [...,^2,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawgparameters [^1] [...,^2,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawnoflines {^1} * MAAT </pre>
<pre> \getrawparameters [^1] [...,^2,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getrawxparameters [^1] [...,^2,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getreference [^1] [^2] 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \getreferenceentry {^1} * default tekst titel nummer pagina realpage </pre>
<pre> \getroundednoflines {^1} * MAAT </pre>
<pre> \getsubstring {^1} {^2} {^3} 1 GETAL 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \gettwopassdata {^1} * NAAM </pre>
<pre> \gettwopassdatalist {^1} * NAAM </pre>
<pre> \getuvalue {^1} * NAAM </pre>
<pre> \getvalue {^1} * NAAM </pre>

<pre> \getvariable {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER </pre>
<pre> \getvariabledefault {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  COMMANDO </pre>
<pre> \getxparameters [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  TEKST 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalletempty \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...] \*... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox ... *  NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix *  + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts \*... \*... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens \*... \*... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros \*... \*... 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {...} *  NAAM </pre>

\glyphfontfile {...}

\* FONT

\gobbledoubleempty [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

\gobbleeightarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} {...<sup>7</sup>} {...<sup>8</sup>}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

\gobblefivearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

\gobblefiveoptionals [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>] [...<sup>5</sup>]

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

\gobblefourarguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

\gobblefouroptionals [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] [...<sup>4</sup>]

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

\gobbleninearguments {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>} {...<sup>5</sup>} {...<sup>6</sup>} {...<sup>7</sup>} {...<sup>8</sup>} {...<sup>9</sup>}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

9 CONTENT

\gobbleoneargument {...<sup>\*</sup>}

\* CONTENT

\gobbleoneoptional [...<sup>\*</sup>]

\* TEKST

\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobblesingleempty [...]

\* TEKST OPT

\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT  
4 CONTENT  
5 CONTENT  
6 CONTENT

\gobblespacetokens

\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobblethreearguments {...} {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT  
3 CONTENT

\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST  
3 TEKST

\gobbletwoarguments {...} {...}

1 CONTENT  
2 CONTENT

\gobbletwooptionals [...] [...]

1 TEKST  
2 TEKST

\gobbleuntil \\*..

\* CSNAME

\gobbleuntilrelax ... \relax

\* INHOUD

\grabbufferdata [...] [...] [...] [...]

1 CATEGORY OPT  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 NAAM

\grabbufferdatadirect {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM
\grabuntil {...} \^2.. 1 NAAM 2 CSNAME
\grave {...} * KARAKTER
\grayvalue {...} * KLEUR
\greedysplitstring ^1. \at ^2. \to \^3. \and \^4.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
\greeknumerals {...} * GETAL
\grijskleur [^1.] [^2.. 1 KLEUR 2 CONTENT
\groot ^.. * KARAKTER
\grootkorps
\groter
\groupedcommand {...} {...} 1 COMMANDO 2 COMMANDO
\gsetboxllx ^1. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gsetboxlly ^1. {...} 1 NAAM GETAL 2 MAAT
\gujaratinumerals {...} * GETAL
\gurmukhinumerals {...} * GETAL
\haalbuffer [...] * BUFFER           OPT
\haalBUFFER





<code>\headsetupspacing</code>
<code>\headtextcontent</code>
<code>\headtextdistance</code>
<code>\headtextwidth</code>
<code>\headvbox</code> <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> {...} 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring</code> {...} *   TEKST
<code>\heightofstring</code> {...} *   TEKST
<code>\heightspanningtext</code> <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
<code>\helptekst</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   VERWIJZING   OPT 2   TEKST 3   TEKST
<code>\HELP</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1   VERWIJZING 2   TEKST 3   TEKST instances: helptext
<code>\hglue</code> ... *   MAAT
<code>\hiddencitation</code> [...] *   VERWIJZING
<code>\hiddencite</code> [...] *   VERWIJZING
<code>\highlight</code> [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1   NAAM 2   TEKST
<code>\HIGHLIGHT</code> {...} *   TEKST
<code>\highordinalstr</code> {...} *   TEKST

<p><code>\hilo [...]{...}{...}</code></p> <p>1 links <sup>OPT</sup>rechts</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\himilo {...}{...}{...}</code></p> <p>1 CONTENT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\hl [...]</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\hoofdtaal [...]</code></p> <p>* TAAL</p>
<p><code>\hoog {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\HIGH {...}</code></p> <p>* CONTENT</p> <p>instances: unitshigh</p>
<p><code>\horizontalgrowingbar [...,.*=,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\horizontalpositionbar [...,.*=,...]</code></p> <p>* erft: \setuppositionbar</p>
<p><code>\hphantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hpos {...}{...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><code>\hsizefraction {...}{...}</code></p> <p>1 MAAT</p> <p>2 GETAL</p>
<p><code>\hsmash {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hsmashbox ...</code></p> <p>* NAAM GETAL</p>
<p><code>\hsmashed {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hspace [...]{...}{...}</code></p> <p>1 NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup></p> <p>2 klein middel groot normaal default geen .5 1 2 3 spraak citeer interquotation citaat sentence intersentence NAAM</p>
<p><code>\htdpofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\htofstring {...}</code></p> <p>* TEKST</p>

<p><code>\huidigedatum [...*,...]</code></p> <p>* jaar maand dag weekdag y yy Y m mm M d dd D w W spatie \_ month:mnem m:mnem d:ord day:ord dd:ord D:ord TEKST  kenmerk day:+ day:++ d:+ d:++ dd:+ dd:++ D:+ D:++ month:jalali m:jalali jalali:to jalali:from</p>
<code>\huidigekopnummer</code>
<code>\hyphen</code>
<p><code>\hyphenatedcoloredword {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedfile {...}</code></p> <p>* FILE</p>
<p><code>\hyphenatedfilename {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedhbox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\hyphenatedpar {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedurl {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<p><code>\hyphenatedword {...}</code></p> <p>* TEKST</p>
<code>\INRSTEX</code>
<p><code>\ibox {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\ifassignment ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<code>\iff</code>
<p><code>\ifinobject ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\ifinoutputstream ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\ifparameters ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\iftrialsypesetting ...<sup>1</sup> \else ...<sup>2</sup> \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<code>\ignoreimplicitspaces</code>

\ignorevalue {...} *    NAAM
\immediatesavetwopassdata {...} {...} {...} 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\impliedby
\implies
\in {...} {...} [...] 1 <del>TEKST</del> OPT 2    TEKST 3    VERWIJZING
\includemenu [...] *    NAAM
\includeversioninfo {...} *    NAAM
\incrementcounter [...] 1    NAAM    OPT 2    GETAL
\incrementedcounter [...] *    NAAM
\incrementpagenumber
\incrementsubpagenumber
\incrementvalue {...} *    NAAM
\indentation
\infofont
\infofontbold
\inheritparameter [...] 1    TEKST 2    TEKST 3    PARAMETER
\inhibitblank
\initializeboxstack {...} *    NAAM
\inlijnd [... <sup>1</sup> ...] 1    erft: \stelomlijndin 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    CONTENT 2    CONTENT
<code>\inlineprettyprintbuffer {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\inlinerange [...]</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
<code>\inregel {...} [...]</code> 1    TEKST                    OPT 2    VERWIJZING
<code>\insertpages [...] [...,<sup>2</sup>...] [...,<sup>3</sup>...,...]</code> 1    FILE                    OPT                    OPT 2    GETAL 3    breedte    =    MAAT n        =    GETAL categorie =    NAAM

\installactionhandler {...} *    NAAM
\installactivecharacter ... *    KARAKTER
\installanddefineactivecharacter ... {^2} 1    KARAKTER 2    COMMANDO
\installattributestack \*... *    CSNAME
\installautocommandhandler \^1... {^2} \^3... 1    CSNAME 2    NAAM 3    CSNAME
\installautosetuphandler \^1... {^2} 1    CSNAME 2    NAAM
\installbasicautosetuphandler \^1... {^2} \^3... 1    CSNAME 2    NAAM 3    CSNAME
\installbasicparameterhandler \^1... {^2} 1    CSNAME 2    NAAM
\installbottomframerenderer {...} {...} 1    NAAM 2    COMMANDO
\installcommandhandler \^1... {^2} \^3... 1    CSNAME 2    NAAM 3    CSNAME
\installcorenamespace {...} *    NAAM
\installdefinehandler \^1... {^2} \^3... 1    CSNAME 2    NAAM 3    CSNAME
\installdefinitionset \^1... {^2} 1    CSNAME 2    NAAM
\installdefinitionsetmember \^1... {^2} \^3... {^4} 1    CSNAME 2    NAAM 3    CSNAME 4    NAAM
\installdirectcommandhandler \^1... {^2} 1    CSNAME 2    NAAM

<pre> \installdirectparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectsetuphandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installdirectstyleandcolorhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...,...<sup>2</sup>...,...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal<sup>2</sup>in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...<sup>2</sup>.] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \...<sup>3</sup> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \...<sup>3</sup> 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...} {...<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...<sup>2</sup>.} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...<sup>2</sup>.} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>



\installparentinjector \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installrightframerenderer {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installrootparameterhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installsetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installsetupononlycommandhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installshipoutmethod {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

\installsimplecommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installsimpleframedcommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installstyleandcolorhandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installswitchcommandhandler \... {...} \...

- 1 CSNAME
- 2 NAAM
- 3 CSNAME

\installswitchsetuphandler \... {...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\installtexdirective {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtextracker {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

\installtopframerenderer {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

1 NAAM  
2 COMMANDO

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

\* GETAL

$$\backslash\text{interactiebalk } [\dots] [\dots, \dots \stackrel{2}{=} \dots, \dots]$$

```

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

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

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

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

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

`\intertext {...}`

\* TEKST

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

```

1  normaal geen NAAM
2  CONTENT

```

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

```

1  erft: \stelinvullijnenin          OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

$$\backslash\text{invulregel} \left[ \dots, \dots^* = \dots, \dots \right]$$

```
*      erft: \stelinvulregelsin
```

`\invultekst` [...,..<sup>1</sup>..,..] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

```

1  erft: \stelinvullijOPTnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```
\istltdir ...
```

\* TLT TRT

```
\istrtdir ...
```

\* TLT TRT

*\italic*

\italiccorrection

`\italicface`

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

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

<code>\Lua</code>
<code>\LuajitTeX</code>
<code>\LuaTeX</code>
<code>\laag {...}</code> *   CONTENT
<code>\LOW {...}</code> *   CONTENT instances: unitslow
<code>\laatstesubpagina</code>
<code>\LABELtaal</code> instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
<code>\btxlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\headtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\labeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\mathlabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\operatorortekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\prefixtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\suffixtekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\taglabeltekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\unittekst {...}</code> *   PARAMETER
<code>\LABELtekst {...}</code> *   PARAMETER 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>\LABELtexts {...} {...}</code> 1    PARAMETER 2    TEKST instances: head label mathlabel
<code>\leftheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\LABEL [...<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code> 1    VERWIJZING <sup>OPT</sup> OPT 2    TEKST
<code>\laho [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1    links Rechts 2    CONTENT 3    CONTENT
<code>\languageCharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharacters {...}</code> *    GETAL
<code>\languagecharwidth {...}</code> *    TAAL
<code>\lastcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1    NAAM                    OPT 2    GETAL
<code>\lastcountervalue [...]</code> *    NAAM
<code>\lastdigit {...}</code> *    GETAL
<code>\lastlinewidth</code>

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

<code>\leftbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefthbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\leftLABELtekst {...}</code> *    PARAMETER instances: head label mathlabel
<code>\rightheadtekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\rightmathlabeltekst {...}</code> *    PARAMETER
<code>\leftline {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttorrighthbox ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvbox ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorrightvtop ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\leftskipadaption</code>
<code>\leftsubguillemot</code>
<code>\lefttopbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\lefttoright</code>
<code>\lefttorighthbox ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorightvbox ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\lefttorightvtop ... {...}</code> 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
<code>\legeregels [...]</code> *    GETAL                    OPT



<pre>\letbeundefined {...} *   NAAM</pre>
<pre>\letcatcodecommand \^1... ^2... \^3... 1   CSNAME 2   KARAKTER GETAL 3   CSNAME</pre>
<pre>\letcscsname \^1... \csname ^2... \endcsname 1   CSNAME 2   NAAM</pre>
<pre>\letcsnamecs \csname ^1... \endcsname \^2... 1   NAAM 2   CSNAME</pre>
<pre>\letcsnamecsname \csname ^1... \endcsname \csname ^2... \endcsname 1   NAAM 2   NAAM</pre>
<pre>\letdummyparameter {...} \^2... 1   PARAMETER 2   CSNAME</pre>
<pre>\letempty \^*... *   CSNAME</pre>
<pre>\letgvalue {...} \^2... 1   NAAM 2   CSNAME</pre>
<pre>\letgvalueempty {...} *   NAAM</pre>
<pre>\letgvalurelax {...} *   NAAM</pre>
<pre>\letter {...} *   GETAL</pre>
<pre>\letterampersand</pre>
<pre>\letterat</pre>
<pre>\letterbackslash</pre>
<pre>\letterbar</pre>
<pre>\letterbgroup</pre>
<pre>\letterclosebrace</pre>
<pre>\lettercolon</pre>
<pre>\letterdollar</pre>
<pre>\letterdoublequote</pre>

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

`\letvaluerelax {...}`

\* NAAM

`\lfence {...}`

\* KARAKTER

`\lhbox {...}`

\* CONTENT

`\lijndikte`

`\lijstlengte`

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

1 TEKST  
2 MAAT  
3 COMMANDO

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

1 GETAL  
2 COMMANDO  
3 TEKST

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

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\limitatetext {...} {...,2...} {...3}`

1 TEKST  
2 [-+]MAAT  
3 COMMANDO

`\linespanningtext {...} {...2} {...3}`

1 TEKST  
2 MAAT  
3 FONT

`\links ...`

\* KARAKTER

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

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

`\listcitation [...1] [...2]`

1 default category<sup>opt</sup>entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

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

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

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

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

```
\listnamespaces
```

```
\llap {...}
*  CONTENT
```

```
\loadanyfile [...]
*  FILE
```

```
\loadanyfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxdefinitionfile [...]
*  FILE
```

```
\loadbtxreplacementfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfile [...]
*  FILE
```

```
\loadcldfileonce [...]
*  FILE
```

```
\loadfontgoodies [...]
*  FILE
```

```
\loadluafile [.*.]
```

\* FILE

```
\loadluafileonce [...]
```

\* FILE

`\loadspellchecklist [...1...] [...2...]`

1     NAAM

2 FILE

`\loadtexfile [.*.]`

\* FILE

`\loadtexfileonce [...]`

\* FILE

`\loadtypescriptfile [...]`

\* FILE

$$\backslash\mathrm{localframed} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \dots \overset{2}{=} \dots, \dots \right] \{ \overset{3}{\dots} \}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{localframedwithsettings} \left[ \overset{.1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{.2}{\dots} = \dots, \dots \right] \left\{ \overset{.3}{\dots} \right\}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

\localhsize

\localpopbox ...

\* NAAM GETAL

\localpopmacro \.\*

\* CSNAME

\localpushbox . . .

\* NAAM GETAL

```
\localpushmacro \.*...
```

\* CSNAME

\localundefine {...}

\* NAAM

`\locatedfilepath`

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

\* FILE

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

\* FILE

$$\backslash\mathrm{lomihi} \{.\!.\!.\!^1\} \{.\!.\!.\!^2\} \{.\!.\!.\!^3\}$$

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

$\backslash\lowerbox$ $\{...\} \backslash^{2...} \{...\}$ 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
$\backslashlowercased$ $\{...\}$ * TEKST
$\backslashlowercasestring$ $^{1...} \backslashto \backslash^{2...}$ 1 TEKST 2 CSNAME
$\backslashlowerlefthdoubleninequote$
$\backslashlowerleftsingleninequote$
$\backslashlowerrighthdoubleninequote$
$\backslashlowerrightsingleninequote$
$\backslashLOWHIGH$ $[^{1...}] \{^{2...}\} \{^{3...}\}$ 1 links rech <sup>W</sup> 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslashLOWMIDHIGH$ $\{^{1...}\} \{^{2...}\} \{^{3...}\}$ 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
$\backslashlrbbox$ $\{^{1...}\} \{^{2...}\} \{^{3...}\} \{^{4...}\} \{^{5...}\}$ 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
$\backslashltop$ $^{1...} \{^{2...}\}$ 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
$\backslashluacode$ $\{...\}$ * COMMANDO
$\backslashluaconditional$ $\backslash^{*...}$ * CSNAME
$\backslashluaenvironment$ $^{*...}$ * FILE
$\backslashluaexpanded$ $\{...\}$ * COMMANDO
$\backslashluaexpr$ $\{^{*...}\}$ * CONTENT
$\backslashluafunction$ $\{^{*...}\}$ * COMMANDO

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {<sup>1</sup>..<sup>2</sup>..}</code> 1    NAAM 2    CONTENT
<code>\luasetup {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\MONTHSHORT {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    GETAL
<code>\MPanchor {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM
<code>\MPbetex {<sup>*</sup>..<sup>*</sup>..}</code> *    NAAM

\MPc {...} *    NAAM
\MPcode {...} {...} 1    NAAM        OPT 2    CONTENT
\MPcolor {...} *    KLEUR
\MPcoloronly {...} *    KLEUR
\MPcolumn {...} *    NAAM
\MPd {...} *    NAAM
\MPdrawing {...} *    CONTENT
\MPfontsizehskip {...} *    FONT
\MPgetmultipars {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetmultishape {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\MPgetposboxes {..., <sup>1</sup> ...} {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    NAAM
\MPh {...} *    NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> 1    +            OPT        OPT 2    NAAM 3    CONTENT
\MPleftskip {...} *    NAAM
\MPll {...} *    NAAM
\MPlr {...} *    NAAM



\MPIs {...} *    NAAM
\MPmenubuttons {...} *    NAAM
\MPn {...} *    NAAM
\MPoptions {...} *    KLEUR
\MPoverlayanchor {...} *    NAAM
\MPp {...} *    NAAM
\MPpage {...} *    NAAM
\MPpardata {...} *    NAAM
\MPplus {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPpos {...} *    NAAM
\MPpositiongraphic {... <sup>1</sup> } {..., <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    PARAMETER = WAARDE                    OPT
\MPposset {...} *    NAAM
\MPr {...} *    NAAM
\MPrawvar {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    PARAMETER
\MPregion {...} *    NAAM
\MPrest {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\MPrightskip {...} *    NAAM
\MPrs {...} *    NAAM

\MPstring {...} *    NAAM
\MPtext {...} *    NAAM
\MPtransparency {...} *    KLEUR
\MPul {...} *    NAAM
\MPur {...} *    NAAM
\MPVI
\MPv {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1    NAAM 2    GETAL 3    CONTENT
\MPvar {...} *    PARAMETER
\MPvariable {...} *    PARAMETER
\MPvv {... <sup>1</sup> } {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\MPw {...} *    NAAM
\MPwhd {...} *    NAAM
\MPx {...} *    NAAM
\MPxy {...} *    NAAM
\MPxywhd {...} *    NAAM
\MPy {...} *    NAAM
\m [... <sup>1</sup> ] {... <sup>2</sup> } 1    NAAM 2    CONTENT
\maand {...} *    GETAL

<code>\makecharacteractive ...</code> *   KARAKTER
<code>\makerawcommalist [...<sup>1</sup>,...] \<sup>2</sup>...</code> 1   COMMANDO 2   CSNAME
<code>\makestrutofbox ...</code> *   NAAM GETAL
<code>\mapfontsize [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   MAAT 2   MAAT
<code>\margindata [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] {...<sup>4</sup>}</code> 1   NAAM 2   referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3   erft: \setupmarginframed 4   CONTENT
<code>\MARGINDATA [...<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>}</code> 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
<code>\markcontent [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1   reset alles NAAM <sup>PT</sup> 2   CONTENT
<code>\markeer (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>]</code> 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING
<code>\markinjector [...]</code> *   NAAM
<code>\markpage [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code> 1   NAAM 2   [-+]GETAL
<code>\mat {...}</code> *   CONTENT
<code>\math [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1   NAAM 2   CONTENT
<code>\mathbf</code>
<code>\mathbi</code>
<code>\mathblackboard</code>
<code>\mathbs</code>

$$\backslash MATHCOMMAND \{...\} \{...\}$$

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

$$\backslash\mathrm{mathdefault}$$
$$\backslash\mathrm{mathtwo} \left[ \dots \right] \{ \dots \} \{ \dots \} \{ \dots \}$$

```

1  beide vfenced OPT
2  GETAL
3  TEKST
4  TEKST

```

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

1 TEKST  
2 TEKST

instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace  
overparentunderparent overbracketunderbracket

 $\backslash\mathrm{MATHEXTENSIBLE}\ \{.\overset{1}{.}\}\ \{.\overset{2}{.}\}$ 

1	TEKST	OPT	OPT
2	TEKST		

```

instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow
xLefttrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow
xleftharpoonupdown xleftharpoonup xrighttharpoonupdown xrighttharpoonup xrightoverleftarrow
xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow
mLeftarrow mRightarrow mLefttrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow
mhookrightarrow mleftharpoonupdown mleftharpoonup mrighttharpoonupdown mrighttharpoonup mrightoverleftarrow
mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharrowfill
etwoheadrightarrowfill eleftharpoonupdownfill eleftharpoonupfill erightharpoonupdownfill
erightharpoonupfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill
eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow
tlefttrightharrow tLeftarrow tRightarrow tLefttrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow
thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoonupdown tleftharpoonup trightharpoonupdown trightharpoonup
trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow
crightoverleftarrow

```

 $\mathfrak{f}$ 
$$\backslash\mathrm{MATHFRAMED} \left[ \dots \overset{1}{=} \dots \right] \{ \dots \overset{2}{.} \}$$

```

1  erft: \setupmathframedOPT
2  CONTENT

```

```
instances: mframed inmframed mcframed
```

 $\mathbf{\mathcal{F}}_{\mathbf{A}}^{\mathbf{B}}$ 

\* CONTENT

 $\mathbf{\hat{m}}$  $\mathbf{\hat{m}}$  $\mathop{\mathrm{.}}^*$ 

\* CONTENT

 $\backslash\mathit{MATHORNAMENT} \{.\dots\}$ 

\* CONTENT

$$\mathop{\mathrm{over}}\limits [ \overset{1}{\dots} ] \{ \overset{2}{\dots} \} \{ \overset{3}{\dots} \}$$

```

1  boven vofenced
2  GETAL
3  TEKST

```

$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE}$ {...} *   TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}$ {...} {...} 1   TEKST 2   TEKST <b>instances:</b>
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   TEKST           OPT 2   CONTENT
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathtext}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtextbf}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtextbi}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtextbs}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtextit}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtextsl}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtexttf}$ ... {...} <sup>1</sup> 1   TEKST           OPT 2   TEKST
$\backslash\text{mathtf}$
$\backslash\text{mathtriplet}$ [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> 1   NAAM           OPT   OPT   OPT   OPT 2   TEKST 3   TEKST 4   TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`  
1    NAAM                    OPT            OPT            OPT            OPT  
2    TEKST  
3    TEKST  
4    TEKST

`\mathhtt`

`\mathunder [...]1 {...}2 {...}3`  
1    onder vanced<sup>OPT</sup>  
2    GETAL  
3    TEKST

`\MATHUNDEREXTENSIBLE {...}`  
\*    TEKST

`\MATHUNDERTEXTTEXTENSIBLE {...}1 {...}2`  
1    TEKST  
2    TEKST  
**instances:**

`\MATHUNSTACKED`

`\mathupright`

`\mathword ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordbf ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordbi ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordbs ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordit ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordsl ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\mathwordtf ...1 {...}`  
1    TEKST                    OPT  
2    TEKST

`\maxaligned {...}`  
\*    CONTENT

`\mbox {...}`  
\*    CONTENT

$\backslash\text{measure}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{measured}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ [... <sup>1</sup> ... <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } {... <sup>3</sup> } 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\text{menubutton}$ [... <sup>1</sup> ...] [... <sup>2</sup> ... <sup>2</sup> ...] {... <sup>3</sup> } {... <sup>4</sup> } 1 NAAM 2 erft: \stelinteractiemenuin 3 TEKST 4 VERWIJZING
$\backslash\text{message}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{metaTeX}$
$\backslash\text{mfence}$ {...} * KARAKTER
$\backslash\text{mfunction}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{mfunctionlabeltext}$ {...} * NAAM
$\backslash\text{mhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midden}$ ... * KARAKTER
$\backslash\text{middlealigned}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{middlebox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{midhbox}$ {...} * CONTENT
$\backslash\text{minimalhbox}$ ... <sup>1</sup> {... <sup>2</sup> } 1 TEKST 2 CONTENT
$\backslash\text{mixedcaps}$ {...} * TEKST

\mkvibuffer [...] *    BUFFER            OPT
\moduleparameter {...} {...} 1    FILE 2    PARAMETER
\molecule {...} *    CONTENT
\mono
\mononormal
\monovet
\monthlong {...} *    GETAL
\monthshort {...} *    GETAL
\mprandomnumber
\mtext {...} *    CONTENT
\NormalizeFontHeight \... {...} {...} {...} 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
\NormalizeFontWidth \... {...} {...} {...} 1    CSNAME 2    TEKST 3    MAAT 4    FONT
\NormalizeTextHeight {...} {...} {...} 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
\NormalizeTextWidth {...} {...} {...} 1    FONT 2    MAAT 3    TEKST
\naar {...} [...] 1    CONTENT 2    VERWIJZING
\naarbox {...} [...] 1    CONTENT 2    VERWIJZING
\naarpagina {...} [...] 1    TEKST 2    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
\naturalhbox ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalhpack ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalvbox ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalvcenter ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalvpack ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalvtop ... {...} 1    TEKST <sup>1</sup> <sup>2</sup> OPT 2    CONTENT
\naturalwd ... *    NAAM GETAL
\negatecolorbox ... *    NAAM GETAL
\negated {...} *    TEKST
\negthinspace
\newattribute \... *    CSNAME

<code>\newcatcodetable \*...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newcounter \*...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newevery \<sup>1</sup>... \<sup>2</sup>...</code> <code>1 CSNAME</code> <code>2 CSNAME</code>
<code>\newfrenchspacing</code>
<code>\newmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\newsignal \*...</code> <code>* CSNAME</code>
<code>\newsystemmode {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\nextbox</code>
<code>\nextboxdp</code>
<code>\nextboxht</code>
<code>\nextboxhtdp</code>
<code>\nextboxwd</code>
<code>\nextcounter [...] [...<sup>2</sup>]</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 [...] [...<sup>2</sup>]</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 GETAL</code>
<code>\nextsubpagenumber</code>
<code>\nextuserpage</code>

<code>\nextuserpagenumber</code>
<code>\nocitation [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocitation {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nocite [...]</code> * VERWIJZING
<code>\nocite {...}</code> * VERWIJZING
<code>\nodetostring \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...}</code> 1 CSNAME 2 CONTENT
<code>\nofffigurepages</code>
<code>\noflines</code>
<code>\noflocalfloats</code>
<code>\noheightstrut</code>
<code>\noindentation</code>
<code>\noitem</code>
<code>\nokap {...}</code> * TEKST
<code>\nonfrenchspacing</code>
<code>\nonmathematics {...}</code> * CONTENT
<code>\noot [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,<sup>*</sup>...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</code> 1 VERWIJZING <sup>OPT</sup> 2 TEKST

<code>\footnote [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \...<sup>1</sup> {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} {...<sup>4</sup>}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizetextdepth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST



```
\fitfieldframed [...,\u{...}] {...}
1  erft: \stelomlijndin      OPT
2  CONTENT
```

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

```
1  erft: \stelomlijndin
```

```
2  CONTENT
```

\onbekend

```
\onderdeel [...]  
* FILE
```

```
\onderdeel ...
* FILE
```

```
\onedigitrounding {...}
* GETAL
```

```
\op {...} {...} [...]
```

1    **TEKST**<sup>OPT</sup>                    OPT

2    **TEKST**

3    **VERWIJZING**

\oppagina [...]  
\* VERWIJZING

```
\ordinaldaynumber {...}
* GETAL
```

```
\ordinalstr {...}
*   TEKST
```

```

\ornamenttext [...1...2...] [...2...3...] {...3} {...4}
1  variant = a b
    erft: \setupcollector
2  letter = LETTER COMMANDO
    kleur = KLEUR
    erft: \stelomlijndin
3  TEKST
4  CONTENT

```

```
\ornamenttext [...] {1..} {2..} {3..}
1  NAAM
2  TEKST
3  CONTENT
```

```

\ornamenttext [...1...] [...2...] {...3} {...4}
1  variant = a b                                OPT
   erft: \setupplayer
2  erft: \setupplayeredtext
3  TEKST
4  CONTENT

```

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

```
1  TEKST
```

```
2  CONTENT
```

\outputfilename

\outputstreambox [...] *    NAAM
\outputstreamcopy [...] *    NAAM
\outputstreamunvbox [...] *    NAAM
\outputstreamunvcopy [...] *    NAAM
\over [...] *    VERWIJZING
\overlaybutton [...] *    VERWIJZING
\overlaybutton {...} *    VERWIJZING
\overlaycolor
\overlaydepth
\overlayfigure {...} *    FILE
\overlayheight
\overlaylinecolor
\overlaylinewidth
\overlayoffset
\overlayrollbutton [...] [...] 1    VERWIJZING 2    VERWIJZING
\overlaywidth
\overloaderror
\overset {...} {...} 1    TEKST 2    TEKST
\PDFcolor {...} *    NAAM
\PDFETEX
\PDFTEX

<code>\PICTEX</code>
<code>\PiCTeX</code>
<code>\PointsToBigPoints {...} \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToReal {...} \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PointsToWholeBigPoints {...} \^2...</code> 1    MAAT 2    CSNAME
<code>\PPCHTEX</code>
<code>\PPCHTeX</code>
<code>\PRAGMA</code>
<code>\PtToCm {...}</code> *    MAAT
<code>\pagearea [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup></code> 1    boven hoofd tekst <sup>OPT</sup> voet onder 2    tekst marge rand 3    links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*,...]</code> *    leeg hoofd voet <sup>OPT</sup> dummy kader GETAL +GETAL default reset blokkeer ja nee opmaak blanco voorkeur grotevoorkeur links rechts even oneven viertal laatste laatstepagina start stop NAAM
<code>\pagefigure [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    FILE <sup>OPT</sup> 2    offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> *    GETAL
<code>\pageinjection [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]</code> 1    NAAM <sup>OPT</sup> <sup>OPT</sup> 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pageinjection [...,...<sup>1</sup>...,...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...,...]<sup>2</sup></code> 1    erft: \setuppageinjection <sup>OPT</sup> 2    PARAMETER = WAARDE
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*,...]</code> *    erft: \pagebreak <sup>OPT</sup>
<code>\paginanummer</code>



<p><code>\paginareferentie [...,*...]</code>  <code>* VERWIJZING</code></p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 VERWIJZING OPT</code>  <code>2 TEKST</code>  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,*=...,...]</code>  <code>* titel = TEKST</code>  <code>bookmark = TEKST</code>  <code>markering = TEKST</code>  <code>lijst = TEKST</code>  <code>referentie = VERWIJZING</code>  <code>eigennummer = TEKST</code>  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\SECTION [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}</code>  <code>1 VERWIJZING OPT</code>  <code>2 GETAL</code>  <code>3 TEKST</code>  instances: part chapter section subsection subsubsection subsubsubsection subsubsubsubsection  title subject subsubject subsubsubject subsubsubsubject subsubsubsubsubject</p>
<p><code>\PARAGRAPHS</code></p>
<p><code>\paslayoutaan [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>=...,...]</code>  <code>1 GETAL OPT</code>  <code>2 hoogte = max MAAT</code>  <code>regels = GETAL</code></p>
<p><code>\passendveld [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>=...,...]</code>  <code>1 NAAM OPT</code>  <code>2 erft: \setupfieldbody</code></p>
<p><code>\pdfactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 CONTENT</code>  <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 CONTENT</code>  <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 NAAM</code>  <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 NAAM</code>  <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code>  <code>1 NAAM</code>  <code>2 TEKST</code></p>

<p><code>\pdfbackendsetinfo {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetname {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpageresource {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpagesattribute {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetpattern {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfbackendsetshade {...} {...}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 TEKST</p>
<p><code>\pdfcolor {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\pdfeTeX</code></p>
<p><code>\pdfTeX</code></p>
<p><code>\percent</code></p>
<p><code>\percentdimen {...} {...}</code></p> <p>1 MAAT NAAM</p> <p>2 MAAT GETAL</p>
<p><code>\permitcaretescape</code></p>
<p><code>\permitcircumflexescape</code></p>
<p><code>\permitspacesbetweengroups</code></p>
<p><code>\persiandecimals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\persiannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\phantom {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>

```
* breedte = MAAT
  hoogte  = MAAT
  diepte  = MAAT
```

1	COMMANDO
2	COMMANDO
3	COMMANDO

```
1  SECTIE LIJST
2  SECTIE LIJST
3  erft: \setupbookmark
```

\* + - VERWIJZING OPT

\* SECTIE

\* SECTIE

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

```

1  NAAM
2  erft: \stelsynoniemenin

```

```
*   erft: \stelsynoniemenin
instances: abbreviations
```

```
*      erft: \stelsynoniemenin
```

```
*      erft: \setupnote
```

1 CONTENT  
2 CONTENT

1 CONTENT

2 CONTENT

1 normaal standaard<sup>PT</sup> ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut  
box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAM

2 CONTENT

```
1  erft: \definegridsnappingOPT
2  CONTENT
```

151

**\plaatsplaatsblok** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {<sup>4</sup>...} {<sup>5</sup>...}

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

**\plaatsFLOAT** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

- 1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  - 2 VERWIJZING
  - 3 TEKST
  - 4 CONTENT
- instances: chemical figure table intermezzo graphic

**\plaatsregister** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

**\plaatsREGISTER** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stelregisterin
- instances: index

**\volledigeindex** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stelregisterin

**\plaatsruwelijst** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

**\plaatssamengesteldelijst** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

**\plaatsCOMBINEDLIST** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stellijstin
- instances: content

**\stelcontent** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \stellijstin

**\plaatssubformule** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* + - VERWIJZING

**\plaatsvoetnoten** [<sup>1</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- \* erft: \setupnote

**\placeattachments**

**\placebtxrendering** [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup>

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

**\placecitation** [<sup>1</sup>...]

- \* VERWIJZING

<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> *   CONTENT
<code>\placefloatwithsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1   NAAM 2   splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 3   VERWIJZING 4   TEKST 5   CONTENT
<code>\placeframed [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1   NAAM 2   erft: \stelomlijndin 3   CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeinitial [...]<sup>OPT</sup></code> *   NAAM
<code>\placelayer [...]</code> *   NAAM
<code>\placelayeredtext [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup> {...}<sup>4</sup> {...}<sup>5</sup></code> 1   NAAM 2   erft: \setuplayer 3   erft: \setuplayeredtext 4   TEKST 5   CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\completelistofchemicals [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin
<code>\completelistoffigures [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin
<code>\completelistofgraphics [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin
<code>\completelistofintermezzi [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin
<code>\completelistoftables [...]<sup>*</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> *   erft: \stellijstin
<code>\placelistofpublications [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]<sup>OPT</sup> [<sup>3</sup>...,...]<sup>OPT</sup></code> 1   NAAM 2   erft: \setupbt rendering

<p><b>\placelistofsorts</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p><b>\placelistofSORTS</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p><b>\completelistoflogos</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p><b>\placelocalnotes</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placement</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><b>\PLACEMENT</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p><b>\placenamedfloat</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p><b>\placenamedformula</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p><b>\placenotes</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p><b>\placepairedbox</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p><b>\plaatsPAIREDBOX</b> [<sup>1</sup>...<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p><b>\stellegend</b> [<sup>*</sup>...<sup>*</sup>...]</p> <p>* erft: \setuppairedbox</p>
<p><b>\placeparallel</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sup>2</sup>...] [<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p><b>\placerenderingwindow</b> [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</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 [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] (...<sup>2</sup>,...) {...<sup>3</sup>}</code></p> <p>1 erft: \stelpositioneer<sup>987</sup>in</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p><code>\positionoverlay {...}</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\positionregionoverlay {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p><code>\predefinesymbol [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\prefixedpagenumber</code></p>
<p><code>\prependetoks ... \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependgvalue {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code></p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p><code>\prependtocommalist {...<sup>1</sup>} \...<sup>2</sup></code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoks ... \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p><code>\prependtoksonce ... \to \...</code></p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>

<pre> \prependvalue {...} {...} 1  NAAM 2  COMMANDO </pre>
<pre> \presetdocument [...,*...,...] *  erft: \setupdocument </pre>
<pre> \presetfieldsymbols [...,*...] *  NAAM </pre>
<pre> \presetLABELtekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [...<sup>1</sup>.] [...,*<sup>2</sup>...,...] 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...} {...} 1  BUFFER 2  mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>



<pre> \prevcounter [...] [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM                      OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] *  NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...*...] *  NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>=&gt;...,...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...<sup>1</sup>...,...] \<sup>2</sup>... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...<sup>1</sup>...,...] \<sup>2</sup>... 1  PARAMETER = WAARDE 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist \*... *  CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...<sup>*</sup>} *  KLEUR </pre>

<pre> \processcommand [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcommalist [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcommalistwithparameters [..<sup>1</sup>...] \<sup>2</sup>... 1  COMMANDO 2  CSNAME </pre>
<pre> \processcontent {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>... 1  NAAM 2  CSNAME </pre>
<pre> \processfile {*..} *  FILE </pre>
<pre> \processfilemany {*..} *  FILE </pre>
<pre> \processfilenone {*..} *  FILE </pre>
<pre> \processfileonce {*..} *  FILE </pre>
<pre> \processfirstactioninset [..<sup>1</sup>] [..<sup>2</sup>=&gt;...] 1  COMMANDO 2  APPLY </pre>
<pre> \processisolatedchars {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processisolatedwords {..<sup>1</sup>} \<sup>2</sup>... 1  TEKST 2  CSNAME </pre>
<pre> \processlinetablebuffer [..<sup>1</sup>] *  BUFFER          OPT </pre>
<pre> \processlinetablefile {*..} *  FILE </pre>
<pre> \processlist {..<sup>1</sup>} {..<sup>2</sup>} {..<sup>3</sup>} \<sup>4</sup>... 1  KARAKTER 2  KARAKTER 3  TEKST 4  CSNAME </pre>
<pre> \processMPbuffer [..<sup>*</sup>...] *  NAAM          OPT </pre>
<pre> \processMPfigurefile {*..} *  FILE </pre>

`\processmonth`  $\{.^1.\}$   $\{.^2.\}$   $\{.^3.\}$

1 GETAL  
2 GETAL  
3 COMMANDO

$$\backslash\text{processranges} \left[ \dots^1, \dots \right] \backslash \dots^2$$

```

1  GETAL GETAL:GETAL
2  CSNAME

```

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

```

1  TEKST
2  TEKST
3  NAAM COMMANDO

```

`\processTEXbuffer [...]`

*	BUFFER	OPT
---	--------	-----

$$\backslash\text{processtokens} \quad \{\dots\}^1 \quad \{\dots\}^2 \quad \{\dots\}^3 \quad \{\dots\}^4 \quad \{\dots\}^5$$

1	COMMANDO
2	COMMANDO
3	COMMANDO
4	COMMANDO
5	TEKST

```
\processuntil \.*...
```

\* CSNAME

```
\processxtablebuffer [...]
```

\* NAAM OPT

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

1	9
1	GETAL
2	COMMANDO
3	COMMANDO
4	COMMANDO

`\produkt [.*.]`

\* FILE

\produkt ...

\* FILE

$$\backslash\mathrm{profiledbox} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots} = \dots, \dots \right] \left\{ \overset{3}{\dots} \right\}$$

```

1  geen vast strengOPT halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM
2  erft: \setupprofile
3  CONTENT

```

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

1    geen vast streng half<sup>off</sup>fixed quarterfixed eightsfixed NAAM  
2    NAAM GETAL

`\programma [...]`

\* NAAM

```
\projekt [...]
```

\* FILE

```
\projekt ...
```

\* FILE

<p><code>\pseudoMixedCapped {...}</code>  *   TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallCapped {...}</code>  *   TEKST</p>
<p><code>\pseudoSmallcapped {...}</code>  *   TEKST</p>
<p><code>\pseudosmallcapped {...}</code>  *   TEKST</p>
<p><code>\punt {...}</code>  *   KARAKTER</p>
<p><code>\punten [...]</code>  *   GETAL      OPT</p>
<p><code>\punten [..., ..., ..., ...]</code>  *   erft: \setupperffiods</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 [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code>  1   NAAM  2   VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code>  *   KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro \...</code>  *   CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>

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

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

\rawsubcountervalue [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] 1 NAAM 2 GETAL
\rbox <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1 TEKST <sup>OPT</sup> 2 CONTENT
\readfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readfixfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
\readjobfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readlocfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readsetfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE
\readsysfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readtexfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\readxmlfile { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE
\realpagenumber
\realSmallCapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST
\realSmallcapped {...} * TEKST

\rechts ... *   KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   default tekst titel nummer pagina realpage 2   VERWIJZING
\refereer (...) <sup>1</sup> (...) <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1   POSITION 2   POSITION 3   VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> [...] <sup>3</sup> 1   TEKST                   OPT       OPT 2   TEKST 3   VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1   VERWIJZING 2   TEKST
\regel {...} *   CONTENT
\regellinks {...} *   CONTENT
\regelmidden {...} *   CONTENT
\LINENOTE {...} *   TEKST instances: linenote
\startlinenote [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1   VERWIJZING 2   TEKST
\regelrechts {...} *   CONTENT
\registerattachment [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1   NAAM 2   erft: \setupattachment
\attachment [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> [...] <sup>2</sup> [...] 1   NAAM                   OPT       OPT 2   erft: \setupattachment



<pre> \registerctxluafile {...} {...} 1 FILE 2 GETAL </pre>
<pre> \registerexternalfigure [...] [...] [...] [...] [...] 1 FILE 2 NAAM 3 erft: \setupexternalfigure </pre>
<pre> \registerfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \registerhyphenationexception [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registerhyphenationpattern [...] [...] 1 TAAL 2 TEKST </pre>
<pre> \registermenubuttons [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \registersort [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registersynonym [...] [...] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \registerunit [...] [...] [...] 1 prefix eenheid operator suffixe symbool packaged 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER-&gt;TEKST 2 TEKST 3 INDEX instances: index </pre>
<pre> \regular </pre>
<pre> \relatemarking [...] [...] 1 MARKERING 2 MARKERING </pre>

\relateparameterhandlers {...} {...} {...} {...} 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
\relaxvalueifundefined {...} * NAAM
\remainingcharacters
\removebottomthings
\removedepth
\removefromcommalist {...} \.. 1 TEKST 2 CSNAME
\removelastskip
\removelastspace
\removemarkedcontent [...] * NAAM
\removepunctuation
\removesubstring ... \from ... \to \.. 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
\removetoks ... \from \.. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\removeunwantedspaces
\replacefeature [...] * NAAM
\replacefeature {...} * NAAM
\replaceincommalist \... {...} 1 CSNAME 2 GETAL
\replaceword [...] [...] [...] 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\rescan {...} * CONTENT

<pre> \rescanwithsetup {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \resetallattributes </pre>
<pre> \resetandaddfeature [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetandaddfeature {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbar </pre>
<pre> \resetboxesincache {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetbreakpoints </pre>
<pre> \resetbuffer [...] *  BUFFER </pre>
<pre> \resetcharacteralign </pre>
<pre> \resetcharacterkerning </pre>
<pre> \resetcharacterspacing </pre>
<pre> \resetcharacterstripping </pre>
<pre> \resetcollector [...] *  NAAM </pre>
<pre> \resetcounter [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM          OPT 2  GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} *  NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorsheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM          OPT 2  FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>



\resetshownsynonyms [...] *    NAAM
\resetsubpagenumber
\resetsymbolset
\resetsystemmode {...} *    NAAM
\resettimer
\resettrackers
\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 [...] [... <sup>2</sup> ] [... <sup>3</sup> ] 1    NAAM 2    GETAL 3    GETAL
\restorebox {...} {...} 1    NAAM 2    NAAM
\restorecatcodes
\restorecounter [...] *    NAAM
\restorecurrentattributes {...} *    NAAM



$\backslash\text{righttoleftvtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST                    OPT 2    CONTENT
$\backslash\text{righttopbox} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{ring} \{...\}$ *    KARAKTER
$\backslash\text{rlap} \{...\}$ *    CONTENT
$\backslash\text{robustaddtocommalist} \{\overset{1}{...}\} \backslash\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{robustdoifelseinset} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...},...\} \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash\text{robustdoifinsetelse} \{\overset{1}{...}\} \{\overset{2}{...},...\} \{\overset{3}{...}\} \{\overset{4}{...}\}$ 1    TEKST 2    TEKST 3    TRUE 4    FALSE
$\backslash\text{robustpretocommalist} \{\overset{1}{...}\} \backslash\overset{2}{...}$ 1    TEKST 2    CSNAME
$\backslash\text{rollbutton} [...,\overset{1}{...},...] \overset{2}{...} [\overset{3}{...}]$ 1    erft: \setupbutton 2    TEKST 3    VERWIJZING
$\backslash\text{rollbutton} [\overset{1}{...}] [...,\overset{2}{...},...] \overset{3}{...} [\overset{4}{...}]$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: \stelinteractiemenuin 3    TEKST 4    VERWIJZING
$\backslash\text{romaan}$
$\backslash\text{romeins} \{...\}$ *    GETAL
$\backslash\text{rooster} [...,\overset{*}{...},...]$ *    erft: \basegrid <sup>OPT</sup>
$\backslash\text{roteer} [...,\overset{1}{...},...] \{\overset{2}{...}\}$ 1    erft: \stelrot <sup>OPT</sup> renin 2    CONTENT
$\backslash\text{rtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1    TEKST <sup>OPT</sup> 2    CONTENT

<pre> \ruledhbox ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...<sup>1</sup> {...} 1  TEKST      OPT 2  CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...<sup>*</sup>,...] *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} *  CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...}<sup>1</sup> \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...}<sup>1</sup> \<sup>2</sup>... 1  MAAT 2  CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} *  TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} *  GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} *  FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>



\sansvet
\savebox { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\savebtxdataset [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...] [ <sup>3</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] 1 NAAM 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
\savecounter [...] * NAAM
\savecurrentattributes { <sup>*</sup> ...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \ <sup>*</sup> ... * CSNAME
\savetaggedtwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\savetwopassdata { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox { <sup>*</sup> ...} * CONTENT
\schaal [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>3</sup> ...} 1 NAAM 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [... <sup>*</sup> ...] * erft: \pagin <sup>OPT</sup>
\schreefloos
\schrijfnjaarlijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>3</sup> ...} { <sup>4</sup> ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ... <sub>OPT</sub> ... <sub>OPT</sub> ...] { <sup>3</sup> ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 COMMANDO

<code>\schuin</code>
<code>\schuinvet</code>
<code>\SCRIPT</code> instances: hangul hanzi nihongo ethiopic thai latin test
<code>\ethiopic</code>
<code>\hangul</code>
<code>\hanzi</code>
<code>\latin</code>
<code>\nihongo</code>
<code>\test</code>
<code>\thai</code>
<code>\secondoffivearguments</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> <code>{<sup>3</sup>...}</code> <code>{<sup>4</sup>...}</code> <code>{<sup>5</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST
<code>\secondoffourarguments</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> <code>{<sup>3</sup>...}</code> <code>{<sup>4</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST
<code>\secondofsixarguments</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> <code>{<sup>3</sup>...}</code> <code>{<sup>4</sup>...}</code> <code>{<sup>5</sup>...}</code> <code>{<sup>6</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST 4    TEKST 5    TEKST 6    TEKST
<code>\secondofthreearguments</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> <code>{<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> <code>{<sup>3</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST 3    TEKST
<code>\secondoftwoarguments</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST
<code>\secondoftwounexpanded</code> <code>{<sup>1</sup>...}</code> <code>{<sup>2</sup>...}</code> 1    TEKST 2    TEKST

```
\zieREGISTER [...]1 [...+...+...]2 {...}3
1 TEKST VERWERKEROPTEKST
2 INDEX
3 TEKST VERWERKER->TEKST
instances: index
```

```
\plaatsindex [...,...*...,...]
* erft: \stelregisterifPT
```

```
\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
```

```
\setbar [...*]
* NAAM
```

```
\setbigbodyfont
```

```
\setboxllx ...1 {...}2
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setboxlly ...1 {...}2
1 NAAM GETAL
2 MAAT
```

```
\setbreakpoints [...*]
* reset NAAM
```

```
\setbuffer [...*] ... \endbuffer
* NAAM
```

```
\setcapstrut
```

```
\setcatcodetable \*...
* CSNAME
```

<pre> \setcharacteralign {...} {...} 1  GETAL 2  TEKST number-&gt;TEKST text-&gt;TEKST </pre>
<pre> \setcharactercasing [...] *  reset WOORD woord Woord Woorden kapitaal Kapitaal geen willekeurig mixed camel kap Kap </pre>
<pre> \setcharactercleaning [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharacterkerning [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterspacing [...] *  reset NAAM </pre>
<pre> \setcharacterstripping [...] *  reset 1 </pre>
<pre> \setcharstrut {...} *  TEKST </pre>
<pre> \setcollector [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...<sup>3</sup>] {...} 1  NAAM 2  erft: \setupcollector 3  CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel [...] *  black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1  NAAM 2  GETAL 3  GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>] 1  NAAM 2  GETAL 3  TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...<sup>3</sup>...] 1  NAAM 2  NAAM 3  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] *  reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] *  GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} 1  NAAM 2  TEKST </pre>

1	NAAM
2	TEKST

1 GETAL  
2 TEKST

1 PARAMETER  
2 COMMANDO

```
1  NAAM                                OPT
2  export nature pdf
3  inline scherm mixed
```

1 NAAM  
2 MAAT

1 NAAM  
2 CONTENT

1	NAAM
2	PARAMETER
3	WAARDE

```

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

```

* 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

\* NAAM

\* FONT

\* NAAM

\* NAAM

\* NAAM

1	NAAM
2	MAAT

<pre> \setgvalue {...} {...} 1  NAAM 2  CONTENT </pre>
<pre> \setgvariable {...} {...} {...} 1  NAAM 2  PARAMETER 3  WAARDE </pre>
<pre> \setgvariables [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>2</sup> 1  NAAM 2  set      = COMMANDO    reset    = COMMANDO    PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \sethboxregister ... {...} 1  NAAM GETAL 2  CONTENT </pre>
<pre> \sethyphenatedurlafter {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenatedurlbefore {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenatedurlnormal {...} *  TEKST </pre>
<pre> \sethyphenationfeatures [...]<sup>*</sup> [...]<sup>OPT</sup> *  NAAM reset </pre>
<pre> \setinitial [...]<sup>1</sup> [...]<sup>OPT</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>OPT</sup> 1  NAAM 2  erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> 1  NAAM 2  GETAL 3  COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...]<sup>*</sup> *  verborgen NAAM </pre>
<pre> \setinterfacecommand {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceconstant {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfaceelement {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM </pre>
<pre> \setinterfacemessage {...} {...} {...} 1  NAAM 2  titel NAAM GETAL 3  TEKST </pre>

\setinterfacevariable {...} {...}

1 NAAM  
2 NAAM

\setinternalrendering [...] [...] {...}

1 NAAM  
2 auto sluitin  
3 CONTENT

\setitaliccorrection [...]

\* reset 1 2

\setJSreamble {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setlayer [...] [...] [...] [...] {...}

1 NAAM  
2 links rechts even oneven  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}

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

\setlayerframed [...] [...] [...] [...] [...] {...}

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

\setlayertext [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}

1 NAAM  
2 erft: \setuplayer  
3 uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
breedte = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
4 TEKST

\setlinefiller [...]

\* filler NAAM

\setlocalhsize [...]

\* [-+]MAAT

\setMPlayer [...] [...] [...] [...] [...] [...] {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 erft: \setuplayer  
4 CONTENT

\setMPpositiongraphic {...} {...} [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 PARAMETER = WAARDE

\setMPpositiongraphicrange {...} {...} [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...]

1 NAAM  
2 NAAM  
3 NAAM  
4 PARAMETER = WAARDE

<pre> \setMPtext {...} {...} 1  NAAM 2  TEKST </pre>
<pre> \setMPvariable [...] [...<sup>2</sup>...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setmainbodyfont </pre>
<pre> \setmainparbuilder [...] *  default oneline basic NAAM </pre>
<pre> \setmarker [...] [...] 1  NAAM 2  GETAL </pre>
<pre> \setmarking [...] {...} 1  MARKERING 2  TEKST </pre>
<pre> \setmathstyle {...,*...} *  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM </pre>
<pre> \setmeasure {...} {...} 1  NAAM 2  MAAT </pre>
<pre> \setmessagetext {...} {...} 1  NAAM 2  NAAM GETAL </pre>
<pre> \setmode {...} *  NAAM </pre>
<pre> \setnostrut </pre>
<pre> \setnote [...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>} 1  NAAM 2  VERWIJZING 3  TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  NAAM 2  titel      = TEKST    bookmark  = TEKST    lijst     = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>



\setnote [<sup>1</sup>.] [<sup>2</sup>...,...]

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

\setobject {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} \<sup>3</sup>... {<sup>4</sup>...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [...,<sup>1</sup>...,...] {<sup>2</sup>...}

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

\setpagereference {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...,...}

1 NAAM  
2 VERWIJZING

\setpagestate [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 NAAM  
2 NAAM GETAL

\setpenalties \<sup>1</sup>... {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...}

1 CSNAME  
2 GETAL  
3 GETAL

\setpercentdimen {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...}

1 MAAT NAAM  
2 MAAT GETAL

\setposition {...}

\* NAAM

\setpositionbox {<sup>1</sup>...} \<sup>2</sup>... {<sup>3</sup>...}

1 NAAM  
2 CSNAME  
3 CONTENT

\setpositiondata {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT

\setpositiondataplus {<sup>1</sup>...} {<sup>2</sup>...} {<sup>3</sup>...} {<sup>4</sup>...} {...,<sup>5</sup>...}

1 NAAM  
2 MAAT  
3 MAAT  
4 MAAT  
5 TEKST

<pre> \setpositiononly {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setpositionplus {...} {...<sup>2</sup>,...} \... {...<sup>4</sup>} 1   NAAM 2   TEKST 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setpositionstrut {...} *   NAAM </pre>
<pre> \setprofile [...] *   geen vast streng halffixed quarterfixed eightsfixed NAAM </pre>
<pre> \setrandomseed {...} *   GETAL </pre>
<pre> \setreference [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...,...] 1   VERWIJZING 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \... {...<sup>4</sup>} 1   NAAM 2   NAAM 3   CSNAME 4   CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] [...<sup>3</sup>...,...] 1   NAAM 2   label      = NAAM     sleutels   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     ingangen   = TEKST VERWERKER-&gt;TEKST     keys:1     = TEKST     keys:2     = TEKST     keys:3     = TEKST     entries:1  = TEKST     entries:2  = TEKST     entries:3  = TEKST     variant    = TEKST 3   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreplacement [...] *   reset NAAM </pre>
<pre> \setrigidcolumnbalance ... *   NAAM GETAL </pre>
<pre> \setrigidcolumnhsize {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1   MAAT 2   MAAT 3   GETAL </pre>
<pre> \setscript [...] *   hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>...,...] 1   NAAM 2   bookmark = TEKST </pre>

```
\setsimplecolumnhsize [...,...*...,...]
```

```
*   n       = GETAL  
    breedte = MAAT  
    afstand = MAAT  
    regels  = GETAL
```

```
\setsmallbodyfont
```

```
\setsmallcaps
```

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

```
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CONTENT
```

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

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

```
\setstrut
```

```
\setsuperiors
```

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

```
*   NAAM
```

```
\settabular
```

```
\settaggedmetadata [...,*...,...]
```

```
*   PARAMETER = WAARDE
```

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

```
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

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

```
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

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

```
1   NAAM  
2   NAAM  
3   CSNAME  
4   CONTENT
```

```
\settrialtypesetting
```

\setuevalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \... {...}

1 NAAM  
2 NAAM  
3 CSNAME  
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,\*...,...]

\* methode = normaal auto

\setupattachment [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 titel = TEKST  
subtitel = TEKST  
auteur = TEKST  
file = FILE  
naam = NAAM  
buffer = BUFFER  
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 [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,\*...,...]

\* exporteer = ja FILE  
xhtml = FILE  
file = FILE  
intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006\_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 ISO Coated v2 (ECI) ISOnewspaper26v4 ISOnewspaper26v4\_gr ISO Uncoated ISO Uncoated Yellowish ISO Web Coated Japan Color 2001 Coated Japan Color 2002 Newspaper Japan Web Coated (Ad) SNAP 2007 SWOP2006\_Coated3v2.icc SWOP2006\_Coated5v2.icc Uncoated FOGRA29 (ISO 12647-2:2004) Web Coated FOGRA28 (ISO 12647-2:2004) PSR\_LWC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_LWC\_STD\_V2\_PT PSR\_SC\_PLUS\_V2\_PT PSR\_SC\_STD\_V2\_PT PSRgravureMF  
spatie = ja nee  
xmpfile = FILE  
formatteer = version default PDF/X-1a:2001 PDF/X-1a:2003 PDF/X-3:2002 PDF/X-3:2003 PDF/X-4 PDF/X-4p PDF/X-5g PDF/X-5pg PDF/X-5n PDF/A-1a:2005 PDF/A-1b:2005 PDF/A-2a PDF/A-3a PDF/UA-1  
niveau = GETAL  
optie = altijd nooit  
profile = FILE

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

1	NAAM	OPT	
2	kleur	=	KLEUR
	doorgaan	=	ja nee alles
	leeg	=	ja nee
	eenheid	=	ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
	volgorde	=	voorgond achtergrond
	lijndikte	=	MAAT
	methode	=	GETAL
	offset	=	GETAL
	dy	=	GETAL
	max	=	GETAL
	voorgondletter	=	LETTER COMMANDO
	voorgondkleur	=	KLEUR
	mp	=	NAAM
	links	=	TEKST
	rechts	=	TEKST

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

1	NAAM	OPT
2	erft: \setupbar	

`\hiddenbar {...}`

\* CONTENT

`\nobar {...}`

\* CONTENT

`\overbar {...}`

\* CONTENT

`\overbars {...}`

\* CONTENT

`\overstrike {...}`

\* CONTENT

`\overstrikes {...}`

\* CONTENT

`\underbar {...}`

\* CONTENT

`\underbars {...}`

\* CONTENT

`\underdash {...}`

\* CONTENT

`\underdashes {...}`

\* CONTENT

`\underdot {...}`

\* CONTENT

`\underdots {...}`

\* CONTENT

`\underrandom {...}`

\* CONTENT

```
\underrandoms {...}
* CONTENT
```

```
\understrike {...}
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

```
\setupbleeding [...,1...,...]
* 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 [...,1...,...]
* forceer = ja nee
  nummer = ja nee
  numberseparatorset = NAAM
  numberconversionset = NAAM
  numberstarter = COMMANDO
  numberstopper = COMMANDO
  numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  sectionblock = ja nee
```

```
\setupbtx [...1] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 specification = default apa aps NAAM
  dataset = default NAAM
  commando = \...##1
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  authorconversion = normaal normalshort normalinverted invertedshort kort
  etallimit = GETAL
  etaldisplay = GETAL
  etaloption = laatste
  afsluiter = initials
  interactie = start stop nummer tekst pagina alles
  variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears
    authornum authoryear
  sortering = normaal omgekeerd
  comprimeren = ja nee
  default = default NAAM
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

```
\setupbtxdataset [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 language = TAAL
```

```
\setupbtxlist [...1] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 erft: \stellijstin
```

```
\setupbtxregister [...1,...] [...,2...,...]
1 NAAM OPT
2 status = start stop
  dataset = NAAM
  field = keyword range paginanummer auteur
  register = NAAM
  methode = once
  variant = normalshort invertedshort
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

\setupbtxrendering [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  tekststatus   = start stop
   paginastatus  = start stop
   scheider      = COMMANDO
   criterium     = vorige cite hier alles geen
   filter        = TEKST
   specification  = NAAM
   titel         = TEKST
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   dataset       = NAAM
   methode       = dataset forceer lokaal globaal geen
   sortering     = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
   herhaal       = ja nee
   group         = NAAM
   nummeren      = ja nee num index tag kort pagina
```

\setupbtx [...]

\* NAAM

\setupbutton [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   zelfdepagina  = ja nee leeg geen normaal default
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   variant       = verborgen
   erft: \stelomlijndin
```

\setupcharacterkerning [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  factor        = max GETAL
   breedte       = MAAT
   features      = NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```

\setupcharacterspacing [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  GETAL
3  links         = GETAL
   rechts        = GETAL
   variant       = 0 1
```

\setupchemical [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>...]

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

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

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

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

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

```
\setupcolumnspan [...,*...,...]
```

```
* n = GETAL
  erft: \stelomlijndin
```

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

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

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

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

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

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



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

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

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

1 TAAL OPT  
2 CONTENT

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

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

`\setupdocument [...1,...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 = GETAL  
variant = normaal binnen buiten beide verborgen rek

```
\setupenv [...,*=...,...]
```

```
* set      = COMMANDO
reset     = COMMANDO
PARAMETER = WAARDE
```

```
\setupexport [...,*=...,...]
```

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

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

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

```
\setuexternalsoundtracks [...,*=...,...]
```

```
* optie = herhaal
```

\setupfieldbody [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 categorie = NAAM  
erft: \setupfieldcategory

\setupfieldcategory [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

\setupfieldlabelframed [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

\setupfieldtotalframed [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

\setupfiller [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\setupfonts [...*,...]
```

```
* language = nee auto
```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\helptext [...1] {...2} {...3}
1 VERWIJZING OPT
2 TEKST
3 TEKST
```

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

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

```
\unitshigh {...*}
* CONTENT
```

`\setuphyphenation [...,..1...,...]`

\* methode = original tex default hyphenate expanded traditional geen

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

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

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

1 NAAM OPT  
2 plaats = pagina tekst kolommen eerstekolom laatstekolom

`\setupitaliccorrection [...,..*,...]`

\* tekst altijd globaal geen

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

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

\setupplayer [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

\setuplayouttext [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>,...]

```
1  boven hoofd tekst voet onderOPT
2  tekst marge rand
3  status        = start stop leeg hoog geen normaal geenmarkering NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   strut         = ja nee
   n             = GETAL
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   linkerletter   = LETTER COMMANDO
   rechterletter  = LETTER COMMANDO
   linkerkleur    = KLEUR
   rechterkleur   = KLEUR
   breedte       = MAAT
   linkerbreedte  = MAAT
   rechterbreedte = MAAT
```

\setuplinefiller [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  plaats        = links rechts beide
   scope         = links rechts lokaal
   mp            = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   threshold     = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
```

\setuplinefillers [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  comprimeren         = ja nee
   compressmethod      = separator afsluiter spatie
   compressseparator    = COMMANDO
   compressdistance     = MAAT
erft: \setupnote
```

```
\linenote {...}
*   TEKST
```

```
\setuplinetable [...1,...] [...2,...] [...3,...]
1  r c                OPT    OPT
2  oneven even hoofd  GETAL
3  regels             = passend GETAL
   voor               = COMMANDO
   na                 = COMMANDO
   tussen             = COMMANDO
   rek                = ja nee MAAT
   maxbreedte         = passend MAAT
   nlinks             = GETAL
   n                  = GETAL
   herhaal            = ja nee
   nx                 = GETAL
   breedte            = MAAT
   hoogte             = passend regel MAAT
   afstand            = MAAT
   linkeroffset       = MAAT
   rechteroffset      = MAAT
   uitlijnen          = erft: \steluitlijnenin
   achtergrond        = kleur
   achtergrondkleur   = KLEUR
   xheight            = max MAAT
   xdepth             = max MAAT
   letter             = LETTER COMMANDO
   kleur              = KLEUR
```

```
\setuplistalternative [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   commando            = \...##1##2##3
   renderingsetup      = NAAM
   breedte             = MAAT
   afstand            = MAAT
   rek                = MAAT
   filler              = COMMANDO
```

```
\setuplistextra [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
```

```
\setuplocalfloats [...*,...]
*  voor = COMMANDO
   na   = COMMANDO
   tussen = COMMANDO
```

```
\setuplocalinterlinespace [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  erft: \stelinterliniein
```

```
\setuplocalinterlinespace [...*,...]
*  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT
```

```
\setuplocalinterlinespace [...]
*  NAAM
```



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

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 afstand = MAAT  
up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT  
2 up = MAAT  
down = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\unitslow {...}`

\* CONTENT

`\setupMPgraphics [...,*...]`

\* kleur = lokaal globaal  
mpy = FILE

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

1 NAAM OPT  
2 formatteer = metafun mpost  
initializations = ja nee  
setups = NAAM  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
extensions = ja nee  
methode = binary decimal double scaled default

`\setupMPpage [...,*...]`

\* erft: \setupfittingpage

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

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = WAARDE

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

1 NAAM OPT  
2 erft: \stelomlijndin

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

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

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

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

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\inoutermargin [...1...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inright [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightedge [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\inrightmargin [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\margintext [...1...] [...2...] {...3}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT

```

```

\setupmarginrule [...1] [...2...]
1 GETAL OPT
2 erft: \setupsidebar

```

```

\setupmathcases [...1...] [...2...]
1 NAAM OPT
2 links      = COMMANDO
  rechts     = COMMANDO
  strut      = ja nee
  letter     = LETTER COMMANDO
  afstand    = MAAT
  nummerafstand = MAAT

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

`\binom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dbinom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\dfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\frac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\sfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\tbinom {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\xfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

`\xxfrac {...1.} {...2.}`

```
1  CONTENT
2  CONTENT
```

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

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

`\inmframed [...1...,...] {...2.}`

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

`\mcframed [...1...,...] {...2.}`

```
1  erft: \setupmathframed OPT
2  CONTENT
```

```
\mframed [...,1...,...] {2...}
```

```
1  erft: \setupmathframed
2  CONTENT
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   strut         = ja nee GETAL
   uitlijnen     = links midden rechts normaal
   letter        = LETTER COMMANDO
   afstand       = MAAT
   plaats        = boven onder hoog laag laho normaal
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  variant       = mp
   kleur         = KLEUR
   mpoffset      = MAAT
   mp            = NAAM
```

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

```
1  NAAM          OPT
2  variant       = default normaal mp
   kleur         = KLEUR
   mpoffset      = MAAT
   mp            = NAAM
```

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

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

```
\setupmathstyle [...,*...]
```

```
*  scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

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

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

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

```
1  FILE OPT
2  test      = ja nee
   PARAMETER = WAARDE
```

\setupnotation [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

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

```

\setupnotations [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM                OPT
2  erft: \setupnotation

```

**\setupnote** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 interactie = ja nee nummer tekst alles  
symbolcommand = \...##1  
tekstcommando = \...##1  
aanduiding = ja nee  
tekstscheider = COMMANDO  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
lijncommando = COMMANDO  
lijn = aan uit normaal links rechts commando alinea  
splitsen = soepel streng zeerstreng GETAL  
factor = GETAL  
plaats = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerste kolom laatste kolom  
volgende = COMMANDO  
n = GETAL  
lijnkleur = KLEUR  
lijndikte = MAAT  
setups = NAAM  
interlinie = NAAM  
alinea = ja nee  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
scope = pagina  
kolomafstand = MAAT  
doorgaan = ja nee  
variant = grid vast kolommen note geen  
criterium = pagina  
korps = erft: \stelkorpsin  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
tekstletter = LETTER COMMANDO  
tekstkleur = KLEUR  
anker = volgende  
voorwit = erft: \blanko  
tussenwit = erft: \blanko  
erft: \stelomlijndin

**\setupnotes** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupnote

**\setupoffset** [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \setupoffsetbox

**\setupoffsetbox** [...,<sup>\*</sup>...,...]

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

**\setupoutputroutine** [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 PARAMETER = NAAM

**\setupoutputroutine** [...<sup>\*</sup>...]

\* NAAM



\setuppagechecker [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 regels = GETAL  
offset = MAAT  
methode = 0 1 2 3  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO

\setuppagegrid [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
nlinks = GETAL  
nrechts = GETAL  
breedte = MAAT auto  
afstand = MAAT  
regels = GETAL  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
richting = normaal omgekeerd  
pagina = erft: \pagina  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridarea [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop herhaal  
x = GETAL  
y = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
clipoffset = MAAT  
rechteroffset = MAAT  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridareatext [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.]

1 NAAM  
2 TEKST

\setuppagegridlines [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>.] [...<sup>4</sup>.]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\setuppagegridspan [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 n = GETAL  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridstart [...<sup>1</sup>.] [...<sup>2</sup>.] [...<sup>3</sup>.] [...<sup>4</sup>.]

1 NAAM  
2 GETAL  
3 GETAL  
4 GETAL

\setuppageinjection [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 status = vorige volgende GETAL  
wachtijd = ja nee  
variant = figuur buffer setups geen NAAM  
pagina = erft: \pagina  
paginastatus = start stop  
n = GETAL  
erft: \stelomlijndin

```
\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1  pagina papier      OPT      OPT
2  NAAM
3  NAAM
```

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  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
```

```
\plaatslegend [...,1...] {...2} {...3}
1  erft: \setuppairedbox OPT
2  CONTENT
3  TEKST
```

```
\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
```

```
\setupperiods [...,*...]
*  n      = GETAL
   breedte = MAAT passend
   afstand = MAAT
   symbool = COMMANDO
```

\setuppositionbar [...<sup>\*</sup>...]

\* letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
n = GETAL  
min = GETAL  
max = GETAL  
tekst = TEKST  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = MAAT

\setupprocessor [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 status = start stop  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
commando = \...##1  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\setupprofile [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

1 NAAM OPT  
2 hoogte = MAAT  
diepte = MAAT  
afstand = MAAT  
factor = GETAL  
regels = GETAL  
methode = streng vast geen

\setupquotation [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setupdelimitedtext

\setuprealpagenumber [...<sup>\*</sup>...]

\* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...<sup>1</sup>...] [...<sup>2</sup>...]

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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...<sup>3</sup>...]

1 NAAM SECTIE OPT OPT  
2 default  
3 prefix = ja nee  
prefixseparatorset = NAAM  
prefixconversion = NAAM  
prefixconversionset = NAAM  
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
prefixset = NAAM  
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:\* SECTIE:alles  
numberconversion = NAAM  
numberconversionset = NAAM  
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO  
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:\* GETAL:alles  
numberseparatorset = NAAM  
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM NAAM:GETAL OPT  
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup> [...,...]<sup>3</sup>...

1 NAAM OPT OPT  
2 GETAL  
3 erft: \stelregisterin

\index [...]<sup>1</sup> [...+...+...]<sup>2</sup>

1 TEKST VERWERKER->TEKST  
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM OPT  
2 openpaginaactie = VERWIJZING  
sluitpaginaactie = VERWIJZING  
erft: \stelomlijndin

\setups [...]\*...

\* NAAM

\setupscale [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM OPT  
2 schaal = GETAL  
xschaal = GETAL  
yschaal = GETAL  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
diepte = ja nee  
regels = GETAL  
factor = passend ruim max auto default  
hfactor = passend ruim max auto default  
bfactor = passend ruim max auto default  
maxbreedte = MAAT  
maxhoogte = MAAT  
s = GETAL  
sx = GETAL  
sy = GETAL  
equalwidth = MAAT  
equalheight = MAAT  
grid = ja passend hoogte diepte halveregel

\setupscript [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM OPT  
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test  
preset = NAAM  
features = auto

\setupscripts [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM OPT  
2 erft: \setupscript

\setupselector [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

1 NAAM  
2 n = GETAL  
m = GETAL

\setupshift [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...

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

```
\shiftdown {...}
*   CONTENT
```

```
\shiftup {...}
*   CONTENT
```

```
\setupsidebar [...,1...] [...,2...]
1   NAAM          OPT
2   lijndikte     =   MAAT
    lijnkleur     =   KLEUR
    variant       =   GETAL
    bovenoffset   =   MAAT
    onderoffset   =   MAAT
    afstand       =   MAAT
    linkermargeafstand = MAAT
    niveau        =   GETAL
```

```
\setupspellchecking [...,*...]
*   status  =   start stop
    methode =   1 2 3
    lijst   =   NAAM
```

```
\setupstretched [...,*...]
*   erft: \setupcharacterkerning
```

```
\setupstruts [...]
*   ja nee auto kapOPTpassend regel default KARAKTER
```

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

```
\setupsubformula [...,1...] [...,2...]
1   NAAM          OPT
2   springvolgendein = ja nee auto
```

```
\setupsubformulas [...,1...] [...,2...]
1   NAAM          OPT
2   erft: \setupsubformula
```

```
\setupsynctex [...,*...]
*   status  =   start stop
    methode =   min max
```

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

```

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

```

```

\setupTEXpage [...*,...]
*  erft: \setupfittingpage

```

```

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

```

```

\setuptagging [...*,...]
*  status  = start stop
    methode = auto

```

```

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

```

```

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

```

```

\tooltip [...1,...] {...2} {...3}
1  erft: \setuptooltipOPT
2  TEKST
3  TEKST

```

\setupunit [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

\unit {...}

\* CONTENT

\setupuserpagenumber [...<sup>\*</sup>,...]

\* viewerprefix = TEKST  
status = start stop geen handhaaf leeg  
erft: \setupcounter

\setupversion [...]

\* concept file voorlopig definitief NAAM

\setupviewerlayer [...<sup>\*</sup>,...]

\* titel = TEKST  
status = start stop  
exporteer = ja nee  
printbaar = ja nee  
scope = lokaal globaal  
methode = geen commando

\setupvspacing [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \vspacing OPT

\setupwithargument {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 NAAM  
2 CONTENT

\setupwithargumentswapped {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}

1 CONTENT  
2 NAAM

\setupxml [...<sup>\*</sup>,...]

\* default = verborgen geen tekst  
comprimeren = ja nee

\setupxtable [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 tekstbreedte = MAAT lokaal  
korps = erft: \stelkorpsin  
tussenwit = erft: \blanko  
optie = krap max rek breedte hoogte vast  
teksthoogte = MAAT  
maxbreedte = MAAT  
kolomafstand = MAAT  
linkermargeafstand = MAAT  
rechtermargeafstand = MAAT  
hoofd = herhaal  
voet = herhaal  
lijndikte = MAAT  
splitsen = ja nee herhaal auto  
splitsoffset = MAAT  
zelfdepagina = voor na beide  
afstand = MAAT  
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 [...] [...,..<sup>2</sup>...]

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

\setvboxregister ...<sup>1</sup> {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

- \* FONT OPT

\setvtopregister ...<sup>1</sup> {...}

- 1 NAAM GETAL
- 2 CONTENT

\setwidthof ...<sup>1</sup> \to \<sup>2</sup>...

- 1 TEXT
- 2 CSNAME

\setxmeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setxvalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setxvariables [...] [...,..<sup>2</sup>...]

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

\shapedhbox {...}

- \* CONTENT



<pre> \SHIFT {...} *   CONTENT instances: shiftup shiftdown </pre>
<pre> \showallmakeup </pre>
<pre> \showattributes </pre>
<pre> \showboxes </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [..., ...*..., ...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetauthors [...*] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [..., ...*..., ...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetcompleteness [...*] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [..., ...*..., ...] *   specification = NAAM          OPT *   dataset       = NAAM *   field         = address assignee auteur booktitle hoofdstuk dag dayfiled edition editor howpublished institution                   journal language maand monthfiled nationality note nummer een twee organization pages publisher                   school series titel type volume jaar yearfiled NAAM </pre>
<pre> \showbtxdatasetfields [...*] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxfields [..., ...*..., ...] *   rotatie       = GETAL<sup>OPT</sup> *   specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] *   NAAM          OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] *   TEKST          OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] *   TEKST          OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} *   TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} *   TEKST </pre>

\showcolorbar [...] *    KLEUR
\showcolorcomponents [...] *    KLEUR
\showcolorset [...] *    KLEUR
\showcolorstruts
\showcounter [...] *    NAAM
\showdirectives
\showdirlsinmargin
\showedebuginfo
\showexperiments
\showfont [...] [...] 1    FONT                    OPT 2    GETAL
\showfontdata
\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
\showglyphs
\showgridsnapping
\showhelp {...} [...] 1    TEKST 2    VERWIJZING
\showhyphenationtrace [...] [...] 1    TAAL                    OPT 2    TEKST

\showhyphens {...} *   TEKST
\showinjector [...*,...] *   NAAM                   OPT
\showjustification
\showkerning {...} *   TEKST
\showlayoutcomponents
\showligature {...} *   TEKST
\showligatures [...] *   FONT
\showlogcategories
\showmargins
\showmessage {...} {...} {..., 1   NAAM 2   NAAM GETAL 3   TEKST
\showminimalbaseline
\shownextbox \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1   FONT 2   -1 1 +1 l2r r2l 3   TEKST
\showparentchain \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1   CSNAME 2   NAAM
\showsetupsdefinition [...] *   NAAM
\showtimer {...} *   TEKST
\showtokens [...] *   NAAM
\showtrackers
\showvalue {...} *   NAAM

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

1 NAAM  
2 PARAMETER

`\showwarning {...} {...} {...,3...}`

1 NAAM  
2 NAAM GETAL  
3 TEKST

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 COMMANDO  
2 COMMANDO

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 CONTENT

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

1 MAAT  
2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 GETAL  
2 GETAL

`\singlebond`

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

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

`\slantedface`

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

```
1 FILE
2 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
3 offset = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  n = GETAL
```

`\slovenianNumerals {...}`

\* GETAL

`\sloveniannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallcappedcharacters {...}`

\* GETAL

`\smallcappedromannumerals {...}`

\* GETAL

`\smallskip`

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

```
1 w h d tOPT
2 CONTENT
```

`\smashbox ...`

\* NAAM GETAL

`\smashboxed ...`

\* NAAM GETAL

`\smashedhbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

`\smashedvbox ...1 {...}2`

```
1 TEKSTOPT
2 CONTENT
```

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

```
1 normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut
  box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halfline NAAMOPT
2 CSNAME
3 CONTENT
```

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

```
1 erft: \definegridOPTshapping
2 CSNAME
3 CONTENT
```

`\som [...]*,...]`

\* VERWIJZING

\someheadnumber [...] <sup>1</sup> [...] <sup>2</sup> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] <sup>*</sup> [...] * variant = horizontaal <sup>OPT</sup> Vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> {...} <sup>3</sup> {...} <sup>4</sup> {...} <sup>5</sup> [...] <sup>6</sup> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
\SORTING [...] <sup>1</sup> {...} <sup>2</sup> 1 NAAM <sup>OPT</sup> 2 CONTENT instances: logo
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ... \... \... <sup>1</sup> \... \... <sup>2</sup> \... \... <sup>3</sup> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME

$$\backslash\mathrm{splitatperiod} \quad \dots \quad \backslash^{\cdot 1} \dots \quad \backslash^{\cdot 2} \dots \quad \backslash^{\cdot 3} \dots$$

1	TEKST
2	CSNAME
3	CSNAME

$$\frac{\dots}{\dots}$$

1 CONTENT

2 CONTENT

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

\* FILE

$$\frac{\dots}{\dots}$$

1 CONTENT

2 CONTENT

\splitoffbase

\splitofffull

\splitoffkind

\splitoffname

\splitoffpath

\splitoffroot

```
\splitofftokens ... \from ... \to ...
```

```

1      TEKST
2      TEKST
3      CSNAME

```

\splitofftype

`\splitsplaatsblok` [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...<sup>3</sup>...}

```
1  erft: \stelplaatsbloksplitsenOPT
2  COMMANDO
3  CONTENT
```

```
\splitstring ... \at ... \to \... \and \...
```

1	TEKST
2	TEKST
3	CSNAME
4	CSNAME

`\spreadhbox` . . .

\* NAAM GETAL

$$\sqrt{[...]} \{...\}$$

1 TEKST OPT  
2 CONTENT

$$\backslash\mathrm{stackrel{rel}{\{...\}}\{...\}^2}$$

1 CONTENT  
2 CONTENT

```
\startATTACHMENT [...]1 [...]2... \stopATTACHMENT
1  NAAM OPT OPT
2  erft: \setupattachment
instances: attachment
```

```
\startattachment [...]1 [...]2... \stopattachment
1  NAAM OPT OPT
2  erft: \setupattachment
```

```
\startachtergrond [...]*... \stopachtergrond
*  erft: \stelachtergrondin OPT
```

```
\startACHTERGROND [...]*... \stopACHTERGROND
*  erft: \stelachtergrondin OPT
instances: achtergrond
```

```
\startalinea [...]1 [...]2... \stopalinea
1  NAAM OPT OPT
2  erft: \setupparagraph
```

```
\startallmodes [...]*... \stopallmodes
*  NAAM
```

```
\startbar [...]*... \stopbar
*  NAAM
```

```
\startbbordermatrix ... \stopbbordermatrix
```

```
\startbitmapimage [...]*... \stopbitmapimage
*  kleur   = rgb cmyk grijs
    breedte = MAAT
    hoogte  = MAAT
    x       = GETAL
    y       = GETAL
```

```
\startbordermatrix ... \stopbordermatrix
```

```
\startbtxrenderingdefinitions [...]*... \stopbtxrenderingdefinitions
*  NAAM
```

```
\startbuffer [...]*... \stopbuffer
*  NAAM OPT
```

```
\startBUFFER ... \stopBUFFER
instances: hiding
```

```
\startcatcodetable \...*... \stopcatcodetable
*  CSNAME
```

```
\startcenteraligned ... \stopcenteraligned
```

```
\startcharacteralign [...]*... \stopcharacteralign
*  TEKST number->TEKST text->TEKST
```

```
\startcheckedfences ... \stopcheckedfences
```



<pre> \startchemical [...] [...] ... \stopchemical 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupchemical </pre>
<pre> \startcollect ... \stopcollect </pre>
<pre> \startcollecting ... \stopcollecting </pre>
<pre> \startcolorintent [...] ... \stopcolorintent *  knockout overprint geen </pre>
<pre> \startcoloronly [...] ... \stopcoloronly *  KLEUR </pre>
<pre> \startcolorset [...] ... \stopcolorset *  NAAM </pre>
<pre> \startcolumnspan [...] [...] ... \stopcolumnspan *  erft: \setupcolumnspan OPT </pre>
<pre> \startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startcombinatie [...] [...] ... \stopcombinatie 1  NAAM          OPT          OPT 2  N*M </pre>
<pre> \startCOMMENT [...] [...] ... \stopCOMMENT 1  TEKST          OPT          OPT 2  erft: \stelcommentaarin instances: comment </pre>
<pre> \startcomment [...] [...] ... \stopcomment 1  TEKST          OPT          OPT 2  erft: \stelcommentaarin </pre>
<pre> \startcontextcode ... \stopcontextcode </pre>
<pre> \startcontextdefinitioncode ... \stopcontextdefinitioncode </pre>
<pre> \startbtxlabeltekst [...] [...] ... \stopbtxlabeltekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startheadtekst [...] [...] ... \stopheadtekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startlabeltekst [...] [...] ... \stoplabeltekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startmathlabeltekst [...] [...] ... \stopmathlabeltekst 1  TAAL          OPT 2  PARAMETER </pre>

`\startoperatorstekst [...]` `[...]` ... `\stopoperatorstekst`

$$\backslash \text{startprefixtekst} [ \dots ] [ \dots ] \dots \backslash \text{stoppprefixtekst}$$

`\startsuffixtekst [...]1 [...]2 ... \stopsuffixtekst`

`\starttaglabeltekst [...]1 [...]2 ... \stoptaglabeltekst`

$$\backslash startunittekst \left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \left[ \begin{smallmatrix} 2 \\ \vdots \end{smallmatrix} \right] \dots \backslash stopunittekst$$

```
\startctxfunction ... .. \stopctxfunction
*   NAAM
```

```
\startctxfunctiondefinition ... .. \stopctxfunctiondefinition
*   NAAM
```

```
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
```

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

$$\backslash\mathrm{startdelimited} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \overset{2}{\dots} \right] \left[ \overset{3}{\dots}, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopdelimited}$$

`\startdelimitedtext [...]1 [...]2 [...,3...] ... \stopdelimitedtext`

$$\backslash\mathrm{startDELIMITEDTEXT} \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \right] \dots \backslash\mathrm{stopDELIMITEDTEXT}$$
$$\backslash startaside \text{ [}^1\ldots\text{]} [\ldots,\text{}^2\ldots] \dots \backslash stopaside$$
$$\backslash\mathrm{startblockquote} \left[ \overset{1}{\dots} \right] \left[ \dots, \overset{2}{\dots} \right] \dots \backslash\mathrm{stopblockquote}$$
$$\backslash startquotation \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \right] \dots \backslash stopquotation$$
$$\backslash startquote \left[ \dots \right] \left[ \dots, \dots \right] \dots \backslash stopquote$$

<pre> \startspeech [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,... ] ... \stopspeech 1  TAAL      OPT      OPT 2  erft: \startsmaller </pre>
<pre> \startdisplaymath ... \stopdisplaymath </pre>
<pre> \startdmath ... \stopdmath </pre>
<pre> \startdocument [...]<sup>*</sup>,... ] ... \stopdocument *  erft: \setupdocument OPT </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...]<sup>*</sup>,... ] ... \stopDOORDEFINITIE *  titel      = TEKST      OPT    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORDEFINITIE [...]<sup>1</sup>,... ] {...}<sup>2</sup> ... \stopDOORDEFINITIE 1  VERWIJZING      OPT      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...]<sup>*</sup>,... ] ... \stopDOORNUMMERING *  titel      = TEKST      OPT    bookmark   = TEKST    lijst      = TEKST    referentie = VERWIJZING </pre>
<pre> \startDOORNUMMERING [...]<sup>1</sup>,... ] {...}<sup>2</sup> ... \stopDOORNUMMERING 1  VERWIJZING      OPT      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \starteffect [...]<sup>*</sup> ... \stopeffect *  NAAM </pre>
<pre> \startEFFECT ... \stopEFFECT </pre>
<pre> \startelement {...}<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup>,... ] ... \stopelement 1  NAAM      OPT 2  PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...]<sup>*</sup>,... ] ... \stopembeddedxtable *  erft: \setupxtable      OPT </pre>
<pre> \startembeddedxtable [...]<sup>*</sup> ... \stopembeddedxtable *  NAAM      OPT </pre>
<pre> \startexceptions [...]<sup>*</sup> ... \stopexceptions *  TAAL </pre>
<pre> \startexpanded ... \stopexpanded </pre>
<pre> \startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect </pre>
<pre> \startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable *  CSNAME </pre>
<pre> \startexternalfigurecollection [...]<sup>*</sup> ... \stopexternalfigurecollection *  NAAM </pre>

<pre> \startfiguur [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopfiguur 1  NAAM 2  FILE 3  erft: \externfiguur </pre>
<pre> \startfittingpage [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopfittingpage 1  NAAM 2  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startFITTINGPAGE [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopFITTINGPAGE *  erft: \setupfittingpage instances: TEXpage MPpage </pre>
<pre> \startMPpage [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopMPpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startTEXpage [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopTEXpage *  erft: \setupfittingpage </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] [...] [...] [...] [...] \stopfloatcombination *  erft: \setupcombination </pre>
<pre> \startfloatcombination [...] [...] [...] \stopfloatcombination *  N*M NAAM </pre>
<pre> \startFLOAttekst [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] [...] \stopFLOAttekst 1  splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge     linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel     halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide     midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet 2  VERWIJZING 3  TEKST instances: chemical figure table intermezzo graphic </pre>
<pre> \startfont [...] [...] \stopfont *  FONT </pre>
<pre> \startfontclass [...] [...] \stopfontclass *  elk NAAM </pre>
<pre> \startfontsolution [...] [...] \stopfontsolution *  NAAM </pre>
<pre> \startformule [...] [...] \stopformule *  opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...] [...] \stopformules *  + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startformule [...] [...] \stopformule *  optie = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin   marge = ja nee standaard MAAT   grid   = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...] [...] \stopFORMULAformula *  opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin instances: sp sd mp md </pre>
<pre> \startframedcell [...] [...] \stopframedcell *  erft: \stelomlijndin </pre>

$\backslash\text{startframedcontent}$ [...] ... $\backslash\text{stopframedcontent}$ * NAAM uit <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedrow}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopframedrow}$ * erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startframedtable}$ [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...,...] ... $\backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja <del>st</del> <sup>OPT</sup> eng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line math:-halflne NAAM
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * erft: $\backslash\text{definegridsnapping}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthangend}$ [..., <sup>1</sup> ...,...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT <small>OPT</small> n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend}$ [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 links rechts <small>OPT</small> 2 CONTENT
$\backslash\text{starthboxestohbox}$ ... $\backslash\text{stopboxestohbox}$
$\backslash\text{starthboxregister}$ ... ... $\backslash\text{stopboxregister}$ * NAAM GETAL
$\backslash\text{starthelptekst}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptekst}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{startHELP}$ [...] ... $\backslash\text{stopHELP}$ * VERWIJZING <small>OPT</small> instances: helptext
$\backslash\text{starthelptext}$ [...] ... $\backslash\text{stophelptext}$ * VERWIJZING <small>OPT</small>
$\backslash\text{starthighlight}$ [...] ... $\backslash\text{stophighlight}$ * NAAM
$\backslash\text{starthyphenation}$ [...,*,...] ... $\backslash\text{stophyphenation}$ * original tex default hyphenate expanded traditional geen
$\backslash\text{startimath}$ ... $\backslash\text{stopimath}$
$\backslash\text{startindentedtext}$ [...] ... $\backslash\text{stopindentedtext}$ * NAAM
$\backslash\text{startINDENTEDTEXT}$ ... $\backslash\text{stopINDENTEDTEXT}$
$\backslash\text{starthiding}$ ... $\backslash\text{stophiding}$

```
\startinteractie [...] ... \stopinteractie
*   verborgen NAAM
```

```
\startinteractiemenu [...] ... \stopinteractiemenu
*   NAAM
```

```
\startinterface ... .. \stopinterface
*   alles TAAL
```

`\startintertext ... \stopintertext`

```
\startitemgroup [...]1 [...]2 [...] [...]3 [...] ... \stopitemgroup
1  NAAM
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

```

\startITEMGROUP [...1,...] [...2,...] ... \stopITEMGROUP
1  erft: \stelitemgroepinOPT
2  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

```
\startJSCode ...1 ...2 ...3 ... \stopJSCode
1  NAAM
2  uses
3  NAAM
```

```
\startJSreamble ...1 ...2 ...3 ... \stopJSreamble
1  NAAM
2  gebruikt
3  now later
```

```
\startFRAMEDTEXT [1...] [OPT,...2...,...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden OPTgeen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [...] [...2...,...] ... \stopframedtext
1 links rechts midden OPTgeen
2 erft: \stelkadertekstin
```

```
\startkantlijn [...] ... \stopkantlijn
*   GETAL                OPT
```

```
\startkantlijn [...,*=...,...] ... \stopkantlijn
*   erft: \setupmarginruleOPT
```

```
\startkleur [...] ... \stopkleur
*   KLEUR
```

```
\startknockout ... \stopknockout
```

```
\startkolommen [...,*=...,...] ... \stopkolommen
*   erft: \stelkolommenin OPT
```

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

```
\startLABELtekst [...]1 [...]2 ... \stopLABELtekst
1  TAAL                      OPT
2  PARAMETER
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel
```

```
\startlayout [...]* ... \stoplayout
*  NAAM
```

```
\startlinealignment [...]* ... \stoplinealignment
*  links midden rechts max
```

```
\startlinefiller [...]1 [...]2 ... \stoplinefiller
1  filler NAAM                      OPT
2  erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...]1 {...}2
1  VERWIJZING
2  TEKST
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...]*
*  VERWIJZING
```

```
\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
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...]* ... \stoplocallinecorrection
*  blanko erft: \blanko          OPT
```

```
\startlocalnotes [...]* ... \stoplocalnotes
*  NAAM
```

```
\startlocalsetups [...]1 [...]2 ... \stoplocalsetups
1  grid                      OPT
2  NAAM
```

```
\startlocalsetups ...* ... \stoplocalsetups
*  NAAM
```

<code>\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten</code>
<code>\startlua ... \stoplua</code>
<code>\startluacode ... \stopluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset</code> * NAAM
<code>\startluasetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stopluasetups</code> 1 grid OPT 2 NAAM
<code>\startluasetups ... .. \stopluasetups</code> * NAAM
<code>\startMPclip {...} ... \stopMPclip</code> * NAAM
<code>\startMPcode {...} ... \stopMPcode</code> * NAAM OPT
<code>\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions</code> * NAAM OPT
<code>\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing</code> * - OPT
<code>\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment</code> * reset globaal + OPT
<code>\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions</code> * NAAM OPT
<code>\startMPinclusions [<sup>1</sup>...] {<sup>2</sup>...} ... \stopMPinclusions</code> 1 + OPT OPT 2 NAAM
<code>\startMPinitializations ... \stopMPinitializations</code>
<code>\startMPpositiongraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopMPpositiongraphic</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER
<code>\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod</code> * NAAM
<code>\startMPrun {...} ... \stopMPrun</code> * NAAM OPT
<code>\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok</code> * NAAM OPT
<code>\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent</code> * reset alles NAAM OPT



```
\startMATHCASES [...,*=...,...] ... \stopMATHCASES
```

```
*   erft: \setupmathcases      OPT
```

```
instances: cases mathcases
```

```
\startmathmode ... \stopmathmode
```

```
\startmathstyle [...,*=...,...] ... \stopmathstyle
```

```
*   scherm tekst script scriptscript cramped uncramped normaal opelkaar klein groot NAAM
```

```
\startmatrices [...,*=...,...] ... \stopmatrices
```

```
*   erft: \setupmathmatrix    OPT
```

```
\startmaxaligned ... \stopmaxaligned
```

```
\startmiddlealigned ... \stopmiddlealigned
```

```
\startmixedcolumns [...,1...] [...,2=...,...] ... \stopmixedcolumns
```

```
1   NAAM                      OPT      OPT
```

```
2   erft: \setupmixedcolumns
```

```
\startMIXEDCOLUMNS [...,*=...,...] ... \stopMIXEDCOLUMNS
```

```
*   erft: \setupmixedcolumns    OPT
```

```
instances: itemgroupcolumns boxedcolumns
```

```
\startboxedcolumns [...,*=...,...] ... \stopboxedcolumns
```

```
*   erft: \setupmixedcolumns    OPT
```

```
\startitemgroupcolumns [...,*=...,...] ... \stopitemgroupcolumns
```

```
*   erft: \setupmixedcolumns    OPT
```

```
\startmode [...,*=...,...] ... \stopmode
```

```
*   NAAM
```

```
\startmodeset [...,1...] {...2} ... \stopmodeset
```

```
1   NAAM default
```

```
2   CONTENT
```

```
\startmodule [...] ... \stopmodule
```

```
*   FILE
```

```
\startmoduletestsection ... \stopmoduletestsection
```

```
\startmodule .* ... \stopmodule
```

```
*   FILE
```

```
\startnaar [...] ... \stopnaar
```

```
*   VERWIJZING
```

```
\startnaast ... \stopnaast
```

```
\startnamedsection [...1] [...,2...,...OPT] [...,3...,...OPT] ... \stopnamedsection
1  SECTIE
2  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   markering  = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
   eignummer  = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...1,...] {...2} ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZING OPT
2  TEKST
```

```
\startnarrower [...*,...] ... \stopnarrower
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startNARROWER [...*,...] ... \stopNARROWER
*  [-+]links [-+]middenOPT[-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startnegatief ... \stopnegatief
```

```
\startnicelyfilledbox [...,*...,...OPT] ... \stopnicelyfilledbox
*  breedte = MAAT
   hoogte  = MAAT
   offset  = MAAT
   strut   = ja nee
```

```
\startnointerference ... \stopnointerference
```

```
\startNOTE [...*,...] ... \stopNOTE
*  VERWIJZING OPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,*...,...OPT] ... \stopNOTE
*  titel      = TEKST
   bookmark   = TEKST
   lijst      = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...*,...] ... \stopendnote
*  VERWIJZING OPT
```

```
\startfootnote [...*,...] ... \stopfootnote
*  VERWIJZING OPT
```

```
\startnotallmodes [...*,...] ... \stopnotallmodes
*  NAAM
```

```
\startnotext ... \stopnotext
```

```
\startnotmode [...*,...] ... \stopnotmode
*  NAAM
```

```
\startomgeving [...*] ... \stopomgeving
*  FILE *
```

```
\startomgeving ... \stopomgeving
*  FILE *
```

\startomlijnd [...] [...] ... \stopomlijnd 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \stelomlijndin
\startonderdeel [...] ... \stoponderdeel * FILE *
\startonderdeel ... ... \stoponderdeel * FILE *
\startopelkaar [...] ... \stopopelkaar * blanko OPT
\startopmaak [...] [...] ... \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
\startoverlay ... \stopoverlay
\startoverprint ... \stopoverprint
\startpagefigure [...] [...] ... \stoppagefigure 1 FILE OPT 2 offset = default overlay geen MAAT
\startpagegrid [...] [...] ... \stoppagegrid 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \setuppagegrid
\startpagegridspan [...] [...] ... \stoppagegridspan 1 NAAM OPT 2 erft: \setuppagegridspan
\startPAGEGRID [...] [...] ... \stopPAGEGRID * erft: \setuppagegrid OPT
\startpagelayout [...] ... \stoppagelayout * pagina linkerpagina rechterpagina

`\startpaginacommentaar ... \stoppaginacommentaar`

`\startpar [...1...] [...2...] ... \stoppar`

1 NAAM OPT OPT  
2 erft: \setupparagraph

`\startSECTION [...1...] [...2...] ... \stopSECTION`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = 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  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startpart [...1...] [...2...] ... \stoppart`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsection [...1...] [...2...] ... \stopsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsection [...1...] [...2...] ... \stopsubsection`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

`\startsubsubject [...1...] [...2...] ... \stopsubsubject`

1 titel = TEKST OPT OPT  
bookmark = TEKST  
markering = TEKST  
lijst = TEKST  
referentie = VERWIJZING  
eigennummer = TEKST  
2 PARAMETER = WAARDE

	<code>\startsubsubsection</code>	<code>[...<sup>1</sup>...]</code>	<code>[...<sup>2</sup>...]</code>	<code>... \stopsubsubsection</code>
1	<code>titel</code>	<code>= TEKST</code>	<code>OPT</code>	<code>OPT</code>
	<code>bookmark</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>markering</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>lijst</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>referentie</code>	<code>= VERWIJZING</code>		
	<code>eigennummer</code>	<code>= TEKST</code>		
2	<code>PARAMETER</code>	<code>= WAARDE</code>		

	<code>\startsubsubsubject</code>	<code>[...<sup>1</sup>...]</code>	<code>[...<sup>2</sup>...]</code>	<code>... \stopsubsubsubject</code>
1	<code>titel</code>	<code>= TEKST</code>	<code>OPT</code>	
	<code>bookmark</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>markering</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>lijst</code>	<code>= TEKST</code>		
	<code>referentie</code>	<code>= VERWIJZING</code>		
	<code>eigennummer</code>	<code>= TEKST</code>		
2	<code>PARAMETER</code>	<code>= WAARDE</code>		

```

\startsubsubsection [...,\subsubsub1...,...] [...,\subsubsub2...,...] ... \stopsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\1...,...] [...,\2...,...] ... \stopsubsubsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsubject [...1...2...] [...2...1...] ... \stopsubsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\starttitle [...,\frac{1}{2}...,...] [...,\frac{2}{2}...,...] ... \stoptitle
1 titel          = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER     = WAARDE

```

```
\startparagraphs [...] ... \stopparagraphs
* NAAM
```

\startparagraphcell ... \stopparagraphcell

`\startPARAGRAPHS ... \stopPARAGRAPHS`

```
\startPARALLEL ... \stopPARALLEL
```

```
\startparbuilder [...] ... \stopparbuilder
```

```
* default oneline basic NAAM
```

```
\startplaatsformule [...1...2...3...] ... \stopplaatsformule
```

```
* titel      = TEKST      OPT
  suffix     = TEKST
  referentie = + - VERWIJZING
```

```
\startplaatsformule [...1...2...] ... \stopplaatsformule
```

```
* + - VERWIJZING OPT
```

```
\startplaatsplaatsblok [...1...] [...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsplaatsblok
```

```
1 NAAM
2 titel      = TEKST
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen 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 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsFLOAT [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsFLOAT
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen 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 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

instances: chemical figure table intermezzo graphic

```
\startplaatschemical [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatschemical
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen 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 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startplaatsfigure [...1...2...3...] [...4...5...] ... \stopplaatsfigure
```

```
1 titel      = TEKST      OPT
  bookmark   = TEKST
  markering  = TEKST
  lijst      = TEKST
  plaats     = splitsen 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 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
  referentie = VERWIJZING
2 PARAMETER = WAARDE
```

```

\startplaatsgraphic [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsgraphic
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatsintermezzo [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatsintermezzo
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplaatstable [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplaatstable
1  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   markering = TEKST
   lijst     = TEKST
   plaats    = splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge
               rechtermarge linkerrand rechterrand binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast
               reset hoogte diepte [-+]regel halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal
               hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide midden offset boven onder auto pagina linkerpagina
               rechterpagina ergens effectief hoofd voet
   referentie = VERWIJZING
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startplacepairedbox [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stopplacepairedbox
1  NAAM
2  erft: \setuppairedbox

```

```

\startplaatsPAIREDBOX [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatsPAIREDBOX
*  erft: \setuppairedbox
instances: legend

```

```

\startplaatslegend [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopplaatslegend
*  erft: \setuppairedbox

```

```

\startpositief ... \stoppositief

```

```

\startpositioning [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] ... \stoppositioning
1  NAAM
2  erft: \stelpositionerenin

```

```

\startpositionoverlay {...} ... \stoppositionoverlay
*  NAAM

```

```

\startprocessassignmentcommand [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentcommand
*  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startprocessassignmentlist [...,\stackrel{*}{=},...] ... \stopprocessassignmentlist
*  PARAMETER = WAARDE

```

<pre> \startprocesscommand [...*...] ... \stopprocesscommand *   COMMANDO </pre>
<pre> \startprocesscommalist [...*...] ... \stopprocesscommalist *   COMMANDO </pre>
<pre> \startprodukt [...] ... \stopprodukt *   FILE * </pre>
<pre> \startprodukt ... .. \stopprodukt *   FILE * </pre>
<pre> \startprojekt [...] ... \stopprojekt *   FILE * </pre>
<pre> \startprojekt ... .. \stopprojekt *   FILE * </pre>
<pre> \startprotectedcolors ... \stopprotectedcolors </pre>
<pre> \startpublicatie [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...<sub>2</sub>...] ... \stoppublicatie 1   NAAM           OPT           OPT 2   tag            = VERWIJZING    categorie       = TEKST    k               = VERWIJZING    t               = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...] ... \stoprawsetups 1   grid           OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startrawsetups ... .. \stoprawsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startreadingfile ... \stopreadingfile </pre>
<pre> \startregel [...] *   VERWIJZING </pre>
<pre> \startregelcorrectie [...*...] ... \stopregelcorrectie *   blanko erft: \blanko           OPT </pre>
<pre> \startregellinks ... \stopregellinks </pre>
<pre> \startregelmidden ... \stopregelmidden </pre>
<pre> \startregelrechts ... \stopregelrechts </pre>
<pre> \startLINES [...*<sub>2</sub>...] ... \stopLINES *   erft: \stelregelsin<sup>OPT</sup> instances: lines </pre>
<pre> \startregime [...] ... \stopregime *   erft: \enableregime </pre>



```
\startregister [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5+...+...
1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEKST
4 TEKST VERWERKER->TEKST
5 INDEX
```

```
\startreusableMPgraphic {...}1 {...}2... \stopreusableMPgraphic
1 NAAM OPT
2 PARAMETER
```

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

```
\startsectieblokomgeving [...]* ... \stopsectieblokomgeving
* NAAM
```

```
\startsectionblock [...]1 [...]2... \stopsectionblock
1 NAAM OPT
2 bookmark = TEKST
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startSECTIONBLOCK [...]*... \stopSECTIONBLOCK
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
instances: frontmatter bodymatter appendices backmatter
```

```
\startappendices [...]*... \stopappendices
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbackmatter [...]*... \stopbackmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startbodymatter [...]*... \stopbodymatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startfrontmatter [...]*... \stopfrontmatter
* bookmark = TEKST OPT
erft: \stelsectieblokin
```

```
\startsectionlevel [...]1 [...]2 [...]3... \stopsectionlevel
1 NAAM OPT OPT OPT
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
markering = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING
eigennummer = TEKST
3 PARAMETER = WAARDE
```

```
\startcases [...]*... \stopcases
* erft: \setupmathcases
```

```
\startmathcases [...]*... \stopmathcases
* erft: \setupmathcases OPT
```

```
\startmathmatrix [...]*... \stopmathmatrix
* erft: \setupmathmatrix OPT
```

<pre> \startmatrix [...,*,...] ... \stopmatrix *   erft: \setupmathmatrix </pre>
<pre> \startsetups [...] [...] ... \stopsetups 1   grid          OPT 2   NAAM </pre>
<pre> \startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsdformula [...,*,...] ... \stopsdformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startspformula [...,*,...] ... \stopspformula *   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startsetups * ... \stopsetups *   NAAM </pre>
<pre> \startshift [...] ... \stopshift *   NAAM </pre>
<pre> \startsidebar [...] [...] [...] ... \stopsidebar 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \setupsidebar </pre>
<pre> \startsimplecolumns [...,*,...] ... \stopsimplecolumns *   erft: \setsimplecolumnhsize OPT </pre>
<pre> \startsmal [...] [...] [...] ... \stopsmal 1   NAAM          OPT          OPT 2   erft: \stelsmallerin </pre>
<pre> \startsmal [...,*,...] [...] [...] ... \stopsmal 1   erft: \stelsmallerin OPT 2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsmal [...] [...] [...] ... \stopsmal 1   NAAM          OPT          OPT 2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset </pre>
<pre> \startsom [...,*,...] ... \stopsom *   VERWIJZING    OPT </pre>
<pre> \startspecialitem [...] [...] [...] ... \stopspecialitem 1   som          OPT          OPT 2   VERWIJZING </pre>
<pre> \startspecialitem [...] ... \stopspecialitem *   sub its </pre>
<pre> \startspecialitem [...] {...} ... \stopspecialitem 1   sym ran mar 2   TEKST </pre>

<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\start [...] ... \stop</code> *    NAAM <small>OPT</small>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> *    NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...} {...,<sup>2</sup>...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1    NAAM <small>OPT</small> 2    PARAMETER
<code>\startitemize [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopitemize</code> 1 <small>erft:</small> \stelitemgroep <sup>PT</sup> <sub>in</sub> <small>OPT</small> 2 <small>erft:</small> \stelitemgroep <sub>in</sub>
<code>\startlines [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoplines</code> * <small>erft:</small> \stelregelsin <sup>OPT</sup>
<code>\startLUA [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopLUA</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sup>PT</sup> <sub>if</sub>
<code>\startMP [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMP</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sup>PT</sup> <sub>in</sub>
<code>\startPARSEDXML [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopPARSEDXML</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sup>PT</sup> <sub>in</sub> <small>OPT</small>
<code>\startTEX [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopTEX</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sup>PT</sup> <sub>if</sub>
<code>\starttyping [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stoptyping</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sub>in</sub> <small>OPT</small>
<code>\startXML [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopXML</code> * <small>erft:</small> \steltypen <sup>PT</sup> <sub>if</sub>
<code>\startalign [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopalign</code> * <small>erft:</small> \stelwiskunde <sup>PT</sup> <sub>uitlijnenin</sub>
<code>\startmathalignment [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopmathalignment</code> * <small>erft:</small> \stelwiskunde <sup>PT</sup> <sub>uitlijnenif</sub>
<code>\STARTSTOP {...}</code> *    CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>

```

\startstructurepageregister [...1] [...2] [...,3...,...] [...,4...,...]
1  NAAM
2  NAAM
3  label      = NAAM
    sleutels   = TEKST VERWERKER->TEKST
    ingangen   = TEKST VERWERKER->TEKST
    keys:1     = TEKST
    keys:2     = TEKST
    keys:3     = TEKST
    entries:1  = TEKST
    entries:2  = TEKST
    entries:3  = TEKST
    variant    = TEKST
4  PARAMETER  = WAARDE

```

```

\startstyle [...,*...,...] ... \stopstyle
*  erft: \setupstyle

```

```

\startstyle [...*] ... \stopstyle
*  NAAM FONT

```

```

\startSTYLE ... \stopSTYLE

```

```

\startsubformulas [...,*...,...] ... \stopsubformulas
*  + - VERWIJZING

```

```

\startsubjectlevel [...1] [...,2...,...] [...,3...,...] ... \stopsubjectlevel
1  NAAM
2  titel      = TEKST
    bookmark  = TEKST
    markering = TEKST
    lijst     = TEKST
    referentie = VERWIJZING
    eigennummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE

```

```

\startsubsentence ... \stopsubsentence

```

```

\startsubstack ... \stopsubstack

```

```

\startsymbolset [...*] ... \stopsymbolset
*  NAAM

```

```

\startTABLE [...,*...,...] ... \stopTABLE
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEbody [...,*...,...] ... \stopTABLEbody
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEfoot [...,*...,...] ... \stopTABLEfoot
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEhead [...,*...,...] ... \stopTABLEhead
*  erft: \setupTABLE

```

```

\startTABLEnext [...,*...,...] ... \stopTABLEnext
*  erft: \setupTABLE

```

```

\starttabel [...1] [...,2...,...] ... \stoptabel
1  TEMPLATE
2  erft: \steltabellenin

```

\* NAAM

\* TEMPLATE

\* NAAM

\* NAAM

1 NAAM

# 1 TEMPLATE

\* NAAM

\* NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

1 NAAM

`\starttekst ... \stoptekst`

1 NAAM

```
*      erft
```

\* TEKST

`\starttexcode ... \stoptexcode`

```

\starttexdefinition 1... 2... 3... 4... 5... 6... 7... \stoptexdefinition
1  spaces nospaces      OPT  OPT  OPT  OPT  OPT  OPT
2  globaal
3  unexpanded
4  expanded
5  singleempty doubleempty tripleempty quadrupleempty quintupleempty sextupleempty singleargument doubleargument
   tripleargument quadrupleargument quintupleargument sextupleargument
6  NAAM
7  SJABLOON

```

```

\starttextbackgroundmanual ... \stoptextbackgroundmanual

```

```

\starttextcolor [...] ... \stoptextcolor
*   KLEUR

```

```

\starttextcolorintent ... \stoptextcolorintent

```

```

\starttextflow [...] ... \stoptextflow
*   NAAM

```

```

\starttokens [...] ... \stoptokens
*   NAAM

```

```

\starttransparent [...] ... \stoptransparent
*   KLEUR

```

```

\startTYPING [...,.*,...] ... \stopTYPING
*   erft: \steltypenin      OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\startTYPING [...,*,...] ... \stopTYPING
*   verder      OPT
instances: typing LUA MP PARSEDXML TEX XML

```

```

\starttypescript [...,1...] [...,2...] [...,3...] ... \stoptypescript
1  serif sans mono math handwriting calligraphy      OPT
2  NAAM
3  size naam

```

```

\starttypescriptcollection [...] ... \stoptypescriptcollection
*   NAAM

```

```

\startuitlijnen [...,*,...] ... \stopuitlijnen
*   erft: \steluitlijnenin

```

```

\startuitstellen [...] ... \stopuitstellen
*   [-+]GETAL      OPT

```

```

\startuniqueMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPgraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

```

\startuniqueMPpagegraphic {...} {...,2...} ... \stopuniqueMPpagegraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

```

\startusableMPgraphic {...} {...,2...} ... \stopusableMPgraphic
1  NAAM      OPT
2  PARAMETER

```

<pre> \startuseMPgraphic {...} {...<sup>2</sup>,...} ... \stopuseMPgraphic 1  NAAM                                OPT 2  PARAMETER </pre>
<pre> \startusemathstyleparameter \... ... \stopusemathstyleparameter *  CSNAME </pre>
<pre> \startusingbtxs specification [... ] ... \stopusingbtxs specification *  NAAM </pre>
<pre> \startvanelkaar ... \stopvanelkaar </pre>
<pre> \startvast [... ] ... \stopvast *  laag midden <del>H00</del>g laho 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> \startMATHMATRIX [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMATHMATRIX *  erft: \setupmathmatrix          OPT instances: matrix mathmatrix </pre>
<pre> \startMATHALIGNMENT [...,<sup>*</sup>...,...] ... \stopMATHALIGNMENT *  erft: \stelwiskundeuitlijneni<sup>PT</sup> instances: align mathalignment </pre>
<pre> \startxcell [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopxcell 1  NAAM          OPT          OPT 2  nx = GETAL    ny = GETAL    nc = GETAL    nr = GETAL    erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxcellgroup [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopxcellgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxgroup [...<sup>1</sup>] [...,<sup>2</sup>...,...] ... \stopxgroup 1  NAAM          OPT          OPT 2  erft: \setupxtable </pre>
<pre> \startxmldisplayverbatim [... ] ... \stopxmldisplayverbatim *  NAAM </pre>

$\backslash\text{startxmlinlineverbatim} [\dots] \dots \backslash\text{stopxmlinlineverbatim}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxmlraw} \dots \backslash\text{stopxmlraw}$
$\backslash\text{startxmlsetups} [\dots] [\dots] \dots \backslash\text{stopxmlsetups}$ 1    grid                    OPT 2    NAAM
$\backslash\text{startxmlsetups} \dots \dots \backslash\text{stopxmlsetups}$ *    NAAM
$\backslash\text{startxrow} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrow}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxrowgroup} [\dots] [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxrowgroup}$ 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    erft: $\backslash\text{setupxtable}$
$\backslash\text{startxtable} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablebody} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablebody}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablefoot} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablefoot} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablefoot}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablehead} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablehead} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablehead}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startxtablenext} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtablenext} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtablenext}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{startXTABLE} [\dots, \dots, \dots] \dots \backslash\text{stopXTABLE}$ *    erft: $\backslash\text{setupxtable}$ OPT
$\backslash\text{startxtable} [\dots] \dots \backslash\text{stopxtable}$ *    NAAM                    OPT
$\backslash\text{stel} [\dots]$ *    NAAM



```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  boven hoofd tekst voet onder
2  linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrind
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondenin [...,1...] [...,2...,...]
1  papier pagina linkerpagina rechterpagina tekst verborgen
2  status = start stop
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelachtergrondin [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM
2  status = start stop
   linkeroffset = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset = MAAT
   onderoffset = MAAT
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   erft: \stelomlijndin
```

```
\stelalineasin [...]1 [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM
2  elk GETAL
3  n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\stelalineasin [...]1 [...,2...,...]
1  NAAM:GETAL
2  n = GETAL
   voor = COMMANDO
   na = COMMANDO
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   hoogte = MAAT passend
   boven = COMMANDO
   onder = COMMANDO
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   binnen = COMMANDO
   commando = COMMANDO
   lijn = aan uit
   lijndikte = MAAT
   lijnkleur = KLEUR
   letter = LETTER COMMANDO
   kleur = KLEUR
```

```
\stelarrangerenin [...,*...]
*  blokkeer gespiegeld dubbelzijdig negatief 90 180 270 reset achtergrond normaal 2*16 2*8 2*4 2*2 2**2 2SIDE 2TOP
   2UP 2DOWN 2*4*2 2*2*4 2TOPSIDE 2*8*Z 2*6*Z 1*8 1*4 3SIDE TRYPTICHON ZFLYER-8 ZFLYER-10 ZFLYER-12 MAPFLYER-12
   DOUBLEWINDOW 1*2-Conference 1*4-Conference 2*2*2 2*2*3 XY NAAM
```

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

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
binnen = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

`\stelblokjesin [...,*...,...]`

\* breedte = max MAAT  
hoogte = max MAAT  
diepte = max MAAT  
afstand = MAAT  
n = GETAL  
variant = a b  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
type = mp ja nee  
mp = NAAM

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM <sup>OPT</sup>  
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterranda binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterranda binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterranda binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

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

1 splitsen altijd links <sup>OPT</sup>rechts binnen <sup>OPT</sup>buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin linkermarge rechtermarge  
linkerrand rechterranda binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel  
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide  
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet  
2 VERWIJZING  
3 TEKST  
4 CONTENT

```
\plaatstable [...1,...] [...2,...] {...3} {...4}
1 splitsen altijd links rechts binnen buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmarge linkermarge rechtermarge
linkerrand rechterrاند binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand tekst naast reset hoogte diepte [-+]regel
halveregel grid hoog laag passend 90 180 270 geennummer geen lokaal hier forceer marge [-+]hang hangend lang beide
midden offset boven onder auto pagina linkerpagina rechterpagina ergens effectief hoofd voet
2 VERWIJZING
3 TEKST
4 CONTENT
```

```
\stelbovenin [...1] [...2,...,...]
1 tekst marge randPT
2 erft: \setuplayoutelement
```

```
\stelboventekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
```

```
\stelbufferin [...1,...] [...2,...,...]
1 BUFFER OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
```

```
\stelciterenin [...*,...,...]
* 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 rechterrاند inmarge linkermarge rechtermarge tekst hoog geen
afstand = MAAT
spatie = ja
buffer = BUFFER
```

\comment [...]<sup>1</sup> [...,...<sup>2</sup>...]<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup>

1 TEKST OPT OPT  
2 erft: \stelcommentaarin  
3 TEKST

\steldoordefinierenin [...]<sup>1</sup>,...<sup>2</sup> [...,...<sup>2</sup>...]<sup>2</sup>

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
niveau = GETAL  
tekst = TEKST  
kopcommando = \...##1  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge  
aanelkaar hangend boven commando NAAM  
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
kopuitlijnen = erft: \steluitlijnenin  
inspringen = erft: \stelinspringenin  
scherm = ja nee  
springvolgendein = ja nee auto  
breedte = passend ruim regel MAAT  
afstand = geen MAAT  
rek = GETAL  
krimp = GETAL  
hang = passend ruim geen marge GETAL  
sluitsymbool = COMMANDO  
sluitcommando = \...##1  
expansie = ja nee xml  
referenceprefix = + - TEKST  
monster = TEKST  
marge = ja nee standaard MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
kopletter = LETTER COMMANDO  
kopkleur = KLEUR

\steldoornnummerenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT

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

\steldunnelijnenin [...,\*...,...]

\* hoogte = max MAAT  
 diepte = max MAAT  
 achtergrond = kleur  
 kader = aan uit  
 lijndikte = MAAT  
 variant = a b c geen  
 achtergrondkleur = KLEUR  
 kleur = KLEUR  
 interlinie = klein middel groot GETAL  
 voor = COMMANDO  
 na = COMMANDO  
 tussen = COMMANDO  
 n = GETAL

```

\stelformulein [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  plaats                    = links rechts
   uitlijnen                  = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts normaal
   splitsen                   = ja nee pagina
   strut                       = ja nee
   afstand                    = MAAT
   links                      = COMMANDO
   rechts                     = COMMANDO
   voorwit                    = erft: \blanko
   nawit                      = erft: \blanko
   nummercommando            = \...##1
   kleur                      = KLEUR
   nummerletter              = LETTER COMMANDO
   nummerkleur               = KLEUR
   optie                      = opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
   marge                      = ja nee standaard MAAT
   linkermarge                = MAAT
   rechtermarge               = MAAT
   variant                   = NAAM
   springvolgendein          = ja nee auto
   grid                       = erft: \snaptogrid
   kader                      = nummer
   hang                       = geen auto
   expansie                   = ja nee xml
   referenceprefix            = + - TEKST
   xmlsetup                   = NAAM
   catcodes                   = NAAM
   erft: \setupcounter

```

```

\stelformulesin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelformulein

```

```

\stelformulierenin [...*,...]
*  methode    = XML HTML PDF
   exporteer  = ja nee

```

```

\stelhoofdin [...1,...] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setuplayoutelement

```

```

\stelhoofdtekstenin [...1,...] [...2,...] [...3,...] [...4,...] [...5,...]
1  tekst marge rand          OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelingesprongentextin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   afstand                   = MAAT
   monster                   = TEKST
   tekst                     = TEKST
   breedte                   = passend ruim MAAT
   scheider                  = COMMANDO
   letter                    = LETTER COMMANDO
   kleur                     = KLEUR
   kopletter                 = LETTER COMMANDO
   kopkleur                  = KLEUR

```

\stelmargin [..<sup>1</sup>...] [..<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  strut         = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando      = \...##1
   breedte       = MAAT
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   anker         = region tekst
   plaats       = links rechts binnen buiten
   methode       = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie     = default rand
   scope        = lokaal globaal
   optie         = tekst alinea
   marge        = lokaal normaal marge rand
   afstand      = MAAT
   hoffset       = MAAT
   voffset       = MAAT
   dy            = MAAT
   bodemwit     = MAAT
   threshold     = MAAT
   regel        = GETAL
   stapel       = ja verder
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

\stelinspringen [..<sup>\*</sup>...]

```
*  [-+]klein [-+]middel [-+grootgroot] geen nee niet eerste volgende ja altijd nooit oneven even normaal reset toggle MAAT
   NAAM
```

\stelinteractiebalkin [..<sup>1</sup>...] [..<sup>2</sup>...]

```
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 [..<sup>1</sup>...] [..<sup>2</sup>...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   contrastkleur = KLEUR
   titel         = TEKST
   subtitel      = KLEUR
   auteur        = TEKST
   datum         = TEKST
   trefwoord     = TEKST
   focus         = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu          = aan uit
   veldlaag      = auto NAAM
   bereken       = VERWIJZING
   klik          = ja nee
   scherm        = normaal nieuw
   pagina        = ja nee pagina naam auto
   openactie     = VERWIJZING
   sluitactie    = VERWIJZING
   openpaginaactie = VERWIJZING
   sluitpaginaactie = VERWIJZING
   symboolset    = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   focusoffset   = MAAT
```

\stelinteractiein [..<sup>\*</sup>...]

```
*  NAAM          OPT
```

\stelinteractiemenuin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
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 [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  breedte    = passend max krap MAAT
   hoogte     = passend max krap MAAT
   rugwit     = MAAT
   rugoffset  = MAAT
   kopoffset  = MAAT
   kopwit     = MAAT
   optie      = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
               aanhangsel layer
   kopieen    = GETAL
   wachttijd  = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  regel      = MAAT
   hoogte     = GETAL
   diepte     = GETAL
   minhoogte  = GETAL
   mindiepte  = GETAL
   afstand    = MAAT
   boven      = GETAL hoogte
   onder      = GETAL
   rek        = GETAL
   krimp      = GETAL
```

\stelinterliniein [...,<sup>\*</sup>...]

```
*  aan uit reset auto kleinOPT middel groot GETAL MAAT
```

\stelinterliniein [...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```
*  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 [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>3</sup>,...]<sub>OPT</sub> [...<sup>4</sup>,...<sup>4</sup>,...]<sub>OPT</sub>

```
1  NAAM
2  elk GETAL
3  intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge intekst los passend
   nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal norepeat omgekeerd kolommen een twee drie
   vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM
4  voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    kopvoor   = COMMANDO
    kopna     = COMMANDO
    linkertekst = COMMANDO
    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
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    start      = GETAL
    symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
    symbool    = NAAM
    n          = GETAL
    springvolgendein = ja nee auto
    binnen     = COMMANDO
    commando   = NAAM
    items      = GETAL
    maxbreedte = MAAT
    itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
    alignsymbol = ja nee
    tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
    plaatsafsluiter = ja nee
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR
    kopletter  = LETTER COMMANDO
    kopkleur   = KLEUR
    marletter  = LETTER COMMANDO
    markleur   = KLEUR
    symletter  = LETTER COMMANDO
    symkleur   = KLEUR
    grid       = erft: \definegridsnapping
    erft: \setupcounter
```

**\stelitemgroepin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

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
               tekst los passend nietpassend alinea aansluitend aanelkaar afsluiter vanelkaar herhaal
               norepeat omgekeerd kolommen een twee drie vier vijf zes zeven acht negen standaard GETAL*ruim
               GETAL*aanelkaar horizontaal NAAM

   marge     = ja nee standaard MAAT
   linkermarge = ja nee standaard MAAT
   rechtermarge = ja nee standaard MAAT
   uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
   inspringen = erft: \stelinspringenin
   start     = GETAL
   symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
   symbool   = NAAM
   n         = GETAL
   springvolgendein = ja nee auto
   binnen    = COMMANDO
   commando  = NAAM
   items     = GETAL
   maxbreedte = MAAT
   itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
   alignsymbol = ja nee
   tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
   plaatsafsluiter = ja nee
   letter     = LETTER COMMANDO
   kleur      = KLEUR
   kopletter  = LETTER COMMANDO
   kopkleur   = KLEUR
   marletter  = LETTER COMMANDO
   markleur   = KLEUR
   symletter  = LETTER COMMANDO
   symkleur   = KLEUR
   grid      = erft: \definegridsnapping
   erft: \setupcounter

```

**\stelITEMGROUP** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

**\stelitemsin** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM OPT
2  variant = links rechts boven onder inmarge
   tekstbreedte = MAAT
   breedte = MAAT
   afstand = MAAT
   symbol = 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** [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  NAAM OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

**\framedtext** [...<sup>1</sup>,...] {...<sup>2</sup>}

```

1  erft: \stelkadertekstin
2  CONTENT

```

\stelkadertekstin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

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 [...<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 GETAL OPT  
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 titel = ja nee  
sc = ja nee  
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop  
spot = ja nee  
expansie = ja nee  
factor = ja nee  
rgb = ja nee  
cmyk = ja nee  
conversie = ja nee altijd  
paginakleurmodel = auto geen NAAM  
tekstkleur = KLEUR  
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]

\* FILE

\stelkolommenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

\* n = GETAL  
afstand = MAAT  
optie = achtergrond  
offset = MAAT  
commando = \...##1  
hoogte = MAAT  
richting = links rechts  
balanceren = ja nee  
uitlijnen = setupalign  
tolerantie = setuptolerance  
blanko = erft: \blanko  
nboven = GETAL  
lijn = aan uit COMMANDO

\stelkopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

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
   referenceprefix                    = + - TEKST
   letter                             = LETTER COMMANDO
   kleur                              = KLEUR
   tekstletter                        = LETTER COMMANDO
   tekstkleur                         = KLEUR
   nummerletter                      = LETTER COMMANDO
   nummerkleur                       = KLEUR
   koppeling                         = SECTIE
   eigennummer                       = ja nee
   voorsectie                        = COMMANDO
   nasectie                          = COMMANDO
   binnensectie                      = COMMANDO
   verhoognummer                     = ja nee lijst leeg
   plaatskop                         = ja nee verborgen leeg
   nummer                            = ja nee
   pagina                             = erft: \pagina
   markering                         = pagina reset
   hoofd                             = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   tekst                             = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voet                              = start stop hoog geen normaal leeg geenmarkering NAAM
   voor                              = COMMANDO
   na                                 = COMMANDO
   tussen                             = COMMANDO
   doorgaan                          = ja nee
   titeluitlijnen                    = ja nee blok
   interlinie                         = NAAM
   interactie                        = lijst referentie
   interngriid                       = NAAM
   grid                              = normaal standaard ja streng soepel boven onder beide ruim passend eerste laatste hoog
                                     een laag geen regel strut box min max midden math math:regel math:halveregel math:-line
                                     math:-halfline NAAM
   uitlijnen                         = erft: \steluitlijnenin
   tolerantie                        = erft: \steltolerantiein
   strut                             = ja nee
   hang                              = regel ruim passend geen GETAL
   marge                             = MAAT
   springvolgendein                  = ja nee auto
   variant                           = tekst alinea normaal marge inmargin boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
   breedte                           = MAAT
   nummerbreedte                     = MAAT
   tekstbreedte                      = MAAT
   afstand                           = MAAT
   tekstafstand                      = MAAT
   voorcommando                      = COMMANDO
   nacommando                        = COMMANDO
   commando                          = \...##1##2
   tekstcommando                     = \...##1
   dieptekstcommando                 = \...##1
   nummercommando                    = \...##1
   diepnummercommando                = \...##1
   plaats                            = NAAM
   criterium                         = streng positief alles

```

\stelkopnummerin [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>]

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

\stelkoppeltekenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  teken = normaal breed

```

<pre> \stelkopenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...] 1  SECTIE          OPT 2  erft: \stelkopin </pre>
<pre> \chapter [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \part [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \section [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \title [...,<sup>1</sup>...] {...<sup>2</sup>.} 1  VERWIJZING      OPT 2  TEKST </pre>
<pre> \stelkorsin [...,*...] *  MAAT NAAM globaal freset x xx klein groot script scriptscript rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos    support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>

```

\stellABELtekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE
instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

```

```

\presetbtxlabeltekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetheadtekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetlabeltekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetmathlabeltekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetoperatortekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetprefixtekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetsuffixtekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presettaglabeltekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

```

\presetunittekst [...] [...]
1  TAAL          OPT
2  PARAMETER = WAARDE

```

\stellayoutin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...]

```
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
   rechterrand    = MAAT
   hoofd         = MAAT
   voet          = MAAT
   boven         = MAAT
   onder         = MAAT
   rugwit        = MAAT
   kopwit        = MAAT
   setups        = NAAM
   snijwit       = MAAT
   breedte       = MAAT midden passend
   bodemwit      = MAAT
   regels        = GETAL
   hoogte        = MAAT midden passend
   rugoffset     = MAAT
   kopoffset     = MAAT
   kolommen      = GETAL
   kolomafstand  = MAAT
   methode       = default normaal NAAM
   plaats        = links midden rechts boven onder enkelzijdig dubbelzijdig
   tekstbreedte  = MAAT
   teksthoogte   = MAAT
   nx            = GETAL
   ny            = GETAL
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   schaal        = GETAL
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   markering     = aan uit pagina leeg kleur een twee vier
   grid          = ja nee uit
   tekstafstand  = MAAT
   variant       = default normaal opmaak NAAM
   clipoffset    = MAAT
   cropoffset    = MAAT
   trimoffset    = MAAT
   bleedoffset   = MAAT
   artoffset     = MAAT
```

\stellayoutin [...]

\* reset NAAM

\stellijndiktein [...]

\* klein middel groot MAAT

\stellijstin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

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 auto MAAT
  hoogte = passend ruim MAAT
  diepte = passend ruim MAAT
  symbool = een twee drie geen default
  label = ja nee geen NAAM
  opener = COMMANDO
  afsluiter = COMMANDO
  commando = \...#1#2#3
  nummercommando = \...#1
  tekstcommando = \...#1
  paginaccommando = \...#1
  paginanummer = ja nee altijd
  kopnummer = ja nee altijd
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  marge = geen MAAT
  afstand = geen MAAT
  titeluitlijnen = ja nee
  nummeruitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  hang = ja nee
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO
  interactie = ja nee alles nummer tekst titel pagina sectionummer paginanummer
  limiettekst = ja nee TEKST
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  nummerletter = LETTER COMMANDO
  nummerkleur = KLEUR
  tekstletter = LETTER COMMANDO
  tekstkleur = KLEUR
  paginaletter = LETTER COMMANDO
  paginakleur = KLEUR
  referentie = GETAL
  extras = NAAM
  volgorde = commando alles titel
  variant = a b c d e f g links rechts boven onder commando geen interactive alinea horizontaal
            vertikaal NAAM

  maxbreedte = MAAT
  pageprefix = ja nee
  pageprefixseparatorset = NAAM
  pageprefixconversionset = NAAM
  pageprefixset = NAAM
  pageprefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
  pageprefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pageconversionset = NAAM
  pagestarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  pagestopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
  erft: \setupcountererft: \stelomlijndin

```

\stelmargeblokkenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```



```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit NAAM
   onderkader          = aan uit NAAM
   linkerkader         = aan uit NAAM
   rechterkader        = aan uit NAAM
   gebied              = ja nee
   lijndikte           = MAAT
   kaderoffset         = MAAT
   kader               = aan uit overlay geen
   achtergrond         = voorgrond kleur NAAM
   achtergrondoffset   = kader MAAT
   component           = NAAM
   extras              = COMMANDO
   voorgrondletter     = LETTER COMMANDO
   voorgrondkleur      = KLEUR
   setups              = NAAM
   offset              = default overlay geen MAAT
   breedte             = lokaal passend max ruim vast MAAT
   hoogte              = passend max ruim MAAT
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   strut               = ja nee geen lokaal globaal
   autostrut           = ja nee
   plaats              = hoogte diepte hoog laag boven midden onder regel laho hangend handhaaf formule wiskunde
                       normaal
   autobreedte         = ja nee forceer
   regels              = GETAL
   boven               = COMMANDO
   onder               = COMMANDO
   blanco              = ja nee
   profile             = NAAM
   leeg                = ja nee
   loffset             = MAAT
   roffset             = MAAT
   toffset             = MAAT
   boffset             = MAAT
   orientatie          = GETAL

```

```

\stelonderin [...1] [...2,...]
1  tekst marge randOPT
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelondertekstenin [...1] [...2] [...3] [...4] [...5]
1  tekst marge rand      OPT      OPT      OPT      OPT      OPT
2  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5  datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

\stelopmaak<sup>1</sup>in [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor          =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig =  ja nee leeg
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\stelopsommingen<sup>1</sup>in [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

\stelitemize [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...] [...<sup>3</sup>,...]

```
1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaar<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  plaats  =  links rechts boven onder geen
   status  =  start stop geen
   offset  =  MAAT
   afstand =  MAAT
   breedte =  MAAT
   hoogte  =  MAAT
```

\stelpaginanummer<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummering<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  variant  =  enkelzijdig dubbelzijdig
   pagina   =  erft: \pagina
   strut    =  ja nee
   commando =  \...##1
   links    =  COMMANDO
   rechts   =  COMMANDO
   status   =  start stop
   breedte  =  MAAT
   plaats   =  hoofd voet links midden rechts inlinker inrechter marge inmarge opmarge kantlijn
   letter   =  LETTER COMMANDO
   kleur    =  KLEUR
```

\stelpaginaovergangen<sup>\*</sup>in [...<sup>\*</sup>]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...<sup>\*</sup>]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

1 NAAM OPT  
2 boven = COMMANDO  
onder = COMMANDO  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
methode = normaal geen NAAM  
schaal = GETAL  
nx = GETAL  
ny = GETAL  
dx = MAAT  
dy = MAAT  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
kopwit = MAAT  
rugwit = MAAT  
offset = MAAT  
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM  
optie = passend max  
afstand = MAAT

\stelpapierformaat<sup>1</sup>in [...] [<sup>2</sup>...,...]

1 reset liggend gespiegeld negat<sup>OPT</sup>ief geroteerd 90 180 270 NAAM  
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...] [<sup>\*</sup>...,...]

\* erft: \stelpapierformaat<sup>1</sup>in

\stelparagraafnummeren<sup>\*</sup>in [...] [<sup>\*</sup>...,...]

\* status = start stop regel reset  
afstand = MAAT  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                   = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                  = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                    = COMMANDO
   criterium                 = MAAT
   methode                   = GETAL
   zijmethode                = GETAL
   tekstmethode              = GETAL
   zijuitlijnen              = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                      = erft: \snaptogrid
   lokaal                    = ja nee
   commando                  = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                = MAAT
   maxbreedte                = MAAT
   plaats                   = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                             binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand        = MAAT
   rechtermargeafstand       = MAAT
   linkermarge               = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   binnenmarge               = MAAT
   buitenmarge               = MAAT
   bottombefore              = COMMANDO
   bottomafter               = COMMANDO
   expansie                  = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   xmlsetup                  = NAAM
   catcodes                  = NAAM
   vrijgebied                = ja nee
   voorwit                   = geen erft: \blanko
   nawit                     = geen erft: \blanko
   breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT
   offset                    = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                = geen erft: \blanko
   zijnawit                  = geen erft: \blanko
   sidethreshold             = oud dimension
   marge                     = MAAT
   nboven                    = MAAT
   nonder                    = MAAT
   stap                      = klein middel groot regel diepte
   nregels                   = GETAL
   cache                     = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,<sup>\*</sup>...,...]

```

*  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   regels                    = auto GETAL
   conversie                 = NAAM

```

\stelplaatsin [...,<sup>1</sup>...] [...,<sup>2</sup>...,...]

```

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
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 [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...<sup>\*</sup>,...]

```
*  status      = start stop
    expansie    = ja nee xml
    autofile    = ja nee
    exporteer   = ja nee
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    breedte     = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
    interactie  = label tekst symbool alles
    scheider    = COMMANDO
    prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    spatie    = ja aan uit vast default
    commando  = COMMANDO
    letter    = LETTER COMMANDO
    kleur     = KLEUR
    links     = COMMANDO
    rechts    = COMMANDO
```

\stelregisterin [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...,...=...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   criterium            = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset = COMMANDO
   pageprefixconversionset = NAAM
   pageprefixstarter    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper    = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset        = NAAM
   pageprefixsegments   = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector  = COMMANDO
   pageprefix           = ja nee
   pageseparatorset     = NAAM
   pageconversionset    = NAAM
   pagestarter          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper          = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments         = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte           = MAAT
   aanduiding           = ja nee
   voor                = COMMANDO
   na                   = COMMANDO
   commando             = \...##1
   tekstcommando        = \...##1
   dieptekstcommando    = \...##1
   paginacommando       = \...##1
   afstand              = MAAT
   interactie           = tekst paginanummer
   paginanummer         = ja nee
   symbool              = a n geen 1 2 COMMANDO
   language             = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   letter               = LETTER COMMANDO
   kleur                = KLEUR
   tekstletter          = LETTER COMMANDO
   tekstkleur           = KLEUR
   paginaletter         = LETTER COMMANDO
   paginakleur          = KLEUR
   n                    = GETAL
   balanceren           = ja nee
   uitlijnen            = erft: \steluitlijnenin
   numberorder          = cijfers

```

```

\stelregisterin [...,1...] [...,2...] [...,3...,...]
1  NAAM                                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
   criterium                        = lokaal tekst huidige vorige alles SECTIE
   pageprefixseparatorset           = COMMANDO
   pageprefixconversionset          = NAAM
   pageprefixstarter                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixstopper                = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pageprefixset                    = NAAM
   pageprefixsegments               = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
   pageprefixconnector              = COMMANDO
   pageprefix                      = ja nee
   pageseparatorset                 = NAAM
   pageconversionset                = NAAM
   pagestarter                     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagestopper                     = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
   pagesegments                    = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
   maxbreedte                      = MAAT
   aanduiding                      = ja nee
   voor                            = COMMANDO
   na                              = COMMANDO
   commando                        = \...##1
   tekstcommando                   = \...##1
   dieptekstcommando               = \...##1
   paginacommando                  = \...##1
   afstand                         = MAAT
   interactie                      = tekst paginanummer
   paginanummer                    = ja nee
   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
   n                               = GETAL
   balanceren                      = ja nee
   uitlijnen                       = erft: \steluitlijnenin
   numberorder                     = cijfers

```

```

\stelREGISTER [...,1...] [...,2...,...]
1  GETAL                                OPT
2  erft: \stelregisterin
instances: index

```

```

\stelroterenin [...,*...,...]
* plaats = passend ruim diepte hoog midden default normaal
  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
  erft: \stelomlijndin

```

```

\stelsamengesteldelijstin [...,1] [...,2...,...]
1  LIJST
2  erft: \stellijstin

```

```

\stelCOMBINEDLIST [...,*...,...]
* erft: \stellijstin
instances: content

```

```

\plaatscontent [...,*...,...]
* erft: \stellijstin OPT

```

\stelsectieblokin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 pagina = erft: \pagina  
voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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 [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

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

\logo [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}

1 NAAM OPT  
2 CONTENT

\stelspatieringin [...]

\* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

1 NAAM OPT  
2 voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
setups = NAAM  
links = COMMANDO  
rechts = COMMANDO  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...<sup>\*</sup>,...]

\* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

\* NAAM



\stelsynoniemenin [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]

```

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

```

\abbreviation [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>}

```

1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT

```

\steltaal in [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>,...]

```

1  TAAL default  OPT
2  default       = TAAL
   status        = start stop
   datum         = erft: \huidigedatum
   patterns      = FILE
   lefthyphenmin = GETAL
   righthyphenmin = GETAL
   lefthyphenchar = GETAL
   righthyphenchar = GETAL
   setups        = NAAM
   spatiering    = ruim opelkaar
   font          = auto
   tekst         = TEKST
   limiettekst   = TEKST
   hyphen        = TEKST
   koppelteken   = TEKST
   linkerkoppelteken = TEKST
   rechterkoppelteken = TEKST
   linkerciteer  = COMMANDO
   rechterciteer = COMMANDO
   linkercitaat  = COMMANDO
   rechtercitaat = COMMANDO
   linkeruitspraak = COMMANDO
   rechteruitspraak = COMMANDO
   linkerzin     = COMMANDO
   middenuitspraak = COMMANDO
   rechterzin    = COMMANDO
   middenzin     = COMMANDO
   linkersubzin  = COMMANDO
   rechtersubzin = COMMANDO
   factor        = ja nee

```

\steltabellenin [...<sup>\*</sup>,...]

```

*  tekst        = MAAT max
   splitsen     = ja nee herhaal auto
   kader        = aan uit
   NL           = erft: \blanko
   VL           = klein middel groot geen GETAL
   HL           = klein middel groot geen GETAL
   afstand      = klein middel groot geen
   uitlijnen    = links midden rechts
   commandos    = COMMANDO
   korps        = erft: \stelkorpsin
   lijndikte    = MAAT
   hoogte       = strut GETAL
   diepte       = strut GETAL
   openup       = MAAT

```

\steltabulatiein [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...,...]<sup>3</sup>...]

1 NAAM OPT OPT  
2 NAAM  
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...]<sup>1</sup>... [...,...]<sup>2</sup>...]

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 [...]<sup>1</sup> [...,...]<sup>2</sup>...]

1 tekst marge rand OPT  
2 erft: \setupplayoutelement

\steltekstinhoudin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

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 [...,...]<sup>\*</sup>...]

\* voor = COMMANDO  
na = COMMANDO  
tussen = COMMANDO  
lijndikte = MAAT  
plaats = links inmargin  
letter = LETTER COMMANDO  
kleur = KLEUR  
lijnkleur = KLEUR  
breedte = MAAT  
hoogte = MAAT  
afstand = MAAT  
dieptecorrectie = aan uit  
korps = erft: \stelkorpsin

\stelteksttekstenin [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]<sup>4</sup> [...]<sup>5</sup>

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 [...,...]<sup>\*</sup>

\* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\steltypen [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   commando      = NAAM
   links         = COMMANDO
   rechts        = COMMANDO
   tab           = ja nee GETAL
   compact       = absoluut laatste alles
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek

```

```

\steltypenin [....1...] [....2...]
1  NAAM          OPT
2  onevenmarge   = MAAT
   evenmarge     = MAAT
   marge         = ja nee standaard MAAT
   optie         = mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
   regels        = ja nee normaal afgebroken
   spatie        = aan uit normaal vast rek
   keepptogether = ja nee
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   strip         = ja nee GETAL
   bereik        = GETAL NAAM
   tab           = ja nee GETAL
   escape        = ja nee TEKST VERWERKER->TEKST
   springvolgendein = ja nee auto
   doorgaan      = ja nee
   start         = GETAL
   stop          = GETAL
   stap          = GETAL
   nummeren      = file regel nee
   blanko        = erft: \blanko

```

```

\steluitlijnenin [....*...]
*  ruim breed onder hoogte regel hoog laag laho lijnrechts lijnlinks midden ja nee breedte normaal reset binnen
   buiten lijnbinnen lijnbuiten links rechts centreer blokkeer laatste eind aline lefttoright righttoleft l2r r2l
   tabel lesshyphenation morehyphenation hangend niethangend hz fullenhz geenhz afgebroken nietafgebroken soepel
   zeersoepel rek extremestretch definitief 2*final 3*final 4*final

```

```

\stelurlin [....*...]
*  letter = LETTER COMMANDO
   kleur  = KLEUR

```

```

\stelveldenin [....1...] [....2...] [....3...] [....4...]
1  reset label kader hOPTorizontaal vOPTertikaal
2  erft: \setupfieldtotalframed
3  erft: \setupfieldlabelframed
4  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelveldin [....1] [....2...] [....3...] [....4...] [....5...]
1  NAAM          OPT          OPT          OPT
2  reset label kader horizontaal vertikaal
3  erft: \setupfieldtotalframed
4  erft: \setupfieldlabelframed
5  erft: \setupfieldcontentframed

```

```

\stelvoetin [....1] [....2...]
1  tekst marge rand
2  erft: \setupplayoutelement

```

```

\stelvoettekstenin [...]1 [...]2 [...]3 [...]4 [...]5
1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

```

```

\stelwiskundeuitlijnenin [...]1,... [...]2,...
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
m = GETAL
afstand = MAAT
nummer = auto
scheider = TEKST
uitlijnen = links midden rechts normaal
plaats = boven centreer onder normaal
grid = math nee

```

```

\stelwitruimtein [...]*,...
* herstel vast flexibel OPTregel halveregel kwartregel geen klein middel groot default MAAT

```

```

\stel {...}
* NAAM

```

```

\stopLINENOTE [...]
* VERWIJZING
instances: linenote

```

```

\stopregel [...]
* VERWIJZING

```

```

\stopregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\stopstructurepageregister [...]1 [...]2
1 NAAM
2 NAAM

```

```

\strictdoifelsenextoptional {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\strictdoifnextoptionalelse {...}1 {...}2
1 TRUE
2 FALSE

```

```

\stripcharacter ... \from ... \to ...1
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME

```

```

\strippedcsname \*...
* CSNAME

```

```

\strippedcsname ...
* TEKST

```

```

\stripspaces \from ... \to ...1
1 TEKST
2 CSNAME

```

<code>\structurelistuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurenumber</code>
<code>\structuretitle</code>
<code>\structureuservariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\structurevariable {...}</code> *    PARAMETER
<code>\strut</code>
<code>\strutdp</code>
<code>\strutht</code>
<code>\struthtdp</code>
<code>\struttedbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\strutwd</code>
<code>\style [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...}</code> 1    erft: \setupstyle 2    TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> *    NAAM
<code>\style [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    NAAM FONT 2    TEKST
<code>\STYLE {...}</code> *    TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> *    CONTENT
<code>\substituteincommalist {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>} \dots<sup>3</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> *    NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> *    NAAM

<pre> \TOOLTIP [...<sup>1</sup>...<sup>2</sup>...] {...} {...} 1  erft: \setuptooltip 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>} {...<sup>3</sup>} 1  links midden rechts 2  TEKST 3  TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> 1  CSNAME 2  CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...<sup>*</sup>...] *  erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] *  rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \...<sup>*</sup> *  CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...<sup>*</sup>] *  KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>...] [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>,...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>] 1  NAAM OPT 2  erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>*</sup>,...] *  aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...<sup>*</sup>] *  NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...<sup>*</sup>] *  VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] 1  NAAM OPT 2  NAAM </pre>
<pre> \symbol {...<sup>*</sup>} *  NAAM </pre>



<code>\TransparencyHack</code>
<code>\taal [...]</code> *    TAAL
<code>\LANGUAGE</code>
<code>\tabulateautoline</code>
<code>\tabulateautorule</code>
<code>\tabulateline</code>
<code>\tabulaterule</code>
<code>\taggedctxcommand {...}</code> *    COMMANDO
<code>\taggedlabeltexts {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    NAAM 3    CONTENT
<code>\tbox {...}</code> *    CONTENT
<code>\TEXTBACKGROUND {...}</code> *    CONTENT
<code>\tekstlijn [...<sup>1</sup>] {...<sup>2</sup>}</code> 1    boven midden <sup>0</sup> hder    OPT 2    TEKST
<code>\tekstreferentie [...<sup>1</sup>,...<sup>2</sup>]{...}</code> 1    VERWIJZING 2    TEKST
<code>\testandsplitstring ...<sup>1</sup> \at ...<sup>2</sup> \to ...<sup>3</sup> \and ...<sup>4</sup></code> 1    TEKST 2    TEKST 3    CSNAME 4    CSNAME
<code>\testfeature {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testfeatureonce {...<sup>1</sup>}{...<sup>2</sup>}</code> 1    GETAL 2    CONTENT
<code>\testkolom [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL            OPT 2    MAAT
<code>\testpageonly [...<sup>1</sup>][...<sup>2</sup>]</code> 1    GETAL            OPT 2    MAAT



`\testpagesync [...]1 [...]2`

1 GETAL OPT  
2 MAAT

`\testpagina [...]1 [...]2`

1 GETAL OPT  
2 MAAT

`\testtokens [...]`

\* NAAM

`\tex {...}`

\* CONTENT

`\texdefinition {...}`

\* NAAM

`\texsetup {...}`

\* NAAM

`\textcitation [...]1 [...]2`

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

`\textcitation [...]1 [...]2`

1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

`\textcitation [...]1 [...]2`

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

`\textcite [...]1 [...]2`

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

`\textcite [...]1 [...]2`

1 default category<sup>OPT</sup> entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear  
2 VERWIJZING

```

\textcite [...,\sup{1}...,\dots] [...,\sup{2}...,\dots]
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

```

```

\textcontrolsapce

```

```

\textflowcollector {...}
*   NAAM

```

```

\textmath {...}
*   CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*   GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*   GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*   TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
*   MAAT

```

```

\theremainingcharacters {...}
*   TEKST

```

```

\thickspace

```

```

\thinspace

```

```

\thirdoffivearguments {...} {...} {...} {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST

```

```

\thirdoffourarguments {...} {...} {...} {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST

```

<p><code>\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p> <p>4 TEKST</p> <p>5 TEKST</p> <p>6 TEKST</p>
<p><code>\thirdofthreearguments {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...}</code></p> <p>1 TEKST</p> <p>2 TEKST</p> <p>3 TEKST</p>
<p><code>\threedigitrounding {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\tibetannumerals {...}</code></p> <p>* GETAL</p>
<p><code>\tightlayer [...]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\tilde {...}</code></p> <p>* KARAKTER</p>
<p><code>\tinyfont</code></p>
<p><code>\tlap {...}</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\tochar {...}</code></p> <p>* e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM</p>
<p><code>\toelichting (...<sup>1</sup>,...) (...<sup>2</sup>,...) [...<sup>3</sup>,...<sup>4</sup>] {...}</code></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 [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* reset onder bo<sup>OPT</sup>ven geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen</p>
<p><code>\tooninstellingen [...<sup>*</sup>,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd cc pc nd <sup>OPT</sup> sp in</p>
<p><code>\toonkader [...<sup>1</sup>,...] [...<sup>2</sup>,...]</code></p> <p>1 boven hoofd tekst<sup>OPT</sup> voet onder<sup>OPT</sup></p> <p>2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterranda</p>
<p><code>\toonkleur [...]</code></p> <p>* KLEUR</p>

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

1 NAAM

OPT

```

1      #####
2      horizontaal vertikaal nummer waarde naam

```

\toonkorps [...,\*...]

```
*      erft: \stelkorpsin
```

\toonkorpsomgeving [...,\*,...]

```
*      erft: \stelkorpsin
```

`\toonlayout [...,*,...]`

\* pt bp cm mm dd cc<sup>OPT</sup> pc nd nc sp in

\toonopmaak [...]

```
* opmaak alles OPTboxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox
simplevtop user math italic origin reset
```

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

1 NAAM

OPT

```

1      #####
2      horizontaal vertikaal nummer waarde naam

```

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

```
1      erft: \stelpapierOPTformaatOPT
```

OPT

OPT

```

1  erft: \stelpapierformaatin
2  erft: \stelpapierformaatin

```

```

2   erft: \steipapierio
3   erft: \stellayoutin

```

\toonstruts

\toonsymbolset [...]

\* NAAM

`\topbox {.*.}`

\* CONTENT

`\topleftbox {...}`

\* CONTENT

`\toplinebox {.*}`

\* CONTENT

`\toprightbox {...}`

\* CONTENT

`\topskippedbox {.*.}`

\* CONTENT

```
\tracecatcodetables
```

`\tracedfontname {...}`

\* FONT

```
\traceoutputtroutines
```

\tracepositions

`\transparencyparts {...}`

\* KLEUR

\transparent [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {*.} * FILE
\truefontname {*.} * FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {*.} * GETAL
\tx
\txx
\typ [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
\type [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
\typebuffer [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..., <sup>*</sup> ...] * erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [ <sup>1</sup> ...] [..., <sup>2</sup> ... <sup>3</sup> ...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [..., <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] [ <sup>1</sup> ... <sup>2</sup> ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {*.} * NAAM
\typescriptthree

<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]</code> 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
<code>\typesetfile [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup> [...]<sup>3</sup> [...]</code> 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\type [...]<sup>1</sup> &lt;&lt; [...]<sup>2</sup>&gt;&gt;</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\TYPE [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\TYPE [...]<sup>1</sup> &lt;&lt; [...]<sup>2</sup>&gt;&gt;</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\typ [...]<sup>1</sup> &lt;&lt; [...]<sup>2</sup>&gt;&gt;</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\uconvertnumber {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
<code>\uedcatcodecommand \...<sup>1</sup> \...<sup>2</sup> {...}<sup>3</sup></code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\uit [...]</code> * VERWIJZING
<code>\uitgerekt [...]<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 erft: \setupstretched 2 TEKST
<code>\undefinevalue {...}</code> * NAAM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...}<sup>1</sup> {...}<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\undoassign [...]<sup>1</sup> [...]<sup>2</sup></code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * PARAMETER

<code>\unhhbox <sup>1</sup>... \with <sup>2</sup>{...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic <sup>1</sup>{...} {...,<sup>2</sup>...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected <sup>*</sup>... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [<sup>1</sup>...] [<sup>2</sup>...]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\unspaceafter <sup>1</sup>... <sup>2</sup>{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand <sup>1</sup>{...} \to <sup>2</sup>...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring <sup>1</sup>... \to <sup>2</sup>...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\upperlefthdoubleninequote</code>
<code>\upperlefthdoublesixquote</code>

<code>\upperleftsingleninequote</code>
<code>\upperleftsinglesixquote</code>
<code>\upperrightdoubleninequote</code>
<code>\upperrightdoublesixquote</code>
<code>\upperrightsingleninequote</code>
<code>\upperrightsinglesixquote</code>
<code>\url [...]</code> *    NAAM
<code>\usealignparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\useblankparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebodyfont [...*,...]</code> *    erft: \stelkorpsin
<code>\usebodyfontparameter \...</code> *    CSNAME
<code>\usebtxdataset [...<sup>1</sup>] [...<sup>2</sup>] [...,...<sup>3</sup>...,...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    FILE 3    specification = NAAM
<code>\usebtxdefinitions [...]</code> *    FILE
<code>\usecitation [...]</code> *    VERWIJZING
<code>\usecitation {...}</code> *    VERWIJZING
<code>\usecolors [...]</code> *    FILE
<code>\usecomponent [...]</code> *    FILE
<code>\usedummycolorparameter {...}</code> *    PARAMETER
<code>\usedummystyleandcolor {...<sup>1</sup>} {...<sup>2</sup>}</code> 1    PARAMETER 2    PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> *    PARAMETER



<pre> \useenvironment [...] *   FILE </pre>
<pre> \useexternalrendering [...] [...] [...] [...] 1   NAAM 2   NAAM 3   FILE 4   auto sluitin </pre>
<pre> \usefigurebase [...] *   reset FILE </pre>
<pre> \usefile [...] [...] [...] 1   NAAM 2   FILE 3   TEKST </pre>
<pre> \usegridparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentingparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useindentnextparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useinterlinespaceparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselanguageparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \uselua module [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPenvironmentbuffer [...] *   NAAM </pre>
<pre> \useMPgraphic {...} {..., ...<sup>2</sup>, ...} 1   NAAM 2   PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \useMPlibrary [...] *   FILE </pre>
<pre> \useMPrun {...} {...} 1   NAAM 2   GETAL </pre>
<pre> \useMPvariables [...] [...] ... 1   NAAM 2   PARAMETER </pre>
<pre> \usemathstyleparameter \*... *   CSNAME </pre>
<pre> \useproduct [...] *   FILE </pre>

\useprofileparameter \*.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter \*.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupspparameter \*.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., <sup>1</sup> ...,...] [... <sup>2</sup> ] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*,...] * PATH
\usetexmodule [... <sup>1</sup> ] [..., <sup>2</sup> ...] [..., <sup>3</sup> ...,...] OPT OPT 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...] [... <sup>2</sup> ] 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., <sup>1</sup> ...] {... <sup>2</sup> } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER

<code>\veld [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <code>[...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    TEKST
<code>\veldstapel [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    erft: \setupfieldcategory
<code>\verbatim {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbatimstring {...}</code> *    CONTENT
<code>\verbergblokken [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1    NAAM                    OPT 2    NAAM
<code>\verbosenummer {...}</code> *    GETAL
<code>\vergelijkkleurgroep [...]</code> *    NAAM
<code>\vergelijkpalet [...]</code> *    NAAM
<code>\verhoog \*...</code> *    CSNAME
<code>\verhoog cd:parentheses-l</code> *    NAAM GETAL
<code>\versie [...]</code> *    concept file voorlopig definitief NAAM
<code>\vertaal [...]</code> <sup>*</sup> <code>[...]</code> *    TAAL =    TEKST    OPT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> <sup>*</sup> <code>[...]</code> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> <sup>*</sup> <code>[...]</code> *    erft: \setuppositionbar
<code>\verwerkblokken [...]</code> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <code>[...]</code> <code>[...]</code> <code>[...]</code> 1    NAAM                    OPT                    OPT 2    NAAM 3    criterium = tekst SECTIE
<code>\veryraggedcenter</code>
<code>\veryraggedleft</code>
<code>\veryraggedright</code>

<code>\vet</code>
<code>\vetitalic</code>
<code>\vetschuin</code>
<code>\vglue ...</code> <code>* MAAT</code>
<code>\viewerlayer [...]{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vl [...]</code> <code>* GETAL</code>
<code>\voetnoottekst [...<sup>1</sup>,...]{...}</code> <code>1 VERWIJZING OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,...<sup>*</sup>,...]</code> <code>* titel = TEKST</code> <code>bookmark = TEKST</code> <code>lijst = TEKST</code> <code>referentie = VERWIJZING</code>
<code>\volgendesubpagina</code>
<code>\volledigepaginanummer</code>
<code>\volledigregister [...]{... [...,...<sup>2</sup>,...]}</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,...<sup>*</sup>,...]</code> <code>* erft: \stelregisterin OPT</code> <code>instances: index</code>
<code>\stelindex [...<sup>1</sup>,...]{... [...,...<sup>2</sup>,...]}</code> <code>1 GETAL OPT</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\voluit {...}</code> <code>* NAAM</code>
<code>\vphantom {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vpos {...}{...}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 CONTENT</code>
<code>\vsmash {...}</code> <code>* CONTENT</code>
<code>\vsmashbox ...</code> <code>* NAAM GETAL</code>

\vsmaashed {...} *   CONTENT
\vspace [...] [...] 1   NAAM       OPT       OPT 2   NAAM
\vspacing [...] [...] *   voorkeur zelfde pagina max forceer enable blokkeer geenwit terug overlay altijd zwak sterk default voor tussen na vast flexibel geen klein middel groot regel halveregel kwartregel formule wit hoogte diepte standaard GETAL*klein GETAL*middel GETAL*groot GETAL*regel GETAL*halveregel GETAL*kwartregel GETAL*formule GETAL*wit GETAL*hoogte GETAL*diepte category:GETAL order:GETAL penalty:GETAL MAAT NAAM
\WEEKDAG {...} *   GETAL
\WidthSpanningText {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\WOORD {...} *   TEKST
\WOORDEN {...} *   TEKST
\Woord {...} *   TEKST
\Woorden {...} *   TEKST
\wdofstring {...} *   TEKST
\weekdag {...} *   GETAL
\widthofstring {...} *   TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1   TEKST 2   MAAT 3   FONT
\wiskunde [...] {...} 1   NAAM       OPT 2   CONTENT
\withoutpt {...} *   MAAT
\woord {...} *   TEKST

\woordrechts [ <sup>1</sup> ...] { <sup>2</sup> ...} 1    rechts MAAT        OPT 2    CONTENT
\words {...} *    TEKST
\wordtonumber { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    een twee drie vier vijf 2    TEKST
\writedatatolist [ <sup>1</sup> ...] [ <sup>2</sup> ...,... <sup>2</sup> ...,...] [ <sup>3</sup> ...,... <sup>3</sup> ...,...] 1    LIJST 2    erft: \stellijstin 3    PARAMETER = WAARDE
\writestatus { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    TEKST 2    TEKST
\XETEX
\XeTeX
\xdefconvertedargument \ <sup>1</sup> ... { <sup>2</sup> ...} 1    CSNAME 2    TEKST
\xmladdindex {...} *    NODE
\xmlafterdocumentsetup { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} { <sup>3</sup> ...} 1    NAAM 2    SETUP 3    SETUP
\xmlafterssetup { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    SETUP 2    SETUP
\xmlall { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NODE 2    LPATH
\xmlappenddocumentsetup { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NAAM 2    SETUP
\xmlappendsetup {...} *    SETUP
\xmlapplyselectors {...} *    NODE
\xmlatt { <sup>1</sup> ...} { <sup>2</sup> ...} 1    NODE 2    NAAM

\xmlattdef {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlattribute {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM

\xmlattributedef {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 NAAM  
4 TEKST

\xmlbadinclusions {...}

\* NODE

\xmlbeforedocumentsetup {...} {...} {...}

1 NAAM  
2 SETUP  
3 SETUP

\xmlbeforesetup {...} {...}

1 SETUP  
2 SETUP

\xmlchainatt {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM

\xmlchainattdef {...} {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlchecknamespace {...} {...}

1 NODE  
2 NAAM

\xmlcommand {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 XMLSETUP

\xmlconcat {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST

\xmlconcatrange {...} {...} {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 TEKST  
4 EERSTE  
5 LAATSTE

\xmlcontext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlcount {...}

\* NODE

\xmldefaulttotext {...}

\* NODE

\xmldirectives {...}

\* NODE

\xmldirectivesafter {...}

\* NODE

\xmldirectivesbefore {...}

\* NODE

\xmldisplayverbatim {...}

\* NODE

\xmldoif {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

\xmldoifelse {...} {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

\xmldoifelseempty {...} {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

\xmldoifelseselfempty {...} {...} {...}

1 NODE

2 TRUE

3 FALSE

\xmldoifelsestext {...} {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

4 FALSE

\xmldoifelsevalue {...} {...} {...} {...}

1 CATEGORY

2 NAAM

3 TRUE

4 FALSE

\xmldoifnot {...} {...} {...}

1 NODE

2 LPATH

3 TRUE

\xmldoifnotselfempty {...} {...}

1 NODE

2 TRUE



<pre> \xmldoifnottext {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE </pre>
<pre> \xmldoifselfempty {...} {...} 1  NODE 2  TRUE </pre>
<pre> \xmldoiftext {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  TRUE </pre>
<pre> \xmlelement {...} {...} 1  NODE 2  GETAL </pre>
<pre> \xmlfilter {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlfirst {...} {...} 1  NODE 2  LPATH </pre>
<pre> \xmlflush {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushcontext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1  NAAM 2  SETUP </pre>
<pre> \xmlflushlinewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushpure {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushspacewise {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlflushtext {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinclude {...} {...} {...} 1  NODE 2  LPATH 3  NAAM </pre>
<pre> \xmlinclusion {...} *  NODE </pre>
<pre> \xmlinclusions {...} *  NODE </pre>

<pre>\xmlinfo {...} *   NODE</pre>
<pre>\xmlinjector {...} *   NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineprettyprint {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...} 1   NODE 2   mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM</pre>
<pre>\xmlinlineverbatim {...} *   NODE</pre>
<pre>\xmlinstalldirective {...} {...} 1   NAAM 2   NAAM</pre>
<pre>\xmllast {...} {...} 1   NODE 2   LPATH</pre>
<pre>\xmllastatt</pre>
<pre>\xmllastmatch</pre>
<pre>\xmlloadbuffer {...} {...} {...} 1   BUFFER 2   NAAM 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloaddata {...} {...} {...} 1   NAAM 2   TEKST 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloaddirectives {...} *   FILE</pre>
<pre>\xmlloadfile {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlloadonly {...} {...} {...} 1   NAAM 2   FILE 3   XMLSETUP</pre>
<pre>\xmlmain {...} *   NAAM</pre>
<pre>\xmlmapvalue {...} {...} {...} 1   CATEGORY 2   NAAM 3   TEKST</pre>

<code>\xmlname {...}</code> *    NODE
<code>\xmlnamespace {...}</code> *    NODE
<code>\xmlnonspace {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlpath {...}</code> *    NODE
<code>\xmlpos {...}</code> *    NODE
<code>\xmlposition {...} {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH 3    GETAL
<code>\xmlprependdocumentsetup {...} {...}</code> 1    NAAM 2    SETUP
<code>\xmlprependsetup {...}</code> *    SETUP
<code>\xmlprettyprint {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprettyprinttext {...} {...}</code> 1    NODE 2    mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlprocessbuffer {...} {...} {...}</code> 1    BUFFER 2    NAAM 3    XMLSETUP
<code>\xmlprocessdata {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    TEKST 3    XMLSETUP
<code>\xmlprocessfile {...} {...} {...}</code> 1    NAAM 2    FILE 3    XMLSETUP
<code>\xmlpure {...} {...}</code> 1    NODE 2    LPATH
<code>\xmlraw {...}</code> *    NODE

\xmlrefatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM
\xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlregisteredsetups
\xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL
\xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM
\xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM
\xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlremovesetup {...} * SETUP
\xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM
\xmlresetinjectors
\xmlresetsetups {...} * NAAM
\xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE
\xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST
\xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION
\xmlsetinjectors [...,*...] * NAAM
\xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP

\xmlsetup {...} {...}

1 NODE  
2 SETUP

\xmlshow {...}

\* NODE

\xmlsnippet {...} {...}

1 NODE  
2 GETAL

\xmlstrip {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripnolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstripped {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmlstrippednolines {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltag {...}

\* NODE

\xmltexentity {...} {...}

1 NAAM  
2 TEKST

\xmltext {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH

\xmltobuffer {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltobufferverbose {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 BUFFER

\xmltofile {...} {...} {...}

1 NODE  
2 LPATH  
3 FILE

\xmlvalue {...} {...} {...}

1 CATEGORY  
2 NAAM  
3 TEKST

\xmlverbatim {...}

\* NODE

```
\xsplitstring \... {1... {2...}}
```

```
1 CSNAME
```

```
2 TEKST
```

```
\xypos {*...}
```

```
* NAAM
```





PRAGMA ADE  
Ridderstraat 27  
8061GH Hasselt NL  
[www.pragma-ade.com](http://www.pragma-ade.com)