

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
8 november 2017

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

\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 rechterrاند 2 links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrاند 3 CONTENT
\alignhere
\alignmentcharacter
\allinputpaths
\alphabeticnumerals {...} * GETAL
\alwayscitation [...,\^{.1}...,...] [\^{.2}.] 1 referentie = VERWIJZING ^{PT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING

\alwayscitation [¹...] [²]

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

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

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

\alwayscite [...¹...²...] [...²...]

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

\alwayscite [¹...] [²...]

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

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

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

\ampersand

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

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

\appendetoks ¹... \to \²...

1 COMMANDO
2 CSNAME

\appendgvalue {¹...} {²...}

1 NAAM
2 COMMANDO

\appendtocommalist {¹...} \²...

1 TEKST
2 CSNAME

\appendtoks ¹... \to \²...

1 COMMANDO
2 CSNAME

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

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

\bigr ... * KARAKTER
\bigskip
\bitmapimage [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1 kleur = rgb cmyk grijs breedte = MAAT hoogte = MAAT x = GETAL y = GETAL 2 GETAL
\blanko [...,*,...] * 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
\blap {*...} * CONTENT
\bleed [...,\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1 erft: \setupbleeding 2 CONTENT
\bleedheight
\bleedwidth
\blockligatures [...,*,...] * TEKST
\blocksynctexfile [...,*,...] * FILE
\blokje [...,\stackrel{*}{...}] * erft: \stelblokjesin
\blokjes [...,\stackrel{*}{...}] * erft: \stelblokjesin
\bodyfontenvironmentlist
\bodyfontsize
\boldface
\bookmark [\stackrel{1}{...}] {\stackrel{2}{...}} 1 SECTIE LIJST 2 TEKST
\booleanmodevalue {*...} * NAAM
\bordermatrix {*...} * CONTENT

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

<pre> \ bTD [..., ...[*]..., ...] ... \ eTD * nx = GETAL ny = GETAL nc = GETAL nr = GETAL n = GETAL m = GETAL actie = VERWIJZING erft: \setupTABLE </pre>
<pre> \ bTDs [...] ... \ eTDs * NAAM </pre>
<pre> \ bTH [..., ...[*]..., ...] ... \ eTH * erft: \ bTD^{OPT} </pre>
<pre> \ bTN [..., ...[*]..., ...] ... \ eTN * erft: \ bTD^{OPT} </pre>
<pre> \ bTR [..., ...[*]..., ...] ... \ eTR * erft: \ setup^{OPT}TABLE </pre>
<pre> \ bTRs [...] ... \ eTRs * NAAM </pre>
<pre> \ bTX [..., ...[*]..., ...] ... \ eTX * erft: \ bTD^{OPT} </pre>
<pre> \ bTY [..., ...[*]..., ...] ... \ eTY * erft: \ setup^{OPT}TABLE </pre>
<pre> \ btxabbreviatedjournal {...} * NAAM </pre>
<pre> \ btxaddjournal [...¹] [...²] 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \ btxalwayscitation [..., ...¹..., ...] [...²] 1 referentie = VERWIJZING^{OPT} variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \ btxalwayscitation [...¹] [...²] 1 default category entry^{OPT} kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING </pre>
<pre> \ btxalwayscitation [..., ...¹..., ...] [..., ...²..., ...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \ setupbtx 2 PARAMETER = WAARDE </pre>

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

\btxlabelcitation [...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

\btloadjournalist [...]

* FILE

\btoneorrange {...} {...} {...}

1 volume pages
2 TRUE
3 FALSE

\btxremapauthor [...¹] [...²]

1 TEKST
2 TEKST

\btssavejournalist [...]

* FILE

\btsetup {...}

* NAAM

\btssingularorplural {...¹} {...²} {...³}

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

\btssingularplural {...¹} {...²} {...³}

1 editor producer director
2 TRUE
3 FALSE

\btxtextcitation [...¹...] [...²]

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

\btxtextcitation [...¹] [...²]

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

\btxtextcitation [...¹...] [...²...]

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

$\backslash\text{buildmathaccent} \{.^1.\} \{.^2.\}$ 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 instances: button
$\backslash\text{Caps} \{.^*\}$ * 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 ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\centraligned {...}</code> * CONTENT
<code>\centerbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\centeredbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\centeredlastline</code>
<code>\centerednextbox ¹... {²...}</code> 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\centerline {...}</code> * CONTENT
<code>\cfrac [¹] {²...} {³...}</code> 1 l c r l ^{PPT} lc lr cl cc cr rl rc rr 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\CHARACTERKERNING [¹] {²...}</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\chardescription {...}</code> * GETAL
<code>\charwidthlanguage</code>
<code>\check {...}</code> * KARAKTER
<code>\checkcharacteralign {...}</code> * CONTENT
<code>\checkedchar {¹...} {²...}</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 [...] ¹ [...,... ² ...] _{OPT} 1 NAAM 2 erft: \setuppagechecker
\checkparameters [...] * TEKST
\checkpreviousinjector [...] * NAAM
\checksoundtrack {...} * NAAM
\checktwopassdata {...} * NAAM
\checkvariables [...] ¹ [...,... ² ...] 1 NAAM 2 set = COMMANDO reset = COMMANDO PARAMETER = WAARDE
\chem {...} ¹ {...} ² {...} ³ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\chemical [...] ¹ [...,... ² ...] [...,... ³ ...] _{OPT} 1 NAAM 2 TEKST 3 TEKST
\chemicalbottext {...} * TEKST
\chemicalmidtext {...} * TEKST
\chemicalsymbol [...] * NAAM
\chemicaltext {...} * TEKST

\chemicaltopertext {...}

* TEKST

\chineseallnumerals {...}

* GETAL

\chinesecapnumerals {...}

* GETAL

\chinesenumerals {...}

* GETAL

\cijfers {...}

* GETAL

\citation [...¹...²...] [...]

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

\citation [...¹...] [...²]

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

\citation {...}

* VERWIJZING

\citation [...¹...²...] [...²...]

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

\cite [...¹...²...] [...]

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

\cite [...¹...] [...²]

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

\cite {...}

* VERWIJZING

```

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

```

```

\clap {...}
*  CONTENT

```

```

\classfont {...} {...}
1  NAAM
2  FONT

```

```

\cldcommand {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldcontext {...}
*  COMMANDO

```

```

\cldloadfile {...}
*  FILE

```

```

\cldprocessfile {...}
*  FILE

```

```

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

```

```

\collect {...}
*  CONTENT

```

```

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

```

```

\collectexpanded {...}
*  CONTENT

```

```

\colorcomponents {...}
*  KLEUR

```

```

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

```

```

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

```

```

\coloronly [...1] {...2}
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 [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsorterenin
\completelistofSORTS [...,... [*] ...,...] * erft: \stelsorterenin OPT instances: logos
\completelistofsynonyms [...] ¹ [...,... ² ...,...] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelsynoniemenin
\completelistofSYNONYMS [...,... [*] ...,...] * 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 [...] ¹ [...,... ² ...,...] {...} ³ 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 [...,... ² ...] ^{OPT} 1 NAAM 2 erft: \setupcounter
\converteddimen {...} ¹ {...} ² 1 MAAT 2 ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
\convertedsubcounter [...] ¹ [...] ² [...,... ³ ...] ^{OPT} ^{OPT} 1 NAAM 2 GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles 3 erft: \setupcounter
\converteernummer {...} ¹ {...} ² 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 [...] ² 1 NAAM 2 NAAM
\copyboxfromcache {...} ¹ {...} ² ... ³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL
\copyLABELtekst [...] ¹ [...,... ² ...] ^{OPT} 1 TAAL 2 PARAMETER = PARAMETER instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel

`\coppages` [¹...] [²..._{OPT}...] [³..._{OPT}...]

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

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

1 TEKST
 2 TEKST
 3 PARAMETER

`\copyposition` {¹...} {²...}

1 NAAM
 2 NAAM

`\corrigeerwitruimte` {^{*}...}

* CONTENT

`\countersubs` [¹...] [²..._{OPT}]

1 NAAM
 2 GETAL

`\counttoken` ¹... \in ²... \to \³...

1 TEKST
 2 TEKST
 3 CSNAME

`\counttokens` ¹... \to \²...

1 TEKST
 2 CSNAME

`\cramped` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedclap` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedllap` {^{*}...}

* CONTENT

`\crampedrlap` {^{*}...}

* CONTENT

`\ctop` ¹... {²...}

1 TEKST_{OPT}
 2 CONTENT

`\ctxcommand` {^{*}...}

* COMMANDO

`\ctxdirectcommand` {^{*}...}

* COMMANDO

`\ctxdirectlua` {^{*}...}

* COMMANDO

`\ctxfunction` {^{*}...}

* 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 [...,¹...] {...²}</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 [...*,...] OPT * h m TEKST
\currentvalue
\currentxtablecolumn
\currentxtablerow
\d {...} * KARAKTER
\datasetvariable {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 NAAM GETAL 3 PARAMETER realpage

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

\defconvertedvalue \¹... {\²...}

- 1 CSNAME
- 2 NAAM

\defineactivecharacter ... {\²...}

- 1 KARAKTER
- 2 COMMANDO

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

- 1 NAAM
- 2 COMMANDO
- 3 COMMANDO

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 lokaal globaal public private

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

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

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

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

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

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelkorpsin

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

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

\definebreakpoints [...]

- * NAAM

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

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


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

```

```

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

```

```

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

```

```

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

\definelines [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelregelsin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistalternative

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplistextra

\definelow [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplow

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuplowmidhigh

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupMPinstance

\definemarginblock [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelmargeblokkenin

\definemargindata [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelinmargein

\definemarker [...]

* NAAM

\definemathaccent ¹... ²...

1 NAAM
2 KARAKTER

\definemathcases [¹...] [²...] [³...³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupmathcases

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

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

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

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
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 TEKST
2 TEKST

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfence

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathfraction

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathframed

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathmatrix

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

1 NAAM
2 NAAM
3 erft: \setupmathornament

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

1 boven vfenced NAAM
2 NAAM
3 GETAL

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

1 boven vfenced
2 NAAM
3 GETAL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
\definepagegrid [...]1 [...]2 [...]3...,...]
1 NAAM OPT OPT
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: \definieerleur
```

```
\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: \setsubformula

`\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 {...1}`

* NAAM

`\definesystemvariable {...1}`

* 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

`\definetwopasslist {...}`

* NAAM

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

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

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 TEKST
3 erft: \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 [...]2 [...]3`

1 NAAM OPT OPT
2 MAAT
3 MAAT

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupxtable

`\defineer [...]1 \... {...}3`

1 GETAL OPT
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 KARAKTER
2 KARAKTER
3 KARAKTER

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelalineasin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelblokin

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

1 NAAM OPT OPT
2 BUFFER
3 erft: \stelbufferin

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setupcombination

`\defineercommando ...1 ...2`

1 KARAKTER
2 COMMANDO

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

1 TAAL OPT
2 NAAM
3 NAAM

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

1 TAAL OPT
2 NAAM
3 TEKST

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

1 NAAM OPT
2 FILE NAAM
3 erft: \externfiguur

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

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
2  LIJST
3  erft: \stellijstin

```

```

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

```

```

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

```

```

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

```

```

\definieeroverlay [...] [...] [...]
1  NAAM
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
2  erft: \stelpapierformaatin
3  erft: \stelpapierformaatin

```

```

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

```

```

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

```

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 NAAM
4 NAAM

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

1 NAAM OPT OPT
2 TEMPLATE
3 NAAM
4 NAAM

\definieertabulatie [...]¹ [...]² [...]³

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 TEMPLATE

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

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

\definieertekstachtergrond [...]¹ [...]² [...]³

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltekstachtergrondin

\definieertype [...]¹ [...]² [...]³

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypein

\definieertypen [...]¹ [...]² [...]³

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \steltypenin

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

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

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

1 NAAM OPT
2 NAAM
3 erft: \setupfieldcategory

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

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \stelwiskundeuitlijnenin

\delimited [...]¹ [...]² {...}³

1 NAAM OPT
2 TAAL
3 CONTENT

<code>\delimitedtext [...]</code> ¹ ² ³ 1 NAAM 2 TAAL 3 CONTENT
<code>\DELIMITEDTEXT [...]</code> ¹ ² 1 TAAL 2 CONTENT instances: quotation quote blockquote speech aside
<code>\depthofstring {...}</code> * TEKST
<code>\depthonlybox {...}</code> * CONTENT
<code>\depthspanningtext {...}</code> ¹ ² ³ 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> ¹ ² 1 MAAT 2 CSNAME
<code>\directboxfromcache {...}</code> ¹ ² 1 NAAM 2 GETAL TEKST
<code>\directcolor [...]</code> * KLEUR
<code>\directcolored [...,...=...,...]</code> * erft: \definieerleur
<code>\directcolored [...]</code> * KLEUR
<code>\directconvertedcounter {...}</code> ¹ ² 1 NAAM 2 eerste vorige volgende laatste nummer
<code>\directcopyboxfromcache {...}</code> ¹ ² 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 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 {...¹} {...²} {...³}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL
<code>\dividedsize {...¹} {...²} {...³}</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 [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doassignempty [...¹] [...²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\doboundtext {...¹} {...²} {...³}</code> 1 TEKST 2 MAAT 3 COMMANDO
<code>\docheckassignment {...}</code> * TEKST
<code>\docheckedpagestate {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶} {...⁷}</code> 1 VERWIJZING 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 COMMANDO 6 COMMANDO 7 COMMANDO
<code>\docheckedpair [...,*,...]</code> * TEKST

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO
3 COMMANDO

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 BUFFER
2 TRUE
3 FALSE

`\doifcolor {...1} {...2}`

1 KLEUR
2 TRUE

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

1 KLEUR
2 TRUE
3 FALSE

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

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

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

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

```
\doifcommon {1...;...} {2...;...} {3...}
```

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

```
\doifcommonelse {1...;...} {2...;...} {3...} {4...}
```

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

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\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 {...,¹...} {...,²...} {...³} {...⁴}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\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 {...} {...,²...} {...} {...}

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 \¹... \²... {...} {...}

1 CSNAME
2 CSNAME
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifelsemode {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextbgroupcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 KARAKTER
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

\doifelsenextoptionalcs \¹... \²...

1 CSNAME
2 CSNAME

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 COMMANDO
2 COMMANDO

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 GETAL
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TAAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\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 {...} {...,²...} {...}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

\doifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...⁴}

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... \²... 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 {...,¹...} {...,²...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotallmodes {...,¹...} {...} {...} 1 NAAM 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \doifnotcommandhandler \¹... {...} {...} 1 CSNAME 2 NAAM 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotcommon {...,¹...} {...,²...} {...} 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 {...} {...,²...} {...³} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} * TRUE </pre>
<pre> \doifnotinstring {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE </pre>
<pre> \doifnotmode {...,¹...} {...²} 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 {...} {...,²...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 NAAM alles
3 TRUE
4 FALSE

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

1 FILE
2 TRUE
3 FALSE

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

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

\doifpathexistselse {...} {...} {...}

1 PATH
2 TRUE
3 FALSE

\doifpatternself {...} {...} {...}

1 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 {...} {...} {...} {...⁴}

1 NAAM
2 GETAL
3 TRUE
4 FALSE

\doifpositionsonsamepageelse {...,¹...} {...} {...}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

\doifpositionsusedelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifrightpagefloatelse {...¹} {...²}

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM GETAL
2 TRUE
3 FALSE

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

1 VERWIJZING
2 TRUE
3 FALSE

\doifsamestring {...¹} {...²} {...³}

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

\doifsetups {...¹} {...²}

1 NAAM
2 TRUE

\doifsetupselse {...¹} {...²} {...³}

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsomething {...} {...}

1 TEKST
2 TRUE

\doifsomethingelse {...} {...} {...}

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

\doifsetoks \... {...}

1 CSNAME
2 TRUE

\doifsetokselse \... {...} {...}

1 CSNAME
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TEKST
3 TRUE
4 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 TRUE
2 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 TEKST
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

1 NAAM
2 TRUE
3 FALSE

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

\doquadruplegroupempty \¹... {\²...} {\³...} {\⁴...} {\⁵...}
_{OPT OPT OPT OPT}
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...]
_{OPT OPT OPT OPT OPT}
1 CSNAME
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST
5 TEKST
6 TEKST

\doquintuplegroupempty \¹... {\²...} {\³...} {\⁴...} {\⁵...} {\⁶...}
_{OPT OPT OPT OPT OPT}
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...;...}
* NAAM

\doresetandafffeature {\¹...;...}
* 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 {...,1...} {2...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
```

```
\dowithnextbox {...} \... {...}
1  COMMANDO
2  CSNAME
3  CONTENT
```

```
\dowithnextboxcontent {...} {...} \... {...}
1  COMMANDO
2  COMMANDO
3  CSNAME
4  CONTENT
```

<code>\dowithnextboxcontentcs \¹... \²... \³... {⁴...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CSNAME 4 CONTENT
<code>\dowithnextboxcs \¹... \²... {³...}</code> 1 CSNAME 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\dowithpargument *...</code> * CSNAME
<code>\dowithrange {...,¹...} \²...</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 [...,[*]...,...]</code> * erft: \steldunnelijn ^{erft}
<code>\ETEX</code>
<code>\EveryLine {*...}</code> * COMMANDO
<code>\EveryPar {*...}</code> * COMMANDO
<code>\edefconvertedargument \¹... {²...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\UNIT {*...}</code> * CONTENT instances: unit
<code>\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 {...,¹...} {...,²...} {...} {...⁴}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\expdoifelse {...} {...} {...} {...}</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 [...] [...²,...] 1 + - = ! > < meer minder nieuw reset default oud lokaal 2 NAAM </pre>
<pre> \feature {...} [...²,...] 1 + - = ! > < 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 [¹...] [²...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM </pre>
<pre> \fetchallmarks [...] * MARKERING </pre>
<pre> \fetchmark [¹...] [²...] 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 [¹...] [²...] [³...] 1 MARKERING 2 pagina NAAM 3 eerste laatste huidige vorige volgende boven onder default beide alles first:geencontrole last:geencontrole previous:geencontrole next:geencontrole top:geencontrole bottom:geencontrole </pre>

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

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

```
\finishregisterentry [...]1 [...]2 [...]3
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 [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT
<code>\fittopbaselinegrid {...}</code> * CONTENT
<code>\flag {...}</code> * NAAM
<code>\placelistofchemicals [...[*]...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoffigures [...[*]...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofgraphics [...[*]...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistofintermezzi [...[*]...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\placelistoftables [...[*]...[*]...]</code> * erft: \stellijstin OPT
<code>\floatuserdataparameter {...}</code> * PARAMETER
<code>\flushbox {...¹} {...²}</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 [...]¹ [...]²...,...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\forgetragged</code>

<pre> \formule [...¹,...] {...²} 1 opelkaar krap^{OPT}midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin 2 CONTENT </pre>
<pre> \formulenummer [...[*],...] * VERWIJZING OPT </pre>
<pre> \foundbox {...¹} {...²} 1 NAAM 2 NAAM </pre>
<pre> \fourthoffivearguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST </pre>
<pre> \fourthofffourarguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST </pre>
<pre> \fourthofsixarguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST </pre>
<pre> \frameddimension {...[*]} * PARAMETER </pre>
<pre> \framedparameter {...[*]} * PARAMETER </pre>
<pre> \freezedimenmacro \...¹ \...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \freezemeasure [...¹] [...²] 1 NAAM 2 MAAT </pre>
<pre> \frenchspacing </pre>
<pre> \fromlinenote [...¹] {...²} 1 VERWIJZING 2 TEKST </pre>
<pre> \frozenhbox {...[*]} * CONTENT </pre>
<pre> \frule ..[*] .. \relax * width_MAAAT height_MAAAT depth_MAAAT radius_MAAAT line_MAAAT type_TEKST data_TEKST name_TEKST </pre>
<pre> \GetPar </pre>
<pre> \GotoPar </pre>

\Greeknumpers {...} * GETAL
\gdefconvertedargument \ ¹ ... {\ ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\gdefconvertedcommand \ ¹ ... \ ² ... 1 CSNAME 2 CSNAME
\gebruikblokken [..., ¹ ...] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 NAAM 2 NAAM 3 criterium = tekst SECTIE
\gebruikexterndocument [... ¹] [... ²] [... ³] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\gebruikexternfiguur [... ¹] [... ²] [... ³] [..., ⁴ ...,...] 1 NAAM 2 FILE 3 NAAM 4 erft: \setupexternalfigure
\gebruikexterngeluidsfragment [... ¹] [... ²] 1 NAAM 2 FILE
\gebruikJSScripts [... ¹] [..., ² ...] 1 FILE 2 NAAM
\gebruikmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\gebruikpad [...,*...] * PATH
\gebruiksymbolen [...] * FILE
\gebruiktypescript [... ¹] [... ²] [... ³] 1 serif sans mono math handwriting calligraphy casual alles 2 NAAM fallback default dtp simple 3 size naam
\gebruiktypescriptfile [...] * reset FILE
\gebruikURL [... ¹] [... ²] [... ³] [... ⁴] 1 NAAM 2 URL 3 FILE 4 TEKST

<pre> \gebruikurl [...¹] [...²] [...³] [...⁴] 1 NAAM OPT OPT 2 URL 3 FILE 4 TEKST </pre>
<pre> \geenbovenenonderregels </pre>
<pre> \geenhoofdenvoetregels </pre>
<pre> \geenspatie </pre>
<pre> \getboxfromcache {...¹} {...²} ...³ 1 NAAM 2 GETAL TEKST 3 NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxllx ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getboxlly ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \getbufferdata [...¹] * BUFFER OPT </pre>
<pre> \getcommacommandsize [...¹,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getcommalistsize [...¹,...] * COMMANDO </pre>
<pre> \getdayoftheweek {...¹} {...²} {...³} 1 GETAL 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getdayspermonth {...¹} {...²} 1 GETAL 2 GETAL </pre>
<pre> \getdefinedbuffer [...¹] * BUFFER </pre>
<pre> \getdocumentargument {...¹} * NAAM </pre>
<pre> \getdocumentargumentdefault {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \getdocumentfilename {...¹} * GETAL </pre>
<pre> \getdummyparameters [...¹,...²,...] * PARAMETER = WAARDE </pre>

<code>\getemptyparameters [...]</code> ¹ ₂ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getparameters [...]</code> ¹ ₂ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getexpandedparameters [...]</code> ¹ ₂ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getfiguredimensions [...]</code> ¹ ₂ <small>OPT</small> 1 FILE 2 erft: \setuexternalfigure
<code>\getfirstcharacter {...}</code> * TEKST
<code>\getfirsttwopassdata {...}</code> * NAAM
<code>\getfromcommacommand [...]</code> ¹ ₂ 1 COMMANDO 2 GETAL
<code>\getfromcommalist [...]</code> ¹ ₂ 1 COMMANDO 2 GETAL
<code>\getfromtwopassdata {...}</code> ¹ ₂ 1 NAAM 2 NAAM
<code>\getglyphdirect {...}</code> ¹ ₂ 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
<code>\getglyphstyled {...}</code> ¹ ₂ 1 FONT 2 GETAL KARAKTER
<code>\getgparameters [...]</code> ¹ ₂ 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\getlasttwopassdata {...}</code> * NAAM
<code>\getlocalfloat {...}</code> * GETAL
<code>\getlocalfloats</code>
<code>\getMPdrawing</code>

<pre> \getMPlayer [...] [...²...] {...} 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 \¹... {...} 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 [...] [...²...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \getprivatechar {...} * NAAM </pre>
<pre> \getprivateslot {...} * NAAM </pre>
<pre> \getrandomcount \¹... {...} {...} 1 CSNAME 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \getrandomdimen \¹... {...} {...} 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 [...] [...,²...,...] 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \globaldisablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalenablemode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalletempty *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpopbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpopmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpreventmode [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \globalprocesscommalist [...]¹ *...² 1 COMMANDO 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalpushbox ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \globalpushmacro *... * CSNAME </pre>
<pre> \globalpushreferenceprefix {...} ... \globalpopreferenceprefix * + - TEKST </pre>
<pre> \globalswapcounts *... *...¹ *...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapdimens *... *...¹ *...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalswapmacros *... *...¹ *...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \globalundefine {...} * NAAM </pre>

\glyphfontfile {...}

* FONT

\gobbledoubleempty [...¹] [...²]

1 TEKST

OPT

OPT

2 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

5 TEKST

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

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

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

1 TEKST

2 TEKST

3 TEKST

4 TEKST

\gobbleninearguments {...¹} {...²} {...³} {...⁴} {...⁵} {...⁶} {...⁷} {...⁸} {...⁹}

1 CONTENT

2 CONTENT

3 CONTENT

4 CONTENT

5 CONTENT

6 CONTENT

7 CONTENT

8 CONTENT

9 CONTENT

\gobbleoneargument {...^{*}}

* CONTENT

\gobbleoneoptional [...^{*}]

* TEKST

\gobblesevenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

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

\gobblesingleempty [...]

* TEKST OPT

\gobblesixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT

\gobblespacetokens

\gobbletenarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT
4 CONTENT
5 CONTENT
6 CONTENT
7 CONTENT
8 CONTENT
9 CONTENT
10 CONTENT

\gobblethreearguments {...} {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT
3 CONTENT

\gobblethreeoptionals [...] [...] [...]

1 TEKST
2 TEKST
3 TEKST

\gobbletwoarguments {...} {...}

1 CONTENT
2 CONTENT

\gobbletwooptionals [...] [...]

1 TEKST
2 TEKST

\gobbleuntil *...

* CSNAME

\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> ¹ ... ² {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT
<code>\headwidth</code>
<code>\heightanddepthofstring</code> {...} * TEKST
<code>\heightofstring</code> {...} * TEKST
<code>\heightspanningtext</code> ¹ {...} ² {...} ³ {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
<code>\helptekst</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST 3 TEKST
<code>\HELP</code> [¹ ...] { ² ...} { ³ ...} 1 VERWIJZING 2 TEKST 3 TEKST instances: helptext
<code>\hglue</code> ... * MAAT
<code>\hiddencitation</code> [...] * VERWIJZING
<code>\hiddencite</code> [...] * VERWIJZING
<code>\highlight</code> [¹ ...] { ² ...} 1 NAAM 2 TEKST
<code>\HIGHLIGHT</code> {...} * TEKST
<code>\highordinalstr</code> {...} * TEKST

<p><code>\hilo [...]{...}{...}</code></p> <p>1 links ^{OPT}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 ^{OPT} ^{OPT}</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 week^{OP}dag 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 ...¹ \else ...² \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<code>\iff</code>
<p><code>\ifinobject ...¹ \else ...² \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\ifinoutputstream ...¹ \else ...² \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\ifparameters ...¹ \else ...² \fi</code></p> <p>1 TRUE 2 FALSE</p>
<p><code>\iftrialsypesetting ...¹ \else ...² \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 TEKST 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 [..., ..., ..., ...] {...} 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 [...] [...,²...] [...,³...,...]</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 [...] [...,...²...,...] 1 NAAM 2 erft: \steltaal in </pre>
<pre> \installeertaal [...] [...².] 1 NAAM 2 TAAL </pre>
<pre> \installframedautocommandhandler \... {...} \...³ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installframedcommandhandler \... {...} \...³ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installleftframerenderer {...¹} {...²} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installnamespace {...} * NAAM </pre>
<pre> \installoutputroutine \... {...} 1 CSNAME 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installpagearrangement ... {...} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installparameterhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparameterhashhandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installparametersethandler \... {...} 1 CSNAME 2 NAAM </pre>

<pre> \installparentinjector \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installrightframerenderer {.^.^.^} {.^.^.^} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installrootparameterhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetuphandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installsetupononlycommandhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installshipoutmethod {.^.^.^} {.^.^.^} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>
<pre> \installsimplecommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installsimpleframedcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installstyleandcolorhandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installswitchcommandhandler \.^.^.^ \.^.^.^ \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM 3 CSNAME </pre>
<pre> \installswitchsetuphandler \.^.^.^ 1 CSNAME 2 NAAM </pre>
<pre> \installtexdirective {.^.^.^} {.^.^.^} {.^.^.^} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtextracker {.^.^.^} {.^.^.^} {.^.^.^} 1 NAAM 2 COMMANDO 3 COMMANDO </pre>
<pre> \installtopframerenderer {.^.^.^} {.^.^.^} 1 NAAM 2 COMMANDO </pre>

$$\backslash\mathrm{installunitsseparator}\{.^{.1}.\}\{.^{.2}.\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{installunitsspace}\{.^{.1.}\}\{.^{.2.}\}$$

1 NAAM
2 COMMANDO

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

1 NAAM
2 COMMANDO

$$\backslash\mathrm{integerrounding}\{...\}$$

* GETAL

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

```

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` [...,..¹..,..] {...²} {...³}

```

1  erft: \stelinvullijOPTnenin      OPT      OPT
2  TEKST
3  TEKST

```

```
\istltdir ...
```

* TLT TRT

```
\istrtdir ...
```

* TLT TRT

\italic

\italiccorrection

`\italicface`

<code>\italicvet</code>
<code>\items [...,¹...,²...] {...}</code> 1 erft: \stelitemsin 2 TEKST
<code>\itemtag [...,*...]</code> * VERWIJZING OPT
<code>\jobfilename</code>
<code>\jobfilesuffix</code>
<code>\Kap {...}</code> * TEKST
<code>\FRAMEDTEXT [...,¹...,²...] {...}</code> 1 erft: \stelkadertekstin 2 CONTENT instances: framedtext
<code>\kap {...}</code> * TEKST
<code>\keeplinestogether {...}</code> * GETAL
<code>\keepunwantedspaces</code>
<code>\kerncharacters [...,¹...] {...}</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>

<code>\kleur [¹...] {²...}</code> 1 KLEUR 2 CONTENT
<code>\kleurenbalk [...*,...]</code> * KLEUR
<code>\kleurwaarde {[*]...}</code> * KLEUR
<code>\kloonveld [¹...] [²...] [³...] [...⁴,...]</code> 1 NAAM 2 NAAM 3 NAAM 4 NAAM
<code>\kolom [...*,...]</code> * erft: \columnbreak
<code>\kopnummer [¹...] [²...]</code> 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
<code>\koreancirclenumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\koreannumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsc {[*]...}</code> * GETAL
<code>\koreannumeralsp {[*]...}</code> * GETAL
<code>\koreanparentnumerals {[*]...}</code> * GETAL
<code>\LAMSTEX</code>
<code>\LATEX</code>
<code>\LamSTeX</code>
<code>\LaTeX</code>
<code>\Letter {[*]...}</code> * GETAL
<code>\Letters {[*]...}</code> * GETAL
<code>\LUAJITTEX</code>
<code>\LUAATEX</code>

<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>\operatortaal</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 [...¹...] {...²}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} OPT 2 TEKST
<code>\laho [...¹] {...²} {...³}</code> 1 links Rechts 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\languageCharacters {...}</code> * GETAL
<code>\languagecharacters {...}</code> * GETAL
<code>\languagecharwidth {...}</code> * TAAL
<code>\lastcounter [...¹] [...²]</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 [...]¹ [...]²</code> 1 NAAM 2 GETAL
<code>\lastsubpagenumber</code>
<code>\lasttwodigits {...}</code> * GETAL
<code>\lastuserpage</code>
<code>\lastuserpagenumber</code>
<code>\lateluacode {...}</code> * COMMANDO
<code>\layeredtext [...]¹ [...]² {...}³ {...}⁴</code> 1 erft: \setupplayer ^{OPT} 2 erft: \setuplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT
<code>\layerheight</code>
<code>\layerwidth</code>
<code>\lazysavetaggedtwopassdata {...}¹ {...}² {...}³ {...}⁴</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
<code>\lazysavetwopassdata {...}¹ {...}² {...}³</code> 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
<code>\lbox ...¹ {...}²</code> 1 TEKST ^{OPT} 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 [...]¹ {...}²</code> 1 GETAL OPT 2 TEKST
<code>\lettertilde</code>
<code>\letterunderscore</code>
<code>\letvalue {...} \^2..</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 ...} {...} 1 TEKST 2 [-+]MAAT 3 COMMANDO
\linespanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\links ... * KARAKTER
\listcitation [..., ¹ ...,...] [...] 1 referentie = VERWIJZING variant = default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear voor = COMMANDO na = COMMANDO links = COMMANDO rechts = COMMANDO erft: \setupbtx 2 VERWIJZING
\listcitation [...] ¹ [...] [...] 1 default category ⁰ entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear 2 VERWIJZING

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

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

```
\listcite [...,\sup{1}...] [...,\sup{2}...]
1  default category entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2  VERWIJZING
```

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

```
\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

$$\backslash\mathrm{localframed} \left[\overset{1}{\dots} \right] \left[\dots, \overset{2}{\dots} \right] \{ \overset{3}{\dots} \}$$

1 NAAM

```
2  erft: \stelomlijndin
```

3 CONTENT

$$\backslash\mathrm{localframedwithsettings} \quad [\ldots] \quad [\ldots,\ldots\overset{2}{=}\ldots,\ldots] \quad \{\overset{3}{\ldots}\}$$

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

$$\backslash\mathrm{lomihi} \left\{ \dots \right\}^1 \left\{ \dots \right\}^2 \left\{ \dots \right\}^3$$

1 CONTENT

1 CONTENT
2 CONTENT

2 CONTENT
3 CONTENT

<code>\lowerbox {¹...} \²... {³...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\lowercased {[*]...}</code> * TEKST
<code>\lowercasestring ¹... \to \²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\lowerleftdblquote</code>
<code>\lowerleftsnglquote</code>
<code>\lowerrightdblquote</code>
<code>\lowerrightsnglquote</code>
<code>\LOWHIGH [¹...] {²...} {³...}</code> 1 links rech ^W ₃ 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\LOWMIDHIGH {¹...} {²...} {³...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT 3 CONTENT
<code>\lrbbox {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {⁵...}</code> 1 MAAT 2 MAAT 3 MAAT 4 MAAT 5 CONTENT
<code>\ltop ¹... {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\luacode {[*]...}</code> * COMMANDO
<code>\luaconditional \[*]...</code> * CSNAME
<code>\luaenvironment [*]...</code> * FILE
<code>\luaexpanded {[*]...}</code> * COMMANDO
<code>\luaexpr {[*]...}</code> * CONTENT
<code>\luafunction {[*]...}</code> * COMMANDO

<code>\luajitTeX</code>
<code>\luamajorversion</code>
<code>\luaminorversion</code>
<code>\luaparameterset {¹.².}</code> 1 NAAM 2 CONTENT
<code>\luasetup {[*].[*].}</code> * NAAM
<code>\luaTeX</code>
<code>\luaversion</code>
<code>\MAAND {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\METAFONT</code>
<code>\METAFUN</code>
<code>\METAPOST</code>
<code>\MetaFont</code>
<code>\MetaFun</code>
<code>\MetaPost</code>
<code>\MKII</code>
<code>\MKIV</code>
<code>\MKIX</code>
<code>\MKVI</code>
<code>\MKXI</code>
<code>\MONTHLONG {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\MONTHSHORT {[*].[*].}</code> * GETAL
<code>\MPanchor {[*].[*].}</code> * NAAM
<code>\MPbetex {[*].[*].}</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 {..., ¹ ...} {... ² } 1 NAAM 2 NAAM
\MPh {...} * NAAM
\MPII
\MPIV
\MPinclusions [...] ¹ {...} ² {...} ³ 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 {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPpos {...} * NAAM
\MPpositiongraphic {... ¹ } {..., ² ... ² ...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE OPT
\MPposset {...} * NAAM
\MPr {...} * NAAM
\MPrawvar {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 PARAMETER
\MPregion {...} * NAAM
\MPrest {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\MPrightskip {...} * NAAM
\MPrs {...} * NAAM

\MPstring {...} * NAAM
\MPtext {...} * NAAM
\MPtransparency {...} * KLEUR
\MPul {...} * NAAM
\MPur {...} * NAAM
\MPVI
\MPv {... ¹ } {... ² } {... ³ } 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\MPvar {...} * PARAMETER
\MPvariable {...} * PARAMETER
\MPvv {... ¹ } {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\MPw {...} * NAAM
\MPwhd {...} * NAAM
\MPx {...} * NAAM
\MPxy {...} * NAAM
\MPxywhd {...} * NAAM
\MPy {...} * NAAM
\m [... ¹] {... ² } 1 NAAM 2 CONTENT
\maand {...} * GETAL

\backslash makecharacteractive ... * KARAKTER
\backslash makerawcommalist [... ¹ ,...] \ ² .. 1 COMMANDO 2 CSNAME
\backslash makestrutofbox ... * NAAM GETAL
\backslash mapfontsize [... ¹] [... ²] 1 MAAT 2 MAAT
\backslash margindata [... ¹] [... ² .. _{OPT} ,...] [... ³ .. _{OPT} ,...] {... ⁴ } 1 NAAM 2 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 3 erft: \setupmarginframed 4 CONTENT
\backslash MARGINDATA [... ¹ .. _{OPT} ,...] [... ² .. _{OPT} ,...] {... ³ } 1 referentie = VERWIJZING erft: \stelinmargein 2 erft: \setupmarginframed 3 CONTENT instances: inleftmargin inrightmargin inoutermargin ininnermargin inleftedge inrightedge inouteredge ininneredge atleftmargin atrightmargin inleft inright inouter ininner inmargin inother margintext
\backslash markcontent [... ¹] {... ² } 1 reset alles NAAM _{OPT} 2 CONTENT
\backslash markeer (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³] 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\backslash markinjector [...*] * NAAM
\backslash markpage [... ¹] [... ² .. _{OPT}] 1 NAAM 2 [-+]GETAL
\backslash mat {...*} * CONTENT
\backslash math [... ¹] {... ² } 1 NAAM _{OPT} 2 CONTENT
\backslash mathbf
\backslash mathbi
\backslash mathblackboard
\backslash mathbs

$\backslash\text{MATHCOMMAND}$ $\{^1...\} \{^2...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathdefault}$
$\backslash\text{mathdouble}$ $[^1...] \{^2...\} \{^3...\} \{^4...\}$ 1 beide vfenced OPT 2 GETAL 3 TEKST 4 TEKST
$\backslash\text{MATHDOUBLEEXTENSIBLE}$ $\{^1...\} \{^2...\}$ 1 TEKST 2 TEKST instances: doublebar doublebrace doubleparent doublebracket overbarunderbar overbraceunderbrace overparentunderparent overbracketunderbracket
$\backslash\text{MATHEXTENSIBLE}$ $\{^1...\} \{^2...\}$ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST instances: xrel xequal xleftarrow xrightarrow xleftrightharrow xLeftarrow xRightarrow xleftrightharrow xtwoheadleftarrow xtwoheadrightarrow xmapsto xhookleftarrow xhookrightarrow xleftharpoonup xleftharpoondown xrighttharpoonup xrighttharpoondown xrightoverleftarrow xleftrightharpoons xrightleftharpoons xtriplerel mrel mequal mleftarrow mrightarrow mleftrightharrow mLeftarrow mRightarrow mLefttrightharrow mtwoheadleftarrow mtwoheadrightarrow mmapsto mhookleftarrow mhookrightarrow mleftharpoonup mleftharpoondown mrighttharpoonup mrighttharpoondown mrightoverleftarrow mleftrightharpoons mrightleftharpoons mtriplerel eleftarrowfill erightarrowfill eleftrightharrowfill etwoheadrightarrowfill eleftharpoonupfill eleftharpoondownfill erightharpoonupfill erightharpoondownfill eoverbarfill eunderbarfill eoverbracefill eunderbracefill eoverparentfill eunderparentfill eoverbracketfill eunderbracketfill trel tequal tmapsto tleftarrow trightarrow tleftrightharrow tLeftarrow tRightarrow tleftrightharrow ttwoheadleftarrow ttwoheadrightarrow thookleftarrow thookrightarrow tleftharpoonup tleftharpoondown trightharpoonup trightharpoondown trightoverleftarrow tleftrightharpoons trightleftharpoons ttriplerel cleftarrow crightarrow crightoverleftarrow
$\backslash\text{mathfraktur}$
$\backslash\text{MATHFRAMED}$ $[^1\dots\dots] \{^2...\}$ 1 erft: \setupmathframed 2 CONTENT instances: mframed inmframed mcframed
$\backslash\text{mathfunction}$ $\{^1...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mathit}$
$\backslash\text{mathitalic}$
$\backslash\text{mathop}$ $\{^1...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{MATHORNAMENT}$ $\{^1...\}$ * CONTENT
$\backslash\text{mathover}$ $[^1...] \{^2...\} \{^3...\}$ 1 boven vfenced OPT 2 GETAL 3 TEKST

$\backslash\text{MATHOVEREXTENSIBLE}$ {...} * TEKST
$\backslash\text{MATHOVERTEXTEXTENSIBLE}$ {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST instances:
$\backslash\text{MATHRADICAL}$ [...] ¹ {...} ² 1 TEKST OPT 2 CONTENT
$\backslash\text{mathrm}$
$\backslash\text{mathscript}$
$\backslash\text{mathsl}$
$\backslash\text{mathss}$
$\backslash\text{mathtext}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbf}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbi}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextbs}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextit}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtextsl}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtexttf}$... {...} ¹ 1 TEKST OPT 2 TEKST
$\backslash\text{mathtf}$
$\backslash\text{mathtriplet}$ [...] ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ 1 NAAM OPT OPT OPT OPT 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST

`\MATHTRIPLET [...]1 {...}2 {...}3 {...}4`
1 NAAM OPT OPT OPT OPT
2 TEKST
3 TEKST
4 TEKST

`\mathhtt`

`\mathunder [...]1 {...}2 {...}3`
1 onder vanced^{OPT}
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
$\backslash\text{medskip}$
$\backslash\text{medspace}$
$\backslash\text{menubutton}$ [... ¹ ... ¹ ...] {... ² } {... ³ } 1 erft: \setupbutton 2 TEKST 3 VERWIJZING
$\backslash\text{menubutton}$ [... ¹ ...] [... ² ... ² ... ² ...] {... ³ } {... ⁴ } 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
$\backslash\text{minimalhbox}$... ¹ {... ² } 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 ¹ ² OPT 2 CONTENT
\naturalhpack ... {...} 1 TEKST ¹ ² OPT 2 CONTENT
\naturalvbox ... {...} 1 TEKST ¹ ² OPT 2 CONTENT
\naturalvcenter ... {...} 1 TEKST ¹ ² OPT 2 CONTENT
\naturalvpack ... {...} 1 TEKST ¹ ² OPT 2 CONTENT
\naturalvtop ... {...} 1 TEKST ¹ ² 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 \¹... \²...</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 [...] [...²]</code> <code>1 NAAM</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 [...] [...²]</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 \¹... {²...}</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 [¹...] [²...]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 VERWIJZING
<code>\NOTE [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST instances: footnote endnote
<code>\NOTE [...,[*]...,...]</code> * titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING instances: footnote endnote
<code>\endnote [...,¹...] {²...}</code> 1 VERWIJZING ^{OPT} 2 TEKST

<code>\footnote [...¹,...] {...²}</code> 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST
<code>\normaal</code>
<code>\normalboldface</code>
<code>\normalframedwithsettings [...¹,...] {...²}</code> 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT
<code>\normalitalicface</code>
<code>\normalizebodyfontsize \...¹ {...²}</code> 1 CSNAME 2 MAAT
<code>\normalizedfontsize</code>
<code>\normalizefontdepth \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontheight \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontline \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizefontwidth \...¹ {...²} {...³} {...⁴}</code> 1 CSNAME 2 TEKST 3 MAAT 4 FONT
<code>\normalizetextdepth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextheight {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextline {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST
<code>\normalizetextwidth {...¹} {...²} {...³}</code> 1 FONT 2 MAAT 3 TEKST

<pre> \fitfieldframed [...,\u{.1}...,...] {\u{.2}.} 1 erft: \stelomlijndin OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \unframed [...,\u{.1}...,...] {\u{.2}.} 1 erft: \stelomlijndin 2 CONTENT </pre>
<pre> \onbekend </pre>
<pre> \onderdeel [...] * FILE </pre>
<pre> \onderdeel ... * FILE </pre>
<pre> \onedigitrounding {\u{.}.} * GETAL </pre>
<pre> \op {\u{.1}.} {\u{.2}.} [\u{.3}.] 1 TEKST OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING </pre>
<pre> \oppagina [...] * VERWIJZING </pre>
<pre> \ordinaldaynumber {\u{.}.} * GETAL </pre>
<pre> \ordinalstr {\u{.}.} * TEKST </pre>
<pre> \ornamenttext [...,\u{.1}...,...] [...,\u{.2}...,...] {\u{.3}.} {\u{.4}.} 1 variant = a b OPT erft: \setupcollector 2 letter = LETTER COMMANDO kleur = KLEUR erft: \stelomlijndin 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [\u{.1}.] {\u{.2}.} {\u{.3}.} 1 NAAM 2 TEKST 3 CONTENT </pre>
<pre> \ornamenttext [...,\u{.1}...,...] [...,\u{.2}...,...] {\u{.3}.} {\u{.4}.} 1 variant = a b OPT erft: \setupplayer 2 erft: \setupplayeredtext 3 TEKST 4 CONTENT </pre>
<pre> \ORNAMENT {\u{.1}.} {\u{.2}.} 1 TEKST 2 CONTENT </pre>
<pre> \outputfilename </pre>

<code>\outputstreambox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamcopy [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvbox [...]</code> * NAAM
<code>\outputstreamunvcopy [...]</code> * NAAM
<code>\over [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton [...]</code> * VERWIJZING
<code>\overlaybutton {...}</code> * VERWIJZING
<code>\overlaycolor</code>
<code>\overlaydepth</code>
<code>\overlayfigure {...}</code> * FILE
<code>\overlayheight</code>
<code>\overlaylinecolor</code>
<code>\overlaylinewidth</code>
<code>\overlayoffset</code>
<code>\overlayrollbutton [...]¹ [...]²</code> 1 VERWIJZING 2 VERWIJZING
<code>\overlaywidth</code>
<code>\overloaderror</code>
<code>\overset {...¹} {...²}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\PDFcolor {...}</code> * NAAM
<code>\PDFETEX</code>
<code>\PDFTEX</code>

<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 [...]¹ [...]² [...]³</code> 1 boven hoofd tekst ^{OPT} voet onder 2 tekst marge rand 3 links rechts lefttext middletext righttext
<code>\pagebreak [...,*,...]</code> * leeg hoofd voet ^{OPT} 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 [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 FILE ^{OPT} 2 offset = default overlay geen MAAT
<code>\pagegridspanwidth {...}</code> * GETAL
<code>\pageinjection [...]¹ [...,²...,...]</code> 1 NAAM ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}
<code>\pageinjection [...,¹...,...]¹ [...,²...,...]²</code> 1 erft: \setuppageinjection ^{OPT} 2 PARAMETER = WAARDE ^{OPT}
<code>\pagestaterealpage {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM GETAL
<code>\pagina [...,*,...]</code> * erft: \pagebreak ^{OPT}
<code>\paginanummer</code>

<p><code>\paginareferentie [...,*...]</code> <code>* VERWIJZING</code></p>
<p><code>\paletsize</code></p>
<p><code>\SECTION [...,¹...] {...²}</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 [...,¹...] {...²} {...³}</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 [...,¹...] [...,²=...,...]</code> <code>1 GETAL OPT</code> <code>2 hoogte = max MAAT</code> <code>regels = GETAL</code></p>
<p><code>\passendveld [...¹] [...,²=...,...]</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \setupfieldbody</code></p>
<p><code>\pdfactualtext {...¹} {...²}</code> <code>1 CONTENT</code> <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendactualtext {...¹} {...²}</code> <code>1 CONTENT</code> <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendcurrentresources</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcatalog {...¹} {...²}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendsetcolorspace {...¹} {...²}</code> <code>1 NAAM</code> <code>2 TEKST</code></p>
<p><code>\pdfbackendsettextgstate {...¹} {...²}</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^{PT} 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 [¹...] [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT} {⁴...} {⁵...}

- 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 [¹...,...]^{OPT} [²...,...]^{OPT} {³...} {⁴...}

- 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 [¹...] [²...,...]^{OPT}

- 1 NAAM
- 2 erft: \stelregisterin

\plaatsREGISTER [¹...,...]^{OPT}

- * erft: \stelregisterin
- instances: index

\volledigeindex [¹...,...]^{OPT}

- * erft: \stelregisterin

\plaatsruwelijst [¹...] [²...,...]^{OPT}

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

\plaatssamengesteldelijst [¹...] [²...,...]^{OPT}

- 1 LIJST
- 2 erft: \stellijstin

\plaatsCOMBINEDLIST [¹...,...]^{OPT}

- * erft: \stellijstin
- instances: content

\stelcontent [¹...,...]^{OPT}

- * erft: \stellijstin

\plaatssubformule [¹...,...]^{OPT}

- * + - VERWIJZING

\plaatsvoetnoten [¹...,...]^{OPT}

- * erft: \setupnote

\placeattachments

\placebtxrendering [¹...] [²...,...]^{OPT}

- 1 NAAM
- 2 erft: \setupbtxrendering

\placecitation [¹...]

- * VERWIJZING

<code>\placecomments</code>
<code>\placecurrentformulanumber</code>
<code>\placedbox {...}</code> * CONTENT
<code>\placefloatwithsetups [¹...] [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT} {...}⁴ {...}⁵</code> 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
<code>\placeframed [¹...] [²...,...]^{OPT} {...}³</code> 1 NAAM 2 erft: \stelomlijndin 3 CONTENT
<code>\placehelp</code>
<code>\placeinitial [...]^{OPT}</code> * NAAM
<code>\placelayer [...]</code> * NAAM
<code>\placelayeredtext [¹...] [²...,...]^{OPT} [³...,...]^{OPT} {...}⁴ {...}⁵</code> 1 NAAM 2 erft: \setuplayer 3 erft: \setuplayeredtext 4 TEKST 5 CONTENT
<code>\placelistofFLOATS [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin instances: chemicals figures tables intermezzi graphics
<code>\completelistofchemicals [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin
<code>\completelistoffigures [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin
<code>\completelistofgraphics [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin
<code>\completelistofintermezzi [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin
<code>\completelistoftables [...][*]...,...]^{OPT}</code> * erft: \stellijstin
<code>\placelistofpublications [¹...] [²...,...]^{OPT}</code> 1 NAAM 2 erft: \setupbt rendering

<p>\placelistofsorts [¹...] [²...²...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelsorterenin</p>
<p>\placelistofSORTS [[*]...[*]...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p> <p>instances: logos</p>
<p>\completelistoflogos [[*]...[*]...]</p> <p>* erft: \stelsorterenin OPT</p>
<p>\placelocalnotes [¹...] [²...²...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p>\placement [¹...] [²...²...] {³...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \stelplaatsin</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\PLACEMENT [¹...¹...] {²...}</p> <p>1 erft: \stelplaatsin OPT</p> <p>2 CONTENT</p>
<p>\placenamedfloat [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 VERWIJZING</p>
<p>\placenamedformula [¹...¹...] {²...}</p> <p>1 + - VERWIJZING OPT</p> <p>2 TEKST</p>
<p>\placenotes [¹...¹...] [²...²...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setupnote</p>
<p>\placepairedbox [¹...] [²...²...] {³...} {⁴...}</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 erft: \setuppairedbox</p> <p>3 CONTENT</p> <p>4 TEKST</p>
<p>\plaatsPAIREDBOX [¹...¹...] {²...} {³...}</p> <p>1 erft: \setuppairedbox OPT</p> <p>2 CONTENT</p> <p>3 TEKST</p> <p>instances: legend</p>
<p>\stellegend [[*]...[*]...]</p> <p>* erft: \setuppairedbox</p>
<p>\placeparallel [¹...] [²...²...] [³...³...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p> <p>3 erft: \setupparallel</p>
<p>\placerenderingwindow [¹...] [²...]</p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 NAAM</p>

<p>\popattribute *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmacro *..</p> <p>* CSNAME</p>
<p>\popmode [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\popsystemmode {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\positioneer [...¹...²...] (...²,...) {...³}</p> <p>1 erft: \stelpositioneer⁹⁸⁷in</p> <p>2 POSITION</p> <p>3 CONTENT</p>
<p>\positionoverlay {...}</p> <p>* NAAM</p>
<p>\positionregionoverlay {...¹} {...²}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 NAAM</p>
<p>\postponenotes</p>
<p>\predefinedfont [...]</p> <p>* FONT</p>
<p>\predefinefont [...¹] [...²]</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 FONT</p>
<p>\predefinesymbol [...]</p> <p>* NAAM</p>
<p>\prefixedpagenumber</p>
<p>\prependetoks ... \to *..</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\prependgvalue {...¹} {...²}</p> <p>1 NAAM</p> <p>2 COMMANDO</p>
<p>\prependtocommalist {...¹} *..</p> <p>1 TEKST</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\prependtoks ... \to *..</p> <p>1 COMMANDO</p> <p>2 CSNAME</p>
<p>\prependtoksonce ... \to *..</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 [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = WAARDE instances: head label mathlabel taglabel unit operator prefix suffix btxlabel </pre>
<pre> \copybtxlabeltekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyheadtekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copylabeltekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copymathlabeltekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyoperatortekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyprefixtekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copysuffixtekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copytaglabeltekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \copyunittekst [...¹.] [...,...²...,...] 1 TAAL OPT 2 PARAMETER = PARAMETER </pre>
<pre> \pretocommalist {...} \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \prettyprintbuffer {...¹.} {...².} 1 BUFFER 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM </pre>

<pre> \prevcounter [...] [¹...] [²...] 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \prevcountervalue [...] * NAAM </pre>
<pre> \preventmode [...*...] * NAAM </pre>
<pre> \prevrealpage </pre>
<pre> \prevrealpagenumber </pre>
<pre> \prevsubcountervalue [¹...] [²...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \prevsubpage </pre>
<pre> \prevsubpagenumber </pre>
<pre> \prevuserpage </pre>
<pre> \prevuserpagenumber </pre>
<pre> \procent </pre>
<pre> \processaction [¹...] [...²⇒...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processallactionsinset [¹...] [...²⇒...,...] 1 COMMANDO 2 APPLY </pre>
<pre> \processassignlist [...¹...] \²... 1 TEKST 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentcommand [...¹...,...] \²... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processassignmentlist [...¹...,...] \²... 1 PARAMETER = WAARDE 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbetween {...¹} \²... 1 NAAM 2 CSNAME </pre>
<pre> \processbodyfontenvironmentlist *... * CSNAME </pre>
<pre> \processcolorcomponents {...[*]} * KLEUR </pre>

$$\backslash\mathrm{processcommand} \left[\dots, \dots \right] \backslash \dots$$

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

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

```
1  COMMANDO
2  CSNAME
```

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

```

1  COMMANDO
2  CSNAME

```

$$\backslash\mathrm{processcontent} \{.\!.\!.\} \backslash.\!.\!.$$

1	NAAM
2	CSNAME

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

* FILE

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

* FILE

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

* FILE

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

* FILE

```
\processfirstactioninset [...] [...,..2>..,..]
```

1 COMMANDO
2 APPLY

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

1	TEKST
2	CSNAME

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

```

1  TEKST
2  CSNAME

```

```
\processlinetablebuffer [...]
```

* BUFFER OPT

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

* FILE

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

1	KARAKTER
2	KARAKTER
3	TEKST
4	CSNAME

`\processMPbuffer [...,*,...]`

	NAAM	OPT
1	1	1
2	1	1
3	1	1
4	1	1
5	1	1
6	1	1
7	1	1
8	1	1
9	1	1
10	1	1
11	1	1
12	1	1
13	1	1
14	1	1
15	1	1
16	1	1
17	1	1
18	1	1
19	1	1
20	1	1
21	1	1
22	1	1
23	1	1
24	1	1
25	1	1
26	1	1
27	1	1
28	1	1
29	1	1
30	1	1
31	1	1
32	1	1
33	1	1
34	1	1
35	1	1
36	1	1
37	1	1
38	1	1
39	1	1
40	1	1
41	1	1
42	1	1
43	1	1
44	1	1
45	1	1
46	1	1
47	1	1
48	1	1
49	1	1
50	1	1
51	1	1
52	1	1
53	1	1
54	1	1
55	1	1
56	1	1
57	1	1
58	1	1
59	1	1
60	1	1
61	1	1
62	1	1
63	1	1
64	1	1
65	1	1
66	1	1
67	1	1
68	1	1
69	1	1
70	1	1
71	1	1
72	1	1
73	1	1
74	1	1
75	1	1
76	1	1
77	1	1
78	1	1
79	1	1
80	1	1
81	1	1
82	1	1
83	1	1
84	1	1
85	1	1
86	1	1
87	1	1
88	1	1
89	1	1
90	1	1
91	1	1
92	1	1
93	1	1
94	1	1
95	1	1
96	1	1
97	1	1
98	1	1
99	1	1
100	1	1

\processMPfigurefile {...}

* FILE

\processmonth {...} {...} {...} 1 GETAL 2 GETAL 3 COMMANDO
\processranges [... ¹ ,...] \ ² .. 1 GETAL GETAL:GETAL 2 CSNAME
\processseparatedlist [... ¹] [... ²] {... ³ } 1 TEKST 2 TEKST 3 NAAM COMMANDO
\processTEXbuffer [...*] * BUFFER OPT
\processtokens {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } {... ⁵ } 1 COMMANDO 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO 5 TEKST
\processuntil *.. * CSNAME
\processxtablebuffer [...*] * NAAM OPT
\processyear {... ¹ } {... ² } {... ³ } {... ⁴ } 1 GETAL 2 COMMANDO 3 COMMANDO 4 COMMANDO
\produkt [...*] * FILE
\produkt ...* * FILE
\profiledbox [... ¹] [..., ² ... ² ,...] {... ³ } 1 geen vast streng half ^{OPT} fixed quarter ^{OPT} fixed eight ^{OPT} sfixed NAAM 2 erft: \setupprofile 3 CONTENT
\profilegivenbox {... ¹ } ... ² .. 1 geen vast streng half ^{OPT} fixed quarter ^{OPT} fixed eight ^{OPT} sfixed 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 [¹...] [²...]</code> 1 NAAM 2 VERWIJZING</p>
<p><code>\pushcatcodetable ... \popcatcodetable</code></p>
<p><code>\pushendofline ... \popendofline</code></p>
<p><code>\pushindentation ... \popindentation</code></p>
<p><code>\pushkleur [...] ... \popkleur</code> * KLEUR</p>
<p><code>\pushMPdrawing ... \popMPdrawing</code></p>
<p><code>\pushmacro *</code> * CSNAME</p>
<p><code>\pushmathstyle ... \popmathstyle</code></p>

<p>\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 {...} \^{...} {...}</code> 1 MAAT 2 CSNAME 3 CONTENT
<code>\randomizetext {...}</code> * TEKST
<code>\randomnumber {...} {...}</code> 1 GETAL 2 GETAL
<code>\rawcounter [...] [...]</code> 1 NAAM OPT 2 GETAL
<code>\rawcountervalue [...]</code> * NAAM
<code>\rawdate [...,*...]</code> * erft: \huidigedatum
<code>\rawdoifelseinset {...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawdoifinset {...} {...,²...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE
<code>\rawdoifinsetelse {...} {...,²...} {...} {...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TRUE 4 FALSE
<code>\rawgetparameters [...] [...,²...]</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\rawprocessaction [...] [...,²...]</code> 1 COMMANDO 2 APPLY
<code>\rawprocesscommacommand [...,¹...] \^{...}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawprocesscommalist [...,¹...] \^{...}</code> 1 COMMANDO 2 CSNAME
<code>\rawstructurelistuservariable {...}</code> * PARAMETER

<pre> \rawsubcountervalue [...] [...] 1 NAAM 2 GETAL </pre>
<pre> \rbox ... {...} 1 TEKST^{OPT} 2 CONTENT </pre>
<pre> \readfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readfixfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \readjobfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readlocfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readsetfile {...} {...} {...} {...} 1 PATH 2 FILE 3 TRUE 4 FALSE </pre>
<pre> \readsysfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readtexfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \readxmlfile {...} {...} {...} 1 FILE 2 TRUE 3 FALSE </pre>
<pre> \realpagenumber </pre>
<pre> \realSmallCapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \realSmallcapped {...} * TEKST </pre>

\rechts ... * KARAKTER
\recursedepth
\recurselevel
\recursestring
\redoconvertfont
\ref [...] ¹ [...] ² 1 default tekst titel nummer pagina realpage 2 VERWIJZING
\refereer (...) ¹ (...) ² [...] ³ 1 POSITION 2 POSITION 3 VERWIJZING
\REFERENCEFORMAT {...} ¹ {...} ² [...] ³ 1 TEKST OPT OPT 2 TEKST 3 VERWIJZING
\referenceprefix
\referentie [...] ¹ [...] ² 1 VERWIJZING 2 TEKST
\regel {...} * CONTENT
\regellinks {...} * CONTENT
\regelmidden {...} * CONTENT
\LINENOTE {...} * TEKST instances: linenote
\startlinenote [...] ¹ {...} ² 1 VERWIJZING 2 TEKST
\regelrechts {...} * CONTENT
\registerattachment [...] ¹ [...] ² [...] ² [...] ² 1 NAAM 2 erft: \setupattachment
\attachment [...] ¹ [...] ² [...] ² [...] ² 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->TEKST 2 INDEX instances: index </pre>
<pre> \zieindex [...] [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER->TEKST 2 INDEX 3 TEKST VERWERKER->TEKST </pre>
<pre> \REGISTER [...] [...] [...] [...] 1 TEKST VERWERKER->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 [...]¹ [...]² 1 NAAM OPT 2 GETAL </pre>
<pre> \resetdigitsmanipulation </pre>
<pre> \resetdirection </pre>
<pre> \resetfeature </pre>
<pre> \resetflag {...} * NAAM </pre>
<pre> \resetfontcolorsheme </pre>
<pre> \resetfontfallback [...]¹ [...]² 1 NAAM OPT 2 FONT </pre>
<pre> \resetfontsolution </pre>
<pre> \resethyphenationfeatures </pre>

\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 [...] [... ²] [... ³] 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 ^{OPT}
$\backslash\text{roteer} [...,\overset{1}{...},...] \{\overset{2}{...}\}$ 1 erft: \stelrot ^{OPT} renin 2 CONTENT
$\backslash\text{rtop} \overset{1}{...} \{\overset{2}{...}\}$ 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT

<pre> \ruledhbox ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledhpack ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledmbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ruledtopv ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledtpack ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvbox ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvpack ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \ruledvtop ...¹ {...} 1 TEKST OPT 2 CONTENT </pre>
<pre> \runMPbuffer [...[*],...] * NAAM OPT </pre>
<pre> \runninghbox {...} * CONTENT </pre>
<pre> \ScaledPointsToBigPoints {...}¹ \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \ScaledPointsToWholeBigPoints {...}¹ \²... 1 MAAT 2 CSNAME </pre>
<pre> \Smallcapped {...} * TEKST </pre>
<pre> \safechar {...} * GETAL </pre>
<pre> \samplefile {...} * FILE </pre>
<pre> \sans </pre>
<pre> \sansnormal </pre>

\sansvet
\savebox { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 NAAM 3 CONTENT
\savebtxdataset [¹ ...] [² ...] [³ ... _{OPT} ... _{OPT} ...] 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 { [*] ...} * NAAM
\savekleur ... \restorekleur
\savenormalmeaning \ [*] ... * CSNAME
\savetaggedtwopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} { ⁴ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 NAAM 4 CONTENT
\savetwopassdata { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 GETAL 3 CONTENT
\sbox { [*] ...} * CONTENT
\schaal [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT} ...] { ³ ...} 1 NAAM 2 erft: \setupscale 3 CONTENT
\scherf [... [*] ...] * erft: \pagin _{OPT}
\schreefloos
\schrijfnjaarlijst [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT} ...] { ³ ...} { ⁴ ...} 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 GETAL 4 TEKST
\schrijftussenlijst [¹ ...] [² ... _{OPT} ... _{OPT} ...] { ³ ...} 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>{¹...}</code> <code>{²...}</code> <code>{³...}</code> <code>{⁴...}</code> <code>{⁵...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST
<code>\secondoffourarguments</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</code> <code>{³...}</code> <code>{⁴...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST
<code>\secondofsixarguments</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</code> <code>{³...}</code> <code>{⁴...}</code> <code>{⁵...}</code> <code>{⁶...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
<code>\secondofthreearguments</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</code> <code>{³...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondofthreeunexpanded</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</code> <code>{³...}</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
<code>\secondoftwoarguments</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\secondoftwounexpanded</code> <code>{¹...}</code> <code>{²...}</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->TEKST text->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 [...¹] [...²...³] {...} 1 NAAM 2 erft: \setupcollector 3 CONTENT </pre>
<pre> \setcolormodel [...] * black bw grijs rgb cmyk alles geen </pre>
<pre> \setcounter [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 GETAL </pre>
<pre> \setcounterown [...¹] [...²] [...³] 1 NAAM 2 GETAL 3 TEKST </pre>
<pre> \setcurrentfontclass {...} * NAAM </pre>
<pre> \setdataset [...¹] [...²] [...³...³...] 1 NAAM 2 NAAM 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setdefaultpenalties </pre>
<pre> \setdigitsmanipulation [...] * reset GETAL </pre>
<pre> \setdirection [...] * GETAL </pre>
<pre> \setdocumentargument {...¹} {...²} 1 NAAM 2 TEKST </pre>

\setdocumentargumentdefault {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 TEKST

\setdocumentfilename {...} {...}

- 1 GETAL
- 2 TEKST

\setdummyparameter {...} {...}

- 1 PARAMETER
- 2 COMMANDO

\setelementexporttag [...] [...] [...] OPT

- 1 NAAM
- 2 export nature pdf
- 3 inline scherm mixed

\setemeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

\setevalue {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 CONTENT

\setevariable {...} {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 PARAMETER
- 3 WAARDE

\setevariables [...] [...] [...] OPT

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

\setfirstline [...] OPT

- * NAAM

\setflag {...}

- * NAAM

\setfont ...

- * FONT

\setfontcolorsheme [...] OPT

- * NAAM

\setfontfeature {...}

- * NAAM

\setfontsolution [...] OPT

- * NAAM

\setfontstrut

\setgmeasure {...} {...}

- 1 NAAM
- 2 MAAT

<pre> \setgvalue {...} {...} 1 NAAM 2 CONTENT </pre>
<pre> \setgvariable {...} {...} {...} 1 NAAM 2 PARAMETER 3 WAARDE </pre>
<pre> \setgvariables [...]¹ [...,²...,...] 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 [...][*]...^{OPT} * NAAM reset </pre>
<pre> \setinitial [...]¹ [...,²...,...]^{OPT} 1 NAAM 2 erft: \setupinitial </pre>
<pre> \setinjector [...]¹ [...,²...,...]³ 1 NAAM 2 GETAL 3 COMMANDO </pre>
<pre> \setinteraction [...][*] * 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 OPT

\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 [...] [...²...] 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setMPvariables [...] [...,²...,...] 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 [...] [...,²...] {...³} 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,²...] {...³} 1 NAAM 2 VERWIJZING 3 TEKST </pre>
<pre> \setnotetext [...] [...,²...,...] 1 NAAM 2 titel = TEKST bookmark = TEKST lijst = TEKST referentie = VERWIJZING </pre>

\setnote [¹.] [²...,...]

1 NAAM
2 titel = TEKST
bookmark = TEKST
lijst = TEKST
referentie = VERWIJZING

\setobject {¹...} {²...} \³... {⁴...}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setoldstyle

\setpagegrid [...,¹...,...] {²...}

1 c = GETAL OPT
r = GETAL
optie = geen
2 CONTENT

\setpagereference {¹...} {²...,...}

1 NAAM
2 VERWIJZING

\setpagestate [¹.] [²...]

1 NAAM OPT
2 NAAM GETAL

\setpagestaterealpageno {¹...} {²...}

1 NAAM
2 NAAM GETAL

\setpenalties \¹... {²...} {³...}

1 CSNAME
2 GETAL
3 GETAL

\setpercentdimen {¹...} {²...}

1 MAAT NAAM
2 MAAT GETAL

\setposition {...}

* NAAM

\setpositionbox {¹...} \²... {³...}

1 NAAM
2 CSNAME
3 CONTENT

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

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT

\setpositiondataplus {¹...} {²...} {³...} {⁴...} {...,⁵...}

1 NAAM
2 MAAT
3 MAAT
4 MAAT
5 TEKST

<pre> \setpositiononly {...} * NAAM </pre>
<pre> \setpositionplus {...} {...²,...} \... {...⁴} 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 [...¹,...] [...²...,...] 1 VERWIJZING 2 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreferencedobject {...¹} {...²} \... {...⁴} 1 NAAM 2 NAAM 3 CSNAME 4 CONTENT </pre>
<pre> \setregisterentry [...¹] [...²...,...] [...³...,...] 1 NAAM 2 label = NAAM sleutels = TEKST VERWERKER->TEKST ingangen = TEKST VERWERKER->TEKST keys:1 = TEKST keys:2 = TEKST keys:3 = TEKST entries:1 = TEKST entries:2 = TEKST entries:3 = TEKST variant = TEKST 3 PARAMETER = WAARDE </pre>
<pre> \setreplacement [...] * reset NAAM </pre>
<pre> \setrigidcolumnbalance ... * NAAM GETAL </pre>
<pre> \setrigidcolumnhsize {...¹} {...²} {...³} 1 MAAT 2 MAAT 3 GETAL </pre>
<pre> \setscript [...] * hangul hanzi nihongo ethiopic thai test NAAM </pre>
<pre> \setsectionblock [...¹] [...²...,...] 1 NAAM 2 bookmark = TEKST </pre>

\setsimplecolumnhsize [...,*...]

* n = GETAL
breedte = MAAT
afstand = MAAT
regels = GETAL

\setsmallbodyfont

\setsmallcaps

\setstackbox {.} {..} {.}

1 NAAM
2 NAAM
3 CONTENT

\setstructurepageregister [.] [...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 {.} {..} \³ {..}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightreferencedobject {.} {..} \³ {..}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settightunreferencedobject {.} {..} \³ {..}

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\settrialtypesetting

\setuevalue {...} {...}^2

1 NAAM
2 CONTENT

\setugvalue {...} {...}^2

1 NAAM
2 CONTENT

\setunreferencedobject {...} {...} \^3 {...}^4

1 NAAM
2 NAAM
3 CSNAME
4 CONTENT

\setupalternativestyles [...,...]^* [...,...]

* methode = normaal auto

\setupattachment [...,...]^1 [...,...]^2 [...,...]

1 NAAM OPT
2 titel = TEKST
subtitel = TEKST
auteur = TEKST
file = FILE
naam = NAAM
buffer = BUFFER
status = start stop
methode = normaal verborgen
symbol = Graph Paperclip Pushpin Default
breedte = passend MAAT
hoogte = passend MAAT
diepte = passend MAAT
kleur = KLEUR
tekstlaag = NAAM
plaats = linkerrand rechterrand inmargin linkermargin rechtermargin tekst hoog geen
afstand = MAAT

\setupattachments [...,...]^1 [...,...]^2 [...,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \setupattachment

\setupbackend [...,...]^* [...,...]

* exporteer = ja FILE
xhtml = FILE
file = FILE
intent = Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004) GRACoL2006_Coated1v2.icc ISO Coated v2 300 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

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

```
* CONTENT
```

```
\understrikes {...}
* CONTENT
```

```
\setupbleeding [...,*=...]
```

```
* breedte = MAAT
  hoogte = MAAT
  offset  = MAAT
  hoffset = MAAT
  voffset = MAAT
  plaats = t b l r bl lb br rb tl lt tr rt
  rek     = ja nee
  pagina  = ja nee
```

```
\setupbookmark [...,*...]
```

* forceer	= ja nee
nummer	= ja nee
numberseparatorset	= NAAM
numberconversionset	= NAAM
numberstarter	= COMMANDO
numberstopper	= COMMANDO
numbersegments	= GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
sectionblock	= ja nee

```

\setupbtx [1...] [2...,...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] [...2,...1,...]
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 [...¹,...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 tekststatus = start stop
paginastatus = start stop
scheider = COMMANDO
criterium = vorige cite hier alles geen
filter = TEKST
specification = NAAM
titel = TEKST
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
dataset = NAAM
methode = dataset forceer lokaal globaal geen
sortering = kort dataset lijst referentie gebruikt default cite index
herhaal = ja nee
group = NAAM
nummeren = ja nee num index tag kort pagina

\setupbtx [...]

* NAAM

\setupbutton [...¹,...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
contrastkleur = KLEUR
variant = verborgen
erft: \stelomlijndin

\setupcharacterkerning [...¹,...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 factor = max GETAL
breedte = MAAT
features = NAAM
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupcharacterspacing [...¹] [...²] [...³...]

1 NAAM OPT
2 GETAL
3 links = GETAL
rechts = GETAL
variant = 0 1

\setupchemical [...¹,...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 strut = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
breedte = passend geen GETAL
hoogte = passend geen GETAL
links = passend geen GETAL
rechts = passend geen GETAL
boven = passend geen GETAL
onder = passend geen GETAL
schaal = klein middel groot normaal GETAL
rotatie = GETAL
symuitlijnen = auto
assenstelsel = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
offset = MAAT
eenheid = MAAT
factor = GETAL
kader = aan uit
lijnkleur = KLEUR
korps = erft: \stelkorpsin
formaat = klein middel groot
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\setupchemicalframed [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupcollector [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM OPT
2  rotatie = links rechts binnen buiten GETAL
   hoek    = links midden rechts boven onder
   x       = MAAT
   y       = MAAT
   hoffset = MAAT
   voffset = MAAT
   plaats  = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   status  = start stop
```

```
\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 [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 categorie = NAAM
erft: \setupfieldcategory

\setupfieldcategory [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 start = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
type = radio sub tekst regel push check signature
waarden = TEKST
default = TEKST
veldkaderkleur = KLEUR
veldachtergrondkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
uitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
n = GETAL
symbool = NAAM
veldlaag = NAAM
optie = alleenleesbaar verplicht beschermd gesorteerd nietbeschikbaar geencontrole vast file
verborgen printbaar auto
klikin = VERWIJZING
klikuit = VERWIJZING
gebiedin = VERWIJZING
gebieduit = VERWIJZING
natoets = VERWIJZING
formatteer = VERWIJZING
valideer = VERWIJZING
bereken = VERWIJZING
focusin = VERWIJZING
focusuit = VERWIJZING
openpagina = VERWIJZING
sluitpagina = VERWIJZING

\setupfieldcontentframed [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndinerft: \setupfieldcategory

\setupfieldlabelframed [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 erft: \stelomlijndin

\setupfieldtotalframed [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
afstand = MAAT
variant = reset label kader horizontaal vertikaal
erft: \stelomlijndin

\setupfiller [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 linkermarge = MAAT
rechtermarge = MAAT
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
variant = symbool rek lijn spatie
methode = lokaal globaal midden ruim
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT
offset = MAAT
afstand = MAAT
uitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
symbool = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

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

```
1 NAAM OPT
2 n = GETAL
  variant = default regel woord
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
```

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

```
1 NAAM OPT
2 paginastatus = start stop
  commando = \...##1
  marge = pagina
  schaal = GETAL
  papier = auto default NAAM
  erft: \stelomlijndin
```

```
\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
   leftoffser               = MAAT
   rechteroffset            = MAAT
   bovenoffset              = MAAT
   onderoffset              = MAAT
   regelcorrectie           = ja nee
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtable [...,1] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  voor                     = COMMANDO
   na                      = COMMANDO
   tussen                  = COMMANDO
   afstand                 = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablecolumn [...,1] [...,2] [...,3...,...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupframedtablerow [...,1] [...,2] [...,3...,...]
1  NAAM                      OPT
2  GETAL elk
3  erft: \stelomlijndin
```

```
\setupglobalreferenceprefix [...]
*  + - TEKST
```

```
\setupheadalternative [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  variant                  = horizontaal vertikaal ergens
   renderingsetup           = NAAM
```

```
\setuphelp [...,1...] [...,2...,...]
1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelomlijndin
```

```
\helptext [...] {...} {...}
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 rechtermarge binnenmarge buitenmarge
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 [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop verder volgende herhaal
   optie         = test
   pagina        = GETAL
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   gebied        = NAAM
   rotatie       = links rechts binnen buiten GETAL
   positie       = ja nee overlay
   hoffset       = max MAAT
   voffset       = max MAAT
   offset        = MAAT
   dx            = MAAT
   dy            = MAAT
   sx            = GETAL
   sy            = GETAL
   x             = MAAT
   y             = MAAT
   hoek          = links midden rechts boven onder
   plaats        = grid links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
   regel         = GETAL
   kolom         = GETAL
   richting      = normaal omgekeerd
   dubbelzijdig  = ja nee
   methode       = passend overlay
   herhaal       = ja
   preset        = lefttop righttop leftbottom rightbottom midden middletop middlebottom middleleft middleright
                  lefttoleft lefttopright NAAM
```

\setuplayeredtext [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

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

```
1  boven hoofd tekst voet 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 [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  plaats        = links rechts beide
   scope         = links rechts lokaal
   mp            = NAAM
   hoogte        = MAAT
   diepte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   threshold     = MAAT
   lijndikte     = MAAT
   voor          = COMMANDO
   na            = COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   uitlijnen     = erft: \steluitlijnenin
```

\setuplinefillers [...¹,...] [...²,...]

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

```
\setuplinenote [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  comprimeren         = ja nee
   compressmethod      = 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 [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininneredge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\ininnermargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleft [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftedge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inleftmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inmargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inother [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouter [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inouteredge [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{3}{...}}
1 referentie = VERWIJZING OPT
  erft: \stelinmargein
2 erft: \setupmarginframed
3 CONTENT
```

```
\inoutermargin [...,\stackrel{1}{=},...] [...,\stackrel{2}{=},...] {\stackrel{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

```

```

\marginright [...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
  lcreek = normaal italic geen
  ucreek = 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 [...¹,...] [...²...]

```

1  NAAM                OPT
2  titel                = ja nee
   nummer              = ja nee
   type                = note
   nummercommando      = \...##1
   titelafstand        = MAAT
   titelletter         = LETTER COMMANDO
   titelkleur          = KLEUR
   titelcommando       = \...##1
   titellinks          = COMMANDO
   titelrechts         = COMMANDO
   links               = COMMANDO
   rechts              = COMMANDO
   symbool             = COMMANDO
   opener              = COMMANDO
   afsluiter           = COMMANDO
   koppeling           = NAAM
   counter             = NAAM
   niveau              = GETAL
   tekst               = TEKST
   kopcommando         = \...##1
   voor                = COMMANDO
   na                  = COMMANDO
   tussen              = COMMANDO
   variant             = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
                        aanelkaar hangend boven commando note NAAM
   uitlijnen           = erft: \steluitlijnenin
   kopuitlijnen        = erft: \steluitlijnenin
   inspringen          = erft: \stelinspringenin
   scherm              = ja nee
   springvolgendein    = ja nee auto
   breedte             = passend ruim regel MAAT
   afstand             = geen MAAT
   rek                 = GETAL
   krimp               = GETAL
   hang                = passend ruim geen marge GETAL
   sluitsymbool        = COMMANDO
   sluitcommando       = \...##1
   expansie            = ja nee xml
   referenceprefix     = + - TEKST
   monster             = TEKST
   marge               = ja nee standaard MAAT
   letter              = LETTER COMMANDO
   kleur               = KLEUR
   kopletter           = LETTER COMMANDO
   kopkleur            = KLEUR
   erft: \setupcounter

```

\setupnotations [...¹,...] [...²...]

```

1  NAAM                OPT
2  erft: \setupnotation

```

\setupnote [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  interactie    = ja nee nummer tekst alles
   symbolcommand = \...##1
   tekstcommando = \...##1
   aanduiding    = ja nee
   tekstscheider = COMMANDO
   breedte       = MAAT
   hoogte        = MAAT
   afstand       = MAAT
   lijncommando  = COMMANDO
   lijn          = aan uit normaal links rechts commando alinea
   splitsen      = soepel streng zeerstreng GETAL
   factor        = GETAL
   plaats       = tekst pagina hoog onder geen kolommen eerstekolom laatstekolom
   volgende     = COMMANDO
   n            = GETAL
   lijnkleur     = KLEUR
   lijndikte     = MAAT
   setups        = NAAM
   interlinie    = NAAM
   alinea       = ja nee
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   scope        = pagina
   kolomafstand = MAAT
   doorgaan     = ja nee
   variant      = grid vast kolommen note geen
   criterium    = pagina
   korps        = erft: \stelkorpsin
   uitlijnen    = erft: \steluitlijnenin
   tekstletter  = LETTER COMMANDO
   tekstkleur   = KLEUR
   anker        = volgende
   voorwit      = erft: \blanko
   tussenwit    = erft: \blanko
   erft: \stelomlijndin
```

\setupnotes [...,¹...] [...,²...,...]

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

\setupoffset [...,^{*}...,...]

```
*  erft: \setupoffsetbox
```

\setupoffsetbox [...,^{*}...,...]

```
*  x            = MAAT
   y            = MAAT
   linkeroffset  = MAAT
   rechteroffset = MAAT
   bovenoffset  = MAAT
   onderoffset  = MAAT
   methode      = vast
   breedte      = MAAT
   hoogte       = MAAT
   diepte       = MAAT
   plaats       = links midden rechts boven onder regel l c r m t b g
```

\setupoutputroutine [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  PARAMETER     = NAAM
```

\setupoutputroutine [...]

```
*  NAAM
```


\setuppagechecker [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 regels = GETAL
offset = MAAT
methode = 0 1 2 3
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO

\setuppagegrid [...¹,...] [...²,...]

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 [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop herhaal
x = GETAL
y = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
clipoffset = MAAT
rechteroffset = MAAT
erft: \stelomlijndin

\setuppagegridareatext [...¹.] [...².]

1 NAAM
2 TEKST

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppagegridspan [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 n = GETAL
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
erft: \stelomlijndin

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

1 NAAM
2 GETAL
3 GETAL
4 GETAL

\setuppageinjection [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 status = vorige volgende GETAL
wachtijd = ja nee
variant = figuur buffer setups geen NAAM
pagina = erft: \pagina
paginastatus = start stop
n = GETAL
erft: \stelomlijndin

```
\setuppageinjectionalternative [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  renderingsetup = NAAM
```

```
\setuppageshift [...1] [...2] [...3]
1  pagina papier      OPT      OPT
2  NAAM
3  NAAM
```

```
\setuppagestate [...,1...] [...,2...]
1  NAAM                                OPT
2  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 [...^{*}...]

* letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
n = GETAL
min = GETAL
max = GETAL
tekst = TEKST
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = MAAT

\setupprocessor [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
commando = \...##1
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupprofile [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 hoogte = MAAT
diepte = MAAT
afstand = MAAT
factor = GETAL
regels = GETAL
methode = streng vast geen

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

* erft: \setupdelimitedtext

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

* erft: \setupcounter

\setupreferenceformat [...¹...] [...²...]

1 NAAM OPT
2 label = * NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
type = default tekst titel nummer pagina realpage
setups = NAAM
autocase = ja nee
tekst = TEKST
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\setupreferenceprefix [...]

* + - TEKST

\setupreferencestructureprefix [...¹] [...²] [...³...]

1 NAAM SECTIE OPT OPT
2 default
3 prefix = ja nee
prefixseparatorset = NAAM
prefixconversion = NAAM
prefixconversionset = NAAM
prefixstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
prefixset = NAAM
prefixsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
numberconversion = NAAM
numberconversionset = NAAM
numberstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numberstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
numbersegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles
numberseparatorset = NAAM
prefixconnector = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO

\setupregisters [...]¹ [...]²...

1 NAAM NAAM:GETAL OPT
2 erft: \stelregisterin

\setupregisters [...]¹ [...]² [...]³...

1 NAAM OPT OPT
2 GETAL
3 erft: \stelregisterin

\index [...]¹ [...]²...

1 TEKST VERWERKER->TEKST
2 INDEX

\setuprenderingwindow [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 openpaginaactie = VERWIJZING
sluitpaginaactie = VERWIJZING
erft: \stelomlijndin

\setups [...]*...

* NAAM

\setupscale [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 schaal = GETAL
xschaal = GETAL
yschaal = GETAL
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
diepte = ja nee
regels = GETAL
factor = passend ruim max 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 [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 methode = hangul hanzi nihongo ethiopic thai test
preset = NAAM
features = auto

\setupscripts [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 erft: \setupscript

\setupselector [...]¹ [...]²...

1 NAAM
2 n = GETAL
m = GETAL

\setupshift [...]¹ [...]²...

1 NAAM OPT
2 doorgaan = ja nee
eenheid = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
methode = GETAL
dy = GETAL
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

```
\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
    keepetogether = 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 [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  methode      = 1 2 3 4 5 6
   language     = TAAL
   variant      = tekst wiskunde
   volgorde     = omgekeerd normaal
   scheider     = klein middel groot normaal geen NAAM
   spatie      = klein middel groot normaal geen NAAM
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
```

```
\unit {...}
*  CONTENT
```

```
\setupuserpagenumber [...*,...]
*  viewerprefix = TEKST
   status       = start stop geen handhaaf leeg
   erft: \setupcounter
```

```
\setupversion [...]
*  concept file voorlopig definitief NAAM
```

```
\setupviewerlayer [...*,...]
*  titel       = TEKST
   status      = start stop
   exporteer   = ja nee
   printbaar   = ja nee
   scope       = lokaal globaal
   methode     = geen commando
```

```
\setupvspacing [...*,...]
*  erft: \vspacing OPT
```

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

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

```
\setupxml [...*,...]
*  default      = verborgen geen tekst
   comprimeren  = ja nee
```

```
\setupxtable [...1,...] [...2,...]
1  NAAM          OPT
2  tekstbreedte  = MAAT lokaal
   korps         = erft: \stelkorpsin
   tussenwit     = erft: \blanko
   optie        = krap max rek breedte hoogte vast
   teksthoogte   = MAAT
   maxbreedte    = MAAT
   kolomafstand  = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   hoofd        = herhaal
   voet         = herhaal
   lijndikte     = MAAT
   splitsen      = ja nee herhaal auto
   splitsoffset  = MAAT
   zelfdepagina  = voor na beide
   afstand       = MAAT
   erft: \stelomlijndin
```

\setuvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setuxvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

\setvariables [...] [...²...]

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

\setvboxregister ... {...}

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\setvisualizerfont [...]

* FONT OPT

\setvtopregister ... {...}

1 NAAM GETAL
2 CONTENT

\setwidthof ... \to \dots

1 TEXT
2 CSNAME

\setxmeasure {...} {...}

1 NAAM
2 MAAT

\setxvalue {...} {...}

1 NAAM
2 CONTENT

\setxvariable {...} {...} {...}

1 NAAM
2 PARAMETER
3 WAARDE

\setxvariables [...] [...²...]

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

\shapedhbox {...}

* CONTENT

<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^{OPT} * specification = NAAM </pre>
<pre> \showbtxfields [...*] * NAAM OPT </pre>
<pre> \showbtxhashedauthors [...*] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showbtxtables [...*] * TEKST OPT </pre>
<pre> \showchardata {...} * TEKST </pre>
<pre> \showcharratio {...} * TEKST </pre>

\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 \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 CONTENT
\showotfcomposition {...} {...} {...} 1 FONT 2 -1 1 +1 l2r r2l 3 TEKST
\showparentchain \ ¹ ... { ² ...} 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 [...] ¹ [...] ² 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\somekindoftab [...] [*] [...] * variant = horizontaal ^{OPT} vertikaal breedte = MAAT hoogte = MAAT n = GETAL m = GETAL
\somelocalfloat
\somenamedheadnumber {...} ¹ {...} ² 1 SECTIE 2 vorige huidige volgende eerste laatste
\someplace {...} ¹ {...} ² {...} ³ {...} ⁴ {...} ⁵ [...] ⁶ 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 VERWIJZING
\SORTING [...] ¹ {...} ² 1 NAAM ^{OPT} 2 CONTENT instances: logo
\spanishNumerals {...} * GETAL
\spanishnumerals {...} * GETAL
\spatie
\spiegel {...} * CONTENT
\splitatasterisk ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolon ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcolons ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
\splitatcomma ... \... \... ¹ \... \... ² \... \... ³ 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME

<code>\splitatperiod ... \¹... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 CSNAME 3 CSNAME
<code>\splitdfrac {...} {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitfilename {...}</code> * FILE
<code>\splitfrac {...} {¹...} {²...}</code> 1 CONTENT 2 CONTENT
<code>\splitoffbase</code>
<code>\splitofffull</code>
<code>\splitoffkind</code>
<code>\splitoffname</code>
<code>\splitoffpath</code>
<code>\splitoffroot</code>
<code>\splitoftokens ... \from ... \to \¹... \²... \³...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\splitofftype</code>
<code>\splitsplaatsblok [...,\¹...,\²...,\³...,\⁴...] {¹...} {²...}</code> 1 erft: \stelplaatsbloksplitsen 2 COMMANDO 3 CONTENT
<code>\splitstring ... \at ... \to \¹... \²... \and \³... \⁴...</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\spreadhbox ...</code> * NAAM GETAL
<code>\sqrt [...] {¹...} {²...}</code> 1 TEKST ^{OPT} 2 CONTENT
<code>\stackrel {...} {¹...} {²...}</code> 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
```

```
\startalineaa [...]1 [...]2... \stopalineaa
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 [...]1. [...] ... \stopoperatorstekst
1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startprefixtekst [...]1 [...]2 ... \stopprefixtekst
1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startsuffixtekst [...] [...] ... \stopsuffixtekst
1   TAAL                                OPT
2   PARAMETER
```

```
\starttaglabeltekst [...] [...] ... \stoptaglabeltekst
1   TAAL                OPT
2   PARAMETER
```

```
\startunittekst [...] [^...] ... \stopunittekst
1  TAAL                                OPT
2  PARAMETER
```

```
\startctxfunction ... .. \stopctxfunction
* NAAM
```

```
\startctxfunctiondefinition ... .. \stopctxfunctiondefinition
* NAAM
```

```
\startcurrentcolor ... \stopcurrentcolor
```

```
\startcurrentlistentrywrapper ... \stopcurrentlistentrywrapper
```

```
\startdelimited [...] [2] [...,3,...] ... \stopdelimited
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startdelimitedtext [1...] [2] [...,3...] ... \stopdelimitedtext
1 NAAM OPT OPT
2 TAAL
3 erft: \startsmaller
```

```
\startDELIMITEDTEXT [1] [...2,...] ... \stopDELIMITEDTEXT
1  TAAL                                OPT      OPT
2  erft: \startsmaller
instances: quotation quote blockquote speech aside
```

```
\startaside [...] [...,2...] ... \stopaside
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startblockquote [...] [...] ... \stopblockquote
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
```

```
\startquotation [...] [...] ... \stopquotation
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller
```

```

\startquote [...] [...,2...] ... \stopquote
1  TAAL          OPT          OPT
2  erft: \startsmaller

```

`\startspeech [...]1 [...]2,...] ... \stopspeech`

1 TAAL OPT OPT

2 erft: \startsmaller

`\startdisplaymath ... \stopdisplaymath`

`\startdmath ... \stopdmath`

`\startdocument [...]*,...] ... \stopdocument`

* erft: \setupdocument OPT

`\startDOORDEFINITIE [...]*,...] ... \stopDOORDEFINITIE`

* titel = TEKST OPT

 bookmark = TEKST

 lijst = TEKST

 referentie = VERWIJZING

`\startDOORDEFINITIE [...]1,...] {...}2 ... \stopDOORDEFINITIE`

1 VERWIJZING OPT OPT

2 TEKST

`\startDOORNUMMERING [...]*,...] ... \stopDOORNUMMERING`

* titel = TEKST OPT

 bookmark = TEKST

 lijst = TEKST

 referentie = VERWIJZING

`\startDOORNUMMERING [...]1,...] {...}2 ... \stopDOORNUMMERING`

1 VERWIJZING OPT OPT

2 TEKST

`\starteffect [...]* ... \stopeffect`

* NAAM

`\startEFFECT ... \stopEFFECT`

`\startelement {...}1 [...]2,...] ... \stopelement`

1 NAAM OPT

2 PARAMETER = WAARDE

`\startembeddedxtable [...]*,...] ... \stopembeddedxtable`

* erft: \setupxtable OPT

`\startembeddedxtable [...]* ... \stopembeddedxtable`

* NAAM OPT

`\startexceptions [...]* ... \stopexceptions`

* TAAL

`\startexpanded ... \stopexpanded`

`\startexpandedcollect ... \stopexpandedcollect`

`\startextendedcatcodetable \... ... \stopextendedcatcodetable`

* CSNAME

`\startexternalfigurecollection [...]* ... \stopexternalfigurecollection`

* NAAM

<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 middenkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \startformules [...] [...] \stopformules * + - VERWIJZING </pre>
<pre> \startformule [...] [...] \stopformule * optie = opelkaar krapmiddenkader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin marge = ja nee standaard MAAT grid = erft: \snaptogrid </pre>
<pre> \startFORMULAformula [...] [...] \stopFORMULAformula * opelkaar krap middenkader 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>
$\backslash\text{startframedtable}$ [¹ ...] [..., ² ...,...] ... $\backslash\text{stopframedtable}$ 1 NAAM <small>OPT</small> 2 erft: $\backslash\text{stelomlijndin}$ <small>OPT</small>
$\backslash\text{startgridsnapping}$ [...] ... $\backslash\text{stopgridsnapping}$ * normaal standaard ja st ^{OPT} 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>
$\backslash\text{starthangend}$ [..., ¹ ...,...] { ² ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 1 afstand = MAAT <small>OPT</small> n = GETAL plaats = links rechts 2 CONTENT
$\backslash\text{starthangend}$ [¹ ...] { ² ...} ... $\backslash\text{stophangend}$ 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                                OPT                                OPT
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...] [2...,...OPT,...] ... \stopFRAMEDTEXT
1 links rechts midden OPTgeen
2 erft: \stelkadertekstin
instances: framedtext
```

```
\startframedtext [1.] [...2...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...2...]OPT ... \stoplinefiller
1   filler NAAM
2   erft: \setuplinefiller
```

```
\startLINENOTE [...1] {...2...}
1   VERWIJZING
2   TEKST
instances: linenote
```

```
\stoplinenote [...*]
*   VERWIJZING
```

```
\startlinenumbering [...1] [...2...2...]OPT ... \stoplinenumbering
1   NAAM                      OPT
2   doorgaan = ja nee
      start  = GETAL
      stap   = GETAL
      methode = pagina eerste volgende
```

```
\startlinenumbering [...1] [...2]OPT ... \stoplinenumbering
1   NAAM                      OPT
2   verder GETAL
```

```
\startlinetable ... \stoplinetable
```

```
\startlinetablebody ... \stoplinetablebody
```

```
\startlinetablecell [...*...]OPT ... \stoplinetablecell
*   erft: \setuplinetable
```

```
\startlinetablehead ... \stoplinetablehead
```

```
\startlocalheadsetup ... \stoplocalheadsetup
```

```
\startlocallinecorrection [...*...]OPT ... \stoplocallinecorrection
*   blanko erft: \blanko
```

```
\startlocalnotes [...*...]OPT ... \stoplocalnotes
*   NAAM
```

```
\startlocalsetups [...1] [...2]OPT ... \stoplocalsetups
1   grid
2   NAAM
```

```
\startlocalsetups ...* ... \stoplocalsetups
*   NAAM
```

<code>\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten</code>
<code>\startlua ... \stoplua</code>
<code>\startluacode ... \stopluacode</code>
<code>\startluaparameterset [...] ... \stopluaparameterset</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startluasetups [¹...] [²...] ... \stopluasetups</code> <code>1 grid OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\startluasetups \stopluasetups</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPclip {...} ... \stopMPclip</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPcode {...} ... \stopMPcode</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startMPdefinitions {...} ... \stopMPdefinitions</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startMPdrawing [...] ... \stopMPdrawing</code> <code>* - OPT</code>
<code>\startMPenvironment [...] ... \stopMPenvironment</code> <code>* reset globaal + OPT</code>
<code>\startMPextensions {...,*...} ... \stopMPextensions</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startMPinclusions [¹...] {²...} ... \stopMPinclusions</code> <code>1 + OPT OPT</code> <code>2 NAAM</code>
<code>\startMPinitializations ... \stopMPinitializations</code>
<code>\startMPpositiongraphic {...} {²...,...} ... \stopMPpositiongraphic</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 PARAMETER</code>
<code>\startMPpositionmethod {...} ... \stopMPpositionmethod</code> <code>* NAAM</code>
<code>\startMPrun {...} ... \stopMPrun</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startmargeblok [...] ... \stopmargeblok</code> <code>* NAAM OPT</code>
<code>\startmarkedcontent [...] ... \stopmarkedcontent</code> <code>* reset alles NAAM OPT</code>


```
\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
   eighnummer = TEKST
3  PARAMETER = WAARDE
```

```
\startnamedsubformulas [...]1 {...}2 ... \stopnamedsubformulas
1  + - VERWIJZINGOPT
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 [...*,...]OPT ... \stopNOTE
*  VERWIJZINGOPT
instances: footnote endnote
```

```
\startNOTE [...,...*...,...]OPT ... \stopNOTE
*  titel      = TEKST
   bookmark  = TEKST
   lijst     = TEKST
   referentie = VERWIJZING
instances: footnote endnote
```

```
\startendnote [...*,...]OPT ... \stopendnote
*  VERWIJZINGOPT
```

```
\startfootnote [...*,...]OPT ... \stopfootnote
*  VERWIJZINGOPT
```

```
\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>[...¹...]</code>	<code>[...²...]</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>[...¹...]</code>	<code>[...²...]</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 [...,\sub{1}...,...]\sub{2}...,...]\dots\stopsubsubsection
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubject [...,\subsubsubsubject1...] [...,\subsubsubsubject2...] ... \stopsubsubsubsubject
1 titel           = TEKST
  bookmark       = TEKST
  markering      = TEKST
  lijst          = TEKST
  referentie     = VERWIJZING
  eigennummer    = TEKST
2 PARAMETER      = WAARDE

```

```

\startsubsubsubsubsection [...,\subsubsubsubsection1...] [...,\subsubsubsubsection2...] ... \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 [...,\subscript,...] [...,\superscript,...] ... \stoptitle
1 titel          = TEKSTOPT
  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...] ... \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...] ... \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...] ... \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> \startprocesscommacommand [...,*...] ... \stopprocesscommacommand * 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 [¹...] [²...₂...] ... \stoppublicatie 1 NAAM OPT OPT 2 tag = VERWIJZING categorie = TEKST k = VERWIJZING t = TEKST </pre>
<pre> \startrandomized ... \stoprandomized </pre>
<pre> \startrawsetups [¹...] [²...] ... \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 [...,*...] ... \stopLINES * erft: \stelregelsin^{OPT} 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
```

```
\startmatrix [...,*,...] ... \stopmatrix
*   erft: \setupmathmatrix
```

```
\startsetups [...] [...] ... \stopsetups
1   grid          OPT
2   NAAM
```

```
\startmdformula [...,*,...] ... \stopmdformula
*   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startmpformula [...,*,...] ... \stopmpformula
*   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsdformula [...,*,...] ... \stopsdformula
*   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startspformula [...,*,...] ... \stopspformula
*   opelkaar krap midden kader regel halveregel -regel -halveregel erft: \stelkorpsin
```

```
\startsetups ... ... \stopsetups
*   NAAM
```

```
\startshift [...] ... \stopshift
*   NAAM
```

```
\startsidebar [...] [...] [...] ... \stopsidebar
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \setupsidebar
```

```
\startsimplecolumns [...,*,...] ... \stopsimplecolumns
*   erft: \setsimplecolumnhsize OPT
```

```
\startsmal [...] [...] [...] ... \stopsmal
1   NAAM          OPT          OPT
2   erft: \stelsmallerin
```

```
\startsmal [...,*,...] [...] [...] ... \stopsmal
1   erft: \stelsmallerin OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsmal [...] [...] [...] ... \stopsmal
1   NAAM          OPT          OPT
2   [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
```

```
\startsom [...,*,...] ... \stopsom
*   VERWIJZING OPT
```

```
\startspecialitem [...] [...] [...] ... \stopspecialitem
1   som          OPT          OPT
2   VERWIJZING
```

```
\startspecialitem [...] ... \stopspecialitem
*   sub its
```

```
\startspecialitem [...] {...} ... \stopspecialitem
1   sym ran mar
2   TEKST
```

<code>\startspread ... \stopspread</code>
<code>\start [...] ... \stop</code> * NAAM <small>OPT</small>
<code>\startSTARTSTOP ... \stopSTARTSTOP</code>
<code>\startstaticMPfigure {...} ... \stopstaticMPfigure</code> * NAAM
<code>\startstaticMPgraphic {...} {...,²...} ... \stopstaticMPgraphic</code> 1 NAAM <small>OPT</small> 2 PARAMETER
<code>\startitemize [...,¹...] [...,²...] ... \stopitemize</code> 1 <small>erft:</small> \stelitemgroep ^{OPT} _{in} 2 <small>erft:</small> \stelitemgroep _{in}
<code>\startlines [...,[*]...] ... \stoplines</code> * <small>erft:</small> \stelregelsin ^{OPT}
<code>\startLUA [...,[*]...] ... \stopLUA</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{if}
<code>\startMP [...,[*]...] ... \stopMP</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{in}
<code>\startPARSEDXML [...,[*]...] ... \stopPARSEDXML</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{in}
<code>\startTEX [...,[*]...] ... \stopTEX</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{if}
<code>\starttyping [...,[*]...] ... \stoptyping</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{in}
<code>\startXML [...,[*]...] ... \stopXML</code> * <small>erft:</small> \steltypen ^{OPT} _{if}
<code>\startalign [...,[*]...] ... \stopalign</code> * <small>erft:</small> \stelwiskunde ^{OPT} _{uitlijnenin}
<code>\startmathalignment [...,[*]...] ... \stopmathalignment</code> * <small>erft:</small> \stelwiskunde ^{OPT} _{uitlijnenif}
<code>\STARTSTOP {...}</code> * CONTENT
<code>\startstrictinspectnextcharacter ... \stopstrictinspectnextcharacter</code>

```

\startstructurepageregister [...] [...] [...] [...] [...]
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 [...] [...] [...] [...] [...] ... \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 [...] [...] [...] [...] ... \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

```

1	NAAM	OPT
2	PARAMETER	

* CSNAME

* NAAM

* laag midden ^{oort} hoog laho default

* NAAM GETAL

* NAAM

* NAAM GETAL

```
*  erft: \setupmathmatrix OPT
instances: matrix mathmatrix
```

```
*   erft: \stelwiskundeuitlijneninOPT
instances: align mathalignment
```

```

1      NAAM                                OPT                                OPT
2      nx  =  GETAL
      ny  =  GETAL
      nc  =  GETAL
      nr  =  GETAL
      erft: \setupxtable

```

```
1 NAAM OPT OPT
2 erft: \setupxtable
```

```
1  NAAM                                OPT                                OPT
2  erft: \setupxtable
```

* NAAM

$\backslash\text{startxmlinlineverbatim} [\dots] \dots \backslash\text{stopxmlinlineverbatim}$ * 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 rechterrand
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 ^{OPT}
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 ^{OPT}
2 erft: \setupfloatcaption

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

1 NAAM ^{OPT}
2 erft: \setupfloatcaption

`\plaatschemical [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin 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

`\plaatsfigure [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin 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

`\plaatsgraphic [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin 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

`\plaatsintermezzo [...,1...] [...,2...] {...3} {...4}`

1 splitsen altijd links ^{OPT}rechts binnen ^{OPT}buiten rugwit snijwit inlinker inrechter inmargin 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

```
\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 [...]¹ [...,...²...]² {...}³

1 TEKST OPT OPT
2 erft: \stelcommentaarin
3 TEKST

\steldoordefinierenin [...]¹ [...,...²...]²

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
niveau = GETAL
tekst = TEKST
kopcommando = \...##1
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
variant = links rechts inmargin linker rechter 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 [...,¹...] [...,²...,...]

1 NAAM OPT

2 titel = ja nee
 nummer = ja nee
 nummercommando = \...##1
 titelafstand = MAAT
 titelletter = LETTER COMMANDO
 titelkleur = KLEUR
 titelcommando = \...##1
 titellinks = COMMANDO
 titelrechts = COMMANDO
 links = COMMANDO
 rechts = COMMANDO
 symbool = COMMANDO
 opener = COMMANDO
 afsluiter = COMMANDO
 koppeling = NAAM
 counter = NAAM
 niveau = GETAL
 tekst = TEKST
 kopcommando = \...##1
 voor = COMMANDO
 na = COMMANDO
 tussen = COMMANDO
 variant = links rechts inmargin linker inrechter marge linkermarge rechtermarge binnenmarge buitenmarge
 aanelkaar hangend boven 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 [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```

1  NAAM                      OPT
2  strut                    = ja nee auto kap passend regel default KARAKTER
   commando                 = \...##1
   breedte                  = MAAT
   uitlijnen                = erft: \steluitlijnenin
   anker                    = region tekst
   plaats                  = links rechts binnen buiten
   methode                  = boven regel eerste diepte hoogte
   categorie                = default rand
   scope                    = lokaal globaal
   optie                    = tekst alinea
   marge                    = lokaal normaal marge rand
   afstand                  = MAAT
   hoffset                  = MAAT
   voffset                  = MAAT
   dy                       = MAAT
   bodemwit                 = MAAT
   threshold                = MAAT
   regel                    = GETAL
   stapel                   = ja verder
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR

```

\stelinspringen [.,.,.*.,.]

```

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

```

\stelinteractieibalkin [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```

1  NAAM                      OPT
2  variant                  = a b c d e f g
   status                   = start stop
   commando                 = NAAM
   breedte                  = MAAT
   hoogte                   = MAAT max ruim
   diepte                   = MAAT max
   afstand                  = MAAT
   stap                     = klein middel groot
   achtergrondkleur         = KLEUR
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   symbool                  = ja nee
   erft: \stelomlijndin

```

\stelinteractiein [.,.,.¹,.,.] [.,.,.²,.,.,.]

```

1  NAAM                      OPT
2  status                   = start stop
   letter                   = LETTER COMMANDO
   kleur                    = KLEUR
   contrastkleur            = KLEUR
   titel                    = TEKST
   subtitel                 = KLEUR
   auteur                   = TEKST
   datum                    = TEKST
   trefwoord                = TEKST
   focus                     = standaard kader breedte minbreedte hoogte minhoogte passend krap
   menu                     = aan uit
   veldlaag                 = auto NAAM
   bereken                  = VERWIJZING
   klik                     = ja nee
   scherm                   = normaal nieuw
   pagina                   = ja nee pagina naam auto
   openactie                = VERWIJZING
   sluitactie               = VERWIJZING
   openpaginaactie          = VERWIJZING
   sluitpaginaactie         = VERWIJZING
   symboolset               = NAAM
   hoogte                   = MAAT
   diepte                   = MAAT
   focusoffset              = MAAT

```

\stelinteractiein [.,.*.]

```

*  NAAM                      OPT

```

\stelinteractiemenuin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  variant      = vertikaal horizontaal verborgen
   categorie    = NAAM
   linkeroffset = overlay kader geen default MAAT
   rechteroffset = overlay kader geen default MAAT
   bovenoffset  = overlay kader geen default MAAT
   onderoffset  = overlay kader geen default MAAT
   maxbreedte   = MAAT
   maxhoogte    = MAAT
   itemuitlijnen = links midden rechts lijnlinks lijnrechts laag hoog laho
   status       = start leeg lokaal
   links        = COMMANDO
   rechts       = COMMANDO
   afstand      = overlay MAAT
   voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   tussen       = COMMANDO
   positie      = ja nee
   midden       = COMMANDO
   letter       = LETTER COMMANDO
   kleur        = KLEUR
   zelfdepagina = ja nee leeg geen normaal default
   contrastkleur = KLEUR
   erft: \stelomlijndin
```

\stelinteractieschermin [...,^{*}...,...]

```
*  breedte      = passend max krap MAAT
   hoogte       = passend max krap MAAT
   rugwit       = MAAT
   rugoffset    = MAAT
   kopoffset    = MAAT
   kopwit       = MAAT
   optie        = passend max enkelzijdig dubbelzijdig bookmark auto geen default vast liggend portrait pagina papier
                  aanhangsel layer
   kopieen      = GETAL
   wachttijd    = geen GETAL
```

\stelinterliniein [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                                OPT
2  regel        = MAAT
   hoogte       = GETAL
   diepte       = GETAL
   minhoogte    = GETAL
   mindiepte    = GETAL
   afstand      = MAAT
   boven        = GETAL hoogte
   onder        = GETAL
   rek          = GETAL
   krimp        = GETAL
```

\stelinterliniein [...,^{*}...]

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

\stelinterliniein [...]

```
*  NAAM
```

\stelinvullijnenin [...,^{*}...,...]

```
*  voor         = COMMANDO
   na           = COMMANDO
   n            = GETAL
   interlinie    = klein middel groot GETAL
   afstand       = MAAT
   breedte       = passend ruim MAAT
   scheider      = COMMANDO
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
```


\stelinvulregelsin [...,*...,...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
marge = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
lijndikte = MAAT
kleur = KLEUR

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

1 NAAM OPT OPT OPT
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
rechttertekst = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
factor = GETAL
stap = MAAT
breedte = MAAT
afstand = MAAT
marge = ja nee standaard MAAT
linkermarge = ja nee standaard MAAT
rechtermarge = ja nee standaard MAAT
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
inspringen = erft: \stelinspringenin
start = GETAL
symuitlijnen = links midden rechts lijnlinks centreer lijnrechts
symbool = NAAM
n = GETAL
springvolgendein = ja nee auto
binnen = COMMANDO
commando = NAAM
items = GETAL
maxbreedte = MAAT
itemuitlijnen = links rechts midden lijnlinks lijnrechts binnen buiten
alignsymbol = ja nee
tekstafstand = klein middel groot geen spatie MAAT
plaatsafsluiter = ja nee
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
kopletter = LETTER COMMANDO
kopkleur = KLEUR
marletter = LETTER COMMANDO
markleur = KLEUR
symletter = LETTER COMMANDO
symkleur = KLEUR
grid = erft: \definegridsnapping
erft: \setupcounter

\stelitemgroepin [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  voor      = COMMANDO
   na        = COMMANDO
   tussen    = COMMANDO
   kopvoor   = COMMANDO
   kopna     = COMMANDO
   linkertekst = COMMANDO
   rechttertekst = COMMANDO
   links     = COMMANDO
   rechts    = COMMANDO
   factor    = GETAL
   stap      = MAAT
   breedte   = MAAT
   afstand   = MAAT
   optie     = intro willekeurig verder opelkaar autointro ruim tekst voor na geenwit marge inmarge opmarge
               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 [...¹,...] [...²,...] [...³,...]

```

1  elk GETAL OPT OPT OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
instances: itemize

```

\stelitemsin [...¹,...] [...²,...]

```

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 [...¹,...] [...²,...]

```

1  NAAM OPT
2  erft: \stelkadertekstin

```

\framedtext [...¹,...] {...²}

```

1  erft: \stelkadertekstin
2  CONTENT

```

\stelkadertekstin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
binnen = COMMANDO
plaats = links rechts midden geen
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin
inspringen = erft: \stelinspringenin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
erft: \stelomlijndinerft: \stelplaatsin

\stelkantlijnin [...¹] [...²,...]

1 GETAL OPT
2 erft: \setupmarginrule

\stelkapitalenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 titel = ja nee
sc = ja nee
letter = LETTER COMMANDO

\stelkleurenin [...^{*},...]

* status = start stop
spot = ja nee
expansie = ja nee
factor = ja nee
rgb = ja nee
cmyk = ja nee
conversie = ja nee altijd
paginakleurmodel = auto geen NAAM
tekstkleur = KLEUR
intent = overprint knockout geen

\stelkleurin [...]

* FILE

\stelkolommenin [...^{*},...]

* 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 [...1,...] [...2,...]
1  SECTIE OPT
2  frontpartlabel = NAAM
    bodypartlabel = NAAM
    appendixlabel = NAAM
    backpartlabel = NAAM
    expansie = ja nee xml
    catcodes = NAAM
    sectionresetset = NAAM
    sectionseparatorset = NAAM
    sectionconversionset = NAAM
    conversie = NAAM
    sectionstarter = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    sectionstopper = COMMANDO VERWERKER->COMMANDO
    sectionset = NAAM
    sectionsegments = GETAL GETAL:GETAL GETAL:* GETAL:alles SECTIE SECTIE:SECTIE SECTIE:* SECTIE:alles
    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:-halflin NAAM
    uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
    tolerantie = erft: \steltolerantiein
    strut = ja nee
    hang = regel ruim passend geen GETAL
    marge = MAAT
    springvolgendein = ja nee auto
    variant = tekst alinea normaal marge inmarge boven midden onder omgekeerd margetekst NAAM
    breedte = MAAT
    nummerbreedte = MAAT
    tekstbreedte = MAAT
    afstand = MAAT
    tekstafstand = MAAT
    voorcommando = COMMANDO
    nacommando = COMMANDO
    commando = \...##1##2
    tekstcommando = \...##1
    dieptekstcommando = \...##1
    nummercommando = \...##1
    diepnummercommando = \...##1
    plaats = NAAM
    criterium = streng positief alles

```

```

\stelkopnummerin [...1] [...2]

```

```

1  SECTIE
2  [-+]GETAL

```

```

\stelkoppeltekenin [...*,...]

```

```

* teken = normaal breed

```

<pre> \stelkopenin [...,¹...] [...,²...,...] 1 SECTIE OPT 2 erft: \stelkopin </pre>
<pre> \chapter [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \part [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \section [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subject [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsection [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubject [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsection [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubject [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsection [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubject [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsection [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \subsubsubsubsubject [...,¹...] {...².} 1 VERWIJZING OPT 2 TEKST </pre>
<pre> \title [...,¹...] {...².} 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 [¹...] [²...,...]

```
1  NAAM          OPT
2  status        = start stop normaal herhaal
   marge         = MAAT
   rand          = MAAT
   margeafstand  = MAAT
   randafstand   = MAAT
   linkerrandafstand = MAAT
   rechterrandaafstand = MAAT
   linkermargeafstand = MAAT
   rechtermargeafstand = MAAT
   bovenafstand  = MAAT
   hoofdafstand = MAAT
   voetafstand   = MAAT
   onderafstand  = MAAT
   preset        = NAAM
   linkermarge    = MAAT
   rechtermarge   = MAAT
   linkerrand     = MAAT
   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
   teksthogte    = 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 [...¹,...] [...²,...]

```

1 LIJST OPT
2 status = start stop
  plaats = geen hier
  type = simple commando userdata
  criterium = lokaal intro referentie SECTIEBLOK:referentie alles SECTIEBLOK:alles tekst SECTIEBLOK:tekst
             huidige SECTIEBLOK:huidige hier vorige SECTIEBLOK:vorige onderdeel SECTIE SECTIEBLOK:SECTIE

  lijst = NAAM
  breedte = passend ruim 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 [...¹,...] [...²,...]

```

1 NAAM OPT
2 status = start stop
  breedte = MAAT
  voor = COMMANDO
  na = COMMANDO
  tussen = COMMANDO
  uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
  letter = LETTER COMMANDO
  kleur = KLEUR
  boven = COMMANDO
  onder = COMMANDO
  plaats = links rechts midden inmarge
  links = COMMANDO
  rechts = COMMANDO

```



```

\stelmarkeringin [...1,...] [...2,...]
1  MARKERING          OPT
2  status              = start stop
   expansie            = ja nee
   scheider            = COMMANDO
   filtercommand       = \...##1

```

```

\stelnaastplaatsenin [...*,...]
*  status = start stop
   voor   = COMMANDO
   na     = COMMANDO
   tussen = COMMANDO

```

```

\stelomlijndin [...1,...] [...2,...]
1  NAAM                OPT
2  hoek                = recht rond GETAL
   kaderhoek           = recht rond GETAL
   achtergrondhoek     = recht rond GETAL
   straal              = MAAT
   kaderstraal         = MAAT
   achtergrondstraal   = MAAT
   diepte              = MAAT
   kaderdiepte         = MAAT
   achtergronddiepte   = MAAT
   kaderkleur          = KLEUR
   bovenkader          = aan uit 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

```

\stelopmaak¹in [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  pagina        =  erft: \pagina
   commando      =  COMMANDO
   breedte       =  MAAT
   hoogte        =  MAAT
   uitlijnen     =  erft: \steluitlijnenin
   setups        =  NAAM
   boven         =  COMMANDO
   onder         =  COMMANDO
   voor         =  COMMANDO
   na            =  COMMANDO
   plaats        =  boven
   referentie    =  VERWIJZING
   paginastatus  =  start stop
   hoofdstatus  =  start stop hoog leeg geen normaal
   voetstatus    =  start stop hoog leeg geen normaal
   bovenstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   onderstatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   tekststatus   =  start stop hoog leeg geen normaal
   dubbelzijdig  =  ja nee leeg
   letter        =  LETTER COMMANDO
   kleur         =  KLEUR
```

\stelopsommingen¹in [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM NAAM:GETAL      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
```

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

```
1  elk GETAL      OPT      OPT      OPT
2  erft: \stelitemgroepin
3  erft: \stelitemgroepin
```

\stelpaginacommentaar^{*}in [...^{*},...]

```
*  plaats  =  links rechts boven onder geen
   status  =  start stop geen
   offset  =  MAAT
   afstand =  MAAT
   breedte =  MAAT
   hoogte  =  MAAT
```

\stelpaginanummer^{*}in [...^{*},...]

```
*  erft: \setupuserpagenumber
```

\stelpaginanummering^{*}in [...^{*},...]

```
*  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^{*}in [...^{*}]

```
*  reset auto start willekeurig GETAL
```

\stelpaletin [...^{*}]

```
*  NAAM
```

\stelpapierformaat¹in [...] [²...,...]

1 NAAM OPT
2 boven = COMMANDO
onder = COMMANDO
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
methode = normaal geen NAAM
schaal = GETAL
nx = GETAL
ny = GETAL
dx = MAAT
dy = MAAT
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
kopwit = MAAT
rugwit = MAAT
offset = MAAT
pagina = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
papier = reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM
optie = passend max
afstand = MAAT

\stelpapierformaat¹in [...] [²...,...]

1 reset liggend gespiegeld negat^{OPT}ief geroteerd 90 180 270 NAAM
2 reset liggend gespiegeld negatief geroteerd 90 180 270 NAAM

\stelpapierin [...^{*}...,...]

* erft: \stelpapierformaat¹in

\stelparagraafnummeren^{*}in [...^{*}...,...]

* status = start stop regel reset
afstand = MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelplaatsblokin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  springvolgendein         = ja nee auto
   default                   = erft: \plaatsplaatsblok
   terugval                  = erft: \plaatsplaatsblok
   binnen                    = COMMANDO
   criterium                  = MAAT
   methode                   = GETAL
   zijmethode                = GETAL
   tekstmethode              = GETAL
   zijuitlijnen              = hoogte diepte regel halveregel grid normaal
   grid                      = erft: \snaptogrid
   lokaal                    = ja nee
   commando                  = \...#1
   beschikbarebreedte        = MAAT
   beschikbarehoogte         = MAAT
   minbreedte                = MAAT
   maxbreedte                = MAAT
   plaats                    = links rechts midden lijnlinks lijnrechts centreer max binnen buiten binnenmarge buitenmarge
                               binnenrand buitenrand rugwit snijwit linkermarge rechtermarge linkerrand rechterrand

   linkermargeafstand        = MAAT
   rechtermargeafstand       = MAAT
   linkermarge               = MAAT
   rechtermarge              = MAAT
   binnenmarge               = MAAT
   buitenmarge               = MAAT
   bottombefore              = COMMANDO
   bottomafter               = COMMANDO
   expansie                  = ja nee xml
   referenceprefix           = + - TEKST
   xmlsetup                  = NAAM
   catcodes                  = NAAM
   vrijgebied                = ja nee
   voorwit                   = geen erft: \blanko
   nawit                     = geen erft: \blanko
   breedte                   = MAAT
   hoogte                    = MAAT
   offset                    = MAAT geen overlay
   zijvoorwit                = geen erft: \blanko
   zijnawit                  = geen erft: \blanko
   sidethreshold             = oud dimension
   marge                     = MAAT
   nboven                    = MAAT
   nonder                    = MAAT
   stap                      = klein middel groot regel diepte
   nregels                   = GETAL
   cache                     = ja nee

```

\stelplaatsblokkenin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  erft: \stelplaatsblokin

```

\stelplaatsbloksplitsenin [...,^{*}...,...]

```

*  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   tussen                    = COMMANDO
   regels                    = auto GETAL
   conversie                 = NAAM

```

\stelplaatsin [...,¹...] [...,²...,...]

```

1  NAAM                      OPT
2  voor                      = COMMANDO
   na                        = COMMANDO
   links                     = COMMANDO
   rechts                    = COMMANDO
   grid                      = erft: \snaptogrid
   regelcorrectie            = aan uit
   dieptecorrectie           = aan uit
   marge                     = ja nee standaard

```

\stelpositionerenin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  offset    = ja nee
    eenheid  = ex em pt in cm mm sp bp pc dd cc nc
    status   = start overlay
    xoffset  = MAAT
    yoffset  = MAAT
    xstap    = absoluut relatief
    ystap    = absoluut relatief
    xschaal  = GETAL
    yschaal  = GETAL
    xfactor  = GETAL
    yfactor  = GETAL
    factor   = GETAL
    schaal   = GETAL
```

\stelprogrammasin [...,^{*}...,...]

```
*  letter = LETTER COMMANDO
    kleur  = KLEUR
```

\stelrefererenin [...,^{*}...,...]

```
*  status      = start stop
    expansie    = ja nee xml
    autofile    = ja nee
    exporteer   = ja nee
    links       = COMMANDO
    rechts      = COMMANDO
    breedte     = MAAT
    dubbelzijdig = ja nee
    interactie  = label tekst symbool alles
    scheider    = COMMANDO
    prefix      = + - TEKST
```

\stelregelnummerenin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  start      = GETAL
    stap      = GETAL
    methode    = pagina eerste volgende
    conversie  = NAAM
    doorgaan   = ja nee
    plaats    = tekst begin eind default links rechts binnen buiten inlinker inrechter marge inmarge
    afstand   = MAAT
    uitlijnen  = binnen buiten lijnlinks lijnrechts links rechts midden auto
    commando   = \...##1
    links      = COMMANDO
    rechts     = COMMANDO
    marge      = MAAT
    breedte    = marge MAAT
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR
```

\stelregelsin [...,¹...] [...,²...,...]

```
1  NAAM                      OPT
2  optie      = opelkaar
    voor      = COMMANDO
    na        = COMMANDO
    tussen    = COMMANDO
    inspringen = erft: \stelinspringenin
    uitlijnen  = erft: \steluitlijnenin
    spatie     = ja aan uit vast default
    commando   = COMMANDO
    letter     = LETTER COMMANDO
    kleur      = KLEUR
    links      = COMMANDO
    rechts     = COMMANDO
```

\stelregisterin [¹...] [²...,...=...,...]

```

1  NAAM NAAM:GETAL OPT
2  referencemethod      = vooruit
   expansie             = ja nee xml
   eigennummer          = ja nee
   xmlsetup             = NAAM
   variant              = a b A B
   methode              = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   comprimeren          = ja nee alles
   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
    paginaccommando = \...##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 [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 pagina = erft: \pagina
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
nummer = ja nee

\stelsmallerin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 links = MAAT
midden = MAAT
rechts = MAAT
default = [-+]links [-+]midden [-+]rechts GETAL*links GETAL*midden GETAL*rechts reset
voor = COMMANDO
na = COMMANDO

\stelsorterenin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 expansie = ja nee xml
variant = eerste laatste normaal NAAM
volgende = COMMANDO
commando = \...##1##2##3
tekstcommando = \...##1
synoniemcommando = \...##1
language = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
methode = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
criterium = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
tekstletter = LETTER COMMANDO
tekstkleur = KLEUR
synoniemletter = LETTER COMMANDO
synoniemkleur = KLEUR

\logo [...¹] {...²}

1 NAAM OPT
2 CONTENT

\stelspatieringin [...]

* vast opelkaar ruim OPT

\stelstartstopin [...¹,...] [...²,...]

1 NAAM OPT
2 voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
setups = NAAM
links = COMMANDO
rechts = COMMANDO
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\stelsubpaginanummerin [...^{*},...]

* erft: \setupcounter

\stelsymbolsetin [...]

* NAAM

\stelsynoniemenin [...¹,...] [...²,...]

```
1  NAAM          OPT
2  expansie      = ja nee xml
   variant       = eerste laatste normaal NAAM
   volgende      = COMMANDO
   commando      = \...##1##2##3
   tekstcommando = \...##1
   synoniemcommando = \...##1
   language      = default DIN_5007-1 DIN_5007-2 Duden de-DE de-CH de-AT ru-iso9 ocs-scn TAAL
   methode       = default voor na eerste laatste ch mm zm pm mc zc pc uc
   criterium     = huidige vorige lokaal tekst alles SECTIE
   letter        = LETTER COMMANDO
   kleur         = KLEUR
   tekstletter   = LETTER COMMANDO
   tekstkleur    = KLEUR
   synoniemletter = LETTER COMMANDO
   synoniemkleur = KLEUR
```

\abbreviation [...¹] {...²} {...³}

```
1  NAAM          OPT
2  TEKST
3  CONTENT
```

\steltaal in [...¹] [...²,...]

```
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 [...^{*},...]

```
*  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 [...]¹ [...]² [...,...]³...]

1 NAAM OPT OPT
2 NAAM
3 erft: \setuptabulation

\steltekstachtergrondin [...]¹... [...,...]²...]

1 NAAM OPT
2 status = start stop
plaats = tekst alinea altijd geen
criterium = GETAL
variant = GETAL
mp = NAAM
methode = NAAM
achtergrond = kleur
achtergrondkleur = KLEUR
hoek = recht rond
niveau = GETAL
achtergrondoffset = MAAT
voor = COMMANDO
na = COMMANDO
uitlijnen = erft: \steluitlijnenin
streep = GETAL
straal = MAAT
kader = aan uit
kaderkleur = KLEUR
lijndikte = MAAT
voffset = MAAT
kaderoffset = MAAT
linkeroffset = ja nee standaard MAAT
rechteroffset = ja nee standaard MAAT
bovenoffset = klein middel groot regel MAAT
onderoffset = klein middel groot regel MAAT
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR

\steltekstin [...]¹ [...,...]²...]

1 tekst marge rand OPT
2 erft: \setupplayoutelement

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

1 boven hoofd tekst voet onder OPT OPT
2 tekst marge rand
3 links midden rechts
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltekstlijnenin [...,...]^{*}...]

* voor = COMMANDO
na = COMMANDO
tussen = COMMANDO
lijndikte = MAAT
plaats = links inmargin
letter = LETTER COMMANDO
kleur = KLEUR
lijnkleur = KLEUR
breedte = MAAT
hoogte = MAAT
afstand = MAAT
dieptecorrectie = aan uit
korps = erft: \stelkorpsin

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

1 tekst marge rand OPT OPT OPT OPT OPT
2 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
3 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
4 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO
5 datum paginanummer MARKERING TEKST COMMANDO

\steltolerantiein [...,...]^{*}

* horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel spatie rek

```

\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
   keeptogether  = 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 randOPT
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 regel halveregeel 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 ...2 \to ...3
1 KARAKTER
2 TEKST
3 CSNAME
```

```
\strippedcsname \*...
* CSNAME
```

```
\strippedcsname ...
* TEKST
```

```
\stripspaces \from ...1 \to ...2
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 [...¹...²...] {...}</code> 1 erft: \setupstyle 2 TEKST
<code>\styleinstance [...]</code> * NAAM
<code>\style [...¹] {...²}</code> 1 NAAM FONT 2 TEKST
<code>\STYLE {...}</code> * TEKST
<code>\subpaginanummer</code>
<code>\subsentence {...}</code> * CONTENT
<code>\substituteincommalist {...¹} {...²} \dots³</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME
<code>\subtractfeature [...]</code> * NAAM
<code>\subtractfeature {...}</code> * NAAM

<pre> \TOOLTIP [...¹...²...] {...} {...} 1 erft: \setuptooltip 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \TOOLTIP [...¹] {...²} {...³} 1 links midden rechts 2 TEKST 3 TEKST instances: tooltip </pre>
<pre> \swapcounts \...¹ \...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapdimens \...¹ \...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swapface </pre>
<pre> \swapmacros \...¹ \...² 1 CSNAME 2 CSNAME </pre>
<pre> \swaptypesface </pre>
<pre> \switchnaarkorps [...[*]...] * erft: \stelkorpsin </pre>
<pre> \switchstyleonly [...] * rm ss tt hw cg romaan serif regular sans schreefloos support type teletype mono handschrift calligrafie </pre>
<pre> \switchstyleonly \... * CSNAME </pre>
<pre> \switchtocolour [...[*]] * KLEUR </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...¹,...²...] [...¹,...²,...³,...⁴] 1 NAAM OPT 2 erft: \stelinterliniein </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...[*],...] * aan uit reset auto klein middel groot GETAL MAAT </pre>
<pre> \switchtointerlinespace [...[*]] * NAAM </pre>
<pre> \symbolreference [...[*]] * VERWIJZING </pre>
<pre> \symbol [...¹] [...²] 1 NAAM OPT 2 NAAM </pre>
<pre> \symbol {...[*]} * NAAM </pre>

<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 [...¹] {...²}</code> 1 boven midden ⁰ hder OPT 2 TEKST
<code>\tekstreferentie [...¹,...²]{...}</code> 1 VERWIJZING 2 TEKST
<code>\testandsplitstring ...¹ \at ...² \to ...³ \and ...⁴</code> 1 TEKST 2 TEKST 3 CSNAME 4 CSNAME
<code>\testfeature {...¹}{...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testfeatureonce {...¹}{...²}</code> 1 GETAL 2 CONTENT
<code>\testkolom [...¹][...²]</code> 1 GETAL OPT 2 MAAT
<code>\testpageonly [...¹][...²]</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^{OPT} 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^{OPT} entry kort pagina num textnum jaar index tag keywords auteur authoryears authornum authoryear
2 VERWIJZING

```

\textcite [...,\sup{1}...,...]\textcite [...,\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

```

```

\textcontrolsapce

```

```

\textflowcollector {...}
*   NAAM

```

```

\textmath {...}
*   CONTENT

```

```

\textminus

```

```

\textormathchar {...}
*   GETAL

```

```

\textplus

```

```

\textvisiblespace

```

```

\thainumerals {...}
*   GETAL

```

```

\thefirstcharacter {...}
*   TEKST

```

```

\thenormalizedbodyfontsize {...}
*   MAAT

```

```

\theremainingcharacters {...}
*   TEKST

```

```

\thickspace

```

```

\thinspace

```

```

\thirddoffivearguments {...}\thirddoffivearguments {...}\thirddoffivearguments {...}\thirddoffivearguments {...}\thirddoffivearguments {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST
5  TEKST

```

```

\thirddoffourarguments {...}\thirddoffourarguments {...}\thirddoffourarguments {...}\thirddoffourarguments {...}
1  TEKST
2  TEKST
3  TEKST
4  TEKST

```

\thirdofsixarguments {...} {...} {...} {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST 4 TEKST 5 TEKST 6 TEKST
\thirdofthreearguments {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\thirdofthreeunexpanded {...} {...} {...} 1 TEKST 2 TEKST 3 TEKST
\threedigitrounding {...} * GETAL
\tibetannumerals {...} * GETAL
\tightlayer [...] * NAAM
\tilde {...} * KARAKTER
\tinyfont
\tlap {...} * CONTENT
\tochar {...} * e:NAAM x:GETAL d:GETAL s:GETAL i:GETAL n:NAAM c:NAAM u:NAAM a:NAAM
\toelichting (... ¹ ,...) (... ² ,...) [... ³ ,... ⁴] 1 POSITION 2 POSITION 3 erft: \stelomlijndin 4 TEKST
\tolinenote [...] * VERWIJZING
\toongrid [... [*] ,...] * reset onder boven ^{OPT} geen alles regels kader geennummer rechts links buiten kolommen
\tooninstellingen [... [*] ,...] * pt bp cm mm dd cc pc nd ^{OPT} sp in
\toonkader [... ¹ ,...] 1 boven hoofd tekst ^{OPT} voet onder ^{OPT} 2 linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechterrand
\toonkleur [...] * KLEUR

<p><code>\toonkleurgroep [...]¹ [...]²,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonkorps [...]*,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonkorpsomgeving [...]*,...]</code></p> <p>* erft: \stelkorpsin</p>
<p><code>\toonlayout [...]*,...]</code></p> <p>* pt bp cm mm dd c^{OPT}pc nd nc sp in</p>
<p><code>\toonopmaak [...]*]</code></p> <p>* opmaak alles b^{OPT}oxes regel glyph fontkern hbox vbox vtop kern glue penalty strut whatsit simple simplehbox simplevbox simplevtop user math italic origin reset</p>
<p><code>\toonpalet [...]¹ [...]²,...]</code></p> <p>1 NAAM OPT</p> <p>2 horizontaal vertikaal nummer waarde naam</p>
<p><code>\toonprint [...]¹,...]² [...]²,...]³ [...],...³,...]</code></p> <p>1 erft: \stelpapier^{OPT}formaatin OPT OPT</p> <p>2 erft: \stelpapierformaatin</p> <p>3 erft: \stellayoutin</p>
<p><code>\toonstruts</code></p>
<p><code>\toonsymbolset [...]*]</code></p> <p>* NAAM</p>
<p><code>\topbox {...}*]</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topleftbox {...}*]</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toplinebox {...}*]</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\toprightbox {...}*]</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\topskippedbox {...}*]</code></p> <p>* CONTENT</p>
<p><code>\tracecatcodetables</code></p>
<p><code>\tracedfontname {...}*]</code></p> <p>* FONT</p>
<p><code>\traceoutputroutines</code></p>
<p><code>\tracepositions</code></p>
<p><code>\transparencycomponents {...}*]</code></p> <p>* KLEUR</p>

\transparent [¹ ...] { ² ...} 1 KLEUR 2 CONTENT
\triplebond
\truefilename {*.} * FILE
\truefontname {*.} * FONT
\ttraggedright
\twodigitrounding {*.} * GETAL
\tx
\txx
\typ [..., ¹ ... ² ...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
\type [..., ¹ ... ² ...] {...} 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
\typebuffer [..., ¹ ... ² ...] [¹ ... ² ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypenin
\typeBUFFER [..., [*] ...] * erft: \steltypenin OPT
\typedefinedbuffer [¹ ...] [..., ² ...] 1 BUFFER OPT 2 erft: \steltypenin
\typeface
\typefile [¹ ...] [..., ² ... ³ ...] {...} 1 NAAM OPT OPT 2 erft: \steltypenin 3 FILE
\typeinlinebuffer [..., ¹ ... ² ...] [¹ ... ² ...] 1 BUFFER OPT OPT 2 erft: \steltypein
\typescriptone
\typescriptprefix {*.} * NAAM
\typescriptthree

<code>\typescripttwo</code>
<code>\typesetbuffer [...]¹ [...]² [...]</code> 1 * BUFFER OPT OPT 2 erft: \setuexternalfigure
<code>\typesetfile [...]¹ [...]² [...]³ [...]</code> 1 NAAM FILE OPT OPT 2 FILE TEKST 3 erft: \setuexternalfigure
<code>\type [...]¹ <<...>>²</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\TYPE [...]¹ {...}²</code> 1 erft: \steltypein 2 CONTENT
<code>\TYPE [...]¹ <<...>>²</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\typ [...]¹ <<...>>²</code> 1 erft: \steltypein 2 ANGLES
<code>\uconvertnumber {...}¹ {...}²</code> 1 erft: \converteernummer 2 GETAL
<code>\uedcatcodecommand \...¹ ...² {...}³</code> 1 CSNAME 2 KARAKTER GETAL 3 COMMANDO
<code>\uit [...]</code> * VERWIJZING
<code>\uitgerekt [...]¹ {...}²</code> 1 erft: \setupstretched 2 TEKST
<code>\undefinevalue {...}</code> * NAAM
<code>\undepthed {...}</code> * CONTENT
<code>\underset {...}¹ {...}²</code> 1 TEKST 2 TEKST
<code>\undoassign [...]¹ [...]²</code> 1 TEKST 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unexpandeddocumentvariable {...}</code> * PARAMETER

<code>\unhhbox ¹... \with ²{...}</code> 1 NAAM GETAL 2 COMMANDO
<code>\unihex {...}</code> * GETAL
<code>\uniqueMPgraphic ¹{...} {...,²...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\uniqueMPpagegraphic ¹{...} {...,²...,...}</code> 1 NAAM OPT 2 PARAMETER = WAARDE
<code>\unprotect ... \protect</code>
<code>\unprotected [*]... \par</code> * INHOUD
<code>\unregisterhyphenationpattern [¹...] [²...]</code> 1 TAAL OPT 2 TEKST
<code>\unspaceafter ¹... ²{...}</code> 1 CSNAME 2 TEKST
<code>\unspaceargument ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\unspaced {...}</code> * TEKST
<code>\unspacestring ¹... \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexargument {...} \to ²...</code> 1 TEKST 2 CSNAME
<code>\untexcommand ¹{...} \to ²...</code> 1 NAAM 2 CSNAME
<code>\uppercased {...}</code> * TEKST
<code>\uppercasestring ¹... \to ²...</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 [...¹] [...²] [...,...³...,...]</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 {...¹} {...²}</code> 1 PARAMETER 2 PARAMETER
<code>\usedummystyleparameter {...}</code> * PARAMETER

\useenvironment [...] * FILE
\useexternalrendering [¹ ...] [² ...] [³ ...] [⁴ ...] 1 NAAM 2 NAAM 3 FILE 4 auto sluitin
\usefigurebase [...] * reset FILE
\usefile [¹ ...] [² ...] [³ ...] 1 NAAM 2 FILE 3 TEKST
\usegridparameter *... * CSNAME
\useindentingparameter *... * CSNAME
\useindentnextparameter *... * CSNAME
\useinterlinespaceparameter *... * CSNAME
\uselanguageparameter *... * CSNAME
\uselua module [...] * FILE
\useMPenvironmentbuffer [...] * NAAM
\useMPgraphic { ¹ ...} { ² ...,...} 1 NAAM 2 PARAMETER = WAARDE
\useMPlibrary [...] * FILE
\useMPrun { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 GETAL
\useMPvariables [¹ ...] [² ...,...] 1 NAAM 2 PARAMETER
\usemathstyleparameter *... * CSNAME
\useproduct [...] * FILE

\useprofileparameter *.. * CSNAME
\useproject [...] * FILE
\userreferenceparameter *.. * CSNAME
\userpagenumber
\usesetupspparameter *.. * CSNAME
\usestaticMPfigure [..., ¹ ...,...] [... ²] 1 erft: \setupscale OPT 2 NAAM
\usesubpath [...,*,...] * PATH
\usetexmodule [... ¹] [..., ² ...] [..., ³ ...,...] 1 m p s x t OPT OPT 2 FILE 3 PARAMETER = WAARDE
\usezipfile [...] ¹ [...] ² 1 FILE OPT 2 FILE
\utfchar {...} * GETAL
\utflower {...} * TEKST
\utfupper {...} * TEKST
\utilityregisterlength
\VerboseNumber {...} * GETAL
\vastespatie
\vastespaties
\vboxreference [..., ¹ ...] {... ² } 1 VERWIJZING 2 CONTENT
\vec {...} * KARAKTER

<code>\veld [...]</code> ¹ ² <code>[...]</code> 1 NAAM OPT 2 TEKST
<code>\veldstapel [...]</code> ¹ ² ³ <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> ¹ ² <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> [*] <code>[...]</code> * TAAL = TEKST OPT
<code>\verticalgrowingbar [...]</code> [*] <code>[...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\verticalpositionbar [...]</code> [*] <code>[...]</code> * erft: \setuppositionbar
<code>\verwerkblokken [...]</code> ¹ ² ³ <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 [...¹,...]{...}</code> <code>1 VERWIJZING OPT</code> <code>2 TEKST</code>
<code>\voetnoottekst [...,...[*],...]</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 [...]{... [...²,...]}</code> <code>1 NAAM OPT</code> <code>2 erft: \stelregisterin</code>
<code>\volledigeREGISTER [...,...[*],...]</code> <code>* erft: \stelregisterin OPT</code> <code>instances: index</code>
<code>\stelindex [...¹,...]{... [...²,...]}</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
\widthhofstring {...} * TEKST
\widthspanningtext {...} {...} {...} 1 TEKST 2 MAAT 3 FONT
\wiskunde [...] {...} 1 NAAM OPT 2 CONTENT
\withoutpt {...} * MAAT
\woord {...} * TEKST

\woordrechts [¹ ...] { ² ...} 1 rechts MAAT OPT 2 CONTENT
\words {...} * TEKST
\wordtonumber { ¹ ...} { ² ...} 1 een twee drie vier vijf 2 TEKST
\writedatatolist [¹ ...] [² ...,... ² ...,...] ² [³ ...,... ³ ...,...] ³ 1 LIJST 2 erft: \stellijstin 3 PARAMETER = WAARDE
\writestatus { ¹ ...} { ² ...} 1 TEKST 2 TEKST
\XETEX
\XeTeX
\xdefconvertedargument \ ¹ ... { ² ...} 1 CSNAME 2 TEKST
\xmladdindex {...} * NODE
\xmlafterdocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} { ³ ...} 1 NAAM 2 SETUP 3 SETUP
\xmlafterssetup { ¹ ...} { ² ...} 1 SETUP 2 SETUP
\xmlall { ¹ ...} { ² ...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlappenddocumentsetup { ¹ ...} { ² ...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlappendsetup {...} * SETUP
\xmlapplyselectors {...} * NODE
\xmlatt { ¹ ...} { ² ...} 1 NODE 2 NAAM

\xmlattdef {...} {...} {...}

1 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
\xmldoifelsesetText {...} {...} {...} {...} 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

\xmldoifnottext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmldoifselfempty {...} {...} 1 NODE 2 TRUE
\xmldoiftext {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 TRUE
\xmlelement {...} {...} 1 NODE 2 GETAL
\xmlfilter {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlfirst {...} {...} 1 NODE 2 LPATH
\xmlflush {...} * NODE
\xmlflushcontext {...} * NODE
\xmlflushdocumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP
\xmlflushlinewise {...} * NODE
\xmlflushpure {...} * NODE
\xmlflushspacewise {...} * NODE
\xmlflushtext {...} * NODE
\xmlinclude {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM
\xmlinclusion {...} * NODE
\xmlinclusions {...} * NODE

<code>\xmlinfo {...}</code> * NODE
<code>\xmlinjector {...}</code> * NAAM
<code>\xmlinlineprettyprint {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineprettyprinttext {...} {...}</code> 1 NODE 2 mp lua xml parsed-xml nested tex context geen NAAM
<code>\xmlinlineverbatim {...}</code> * NODE
<code>\xmlinstalldirective {...} {...}</code> 1 NAAM 2 NAAM
<code>\xmllast {...} {...}</code> 1 NODE 2 LPATH
<code>\xmllastatt</code>
<code>\xmllastmatch</code>
<code>\xmlloadbuffer {...} {...} {...}</code> 1 BUFFER 2 NAAM 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddata {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 TEKST 3 XMLSETUP
<code>\xmlloaddirectives {...}</code> * FILE
<code>\xmlloadfile {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
<code>\xmlloadonly {...} {...} {...}</code> 1 NAAM 2 FILE 3 XMLSETUP
<code>\xmlmain {...}</code> * NAAM
<code>\xmlmapvalue {...} {...} {...}</code> 1 CATEGORY 2 NAAM 3 TEKST

<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

<pre> \xmlrefatt {...} {...} 1 NODE 2 NAAM </pre>
<pre> \xmlregistereddokumentsetups {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlregisteredsetups </pre>
<pre> \xmlregisterns {...} {...} 1 NAAM 2 URL </pre>
<pre> \xmlremapname {...} {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 NAAM 4 NAAM </pre>
<pre> \xmlremapnamespace {...} {...} {...} 1 NODE 2 NAAM 3 NAAM </pre>
<pre> \xmlremoveddocumentsetup {...} {...} 1 NAAM 2 SETUP </pre>
<pre> \xmlremovesetup {...} * SETUP </pre>
<pre> \xmlresetdocumentsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlresetinjectors </pre>
<pre> \xmlresetsetups {...} * NAAM </pre>
<pre> \xmlsave {...} {...} 1 NODE 2 FILE </pre>
<pre> \xmlsetentity {...} {...} 1 NAAM 2 TEKST </pre>
<pre> \xmlsetfunction {...} {...} {...} 1 NODE 2 LPATH 3 LUAFUNCTION </pre>
<pre> \xmlsetinjectors [...,*...] * NAAM </pre>
<pre> \xmlsetsetup {...} {...} {...} 1 NAAM 2 LPATH 3 SETUP </pre>

\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