

ConTEXT

Nederlandse Versie

Hans Hagen

PRAGMA

pragma@pi.net — 1 mei 1998

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\achtergrond

doel

een lopende tekst van een achtergrond of kader voorzien; de tekst mag meerdere pagina's beslaan

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\alinea`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het verbatim zetten van tekst; er worden automatisch accolades toegevoegd

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\bijlage[ref,...]{...}`

... *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\blanko[.,.,.,.]`

... *n**klein *n**middel *n**groot geenwit terug wit blokkeer forceer reset regel halveregel formule vast flexibel

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\blokje[.,,..=.,..]`

`..=..` zie [\stelblokjesin](#)

doel

een blokje zetten

...

zie [\stelblokjesin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\blokjes[...=...]
```

```
..=.. zie \stelblokjesin
```

doel

een opgegeven aantal blokjes zetten

...

zie `\stelblokjesin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\blokkeerinteractiemenu[...][ref,..]



... links rechts boven onder *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\bookmark[.1.]{.2.}

.1. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\breuk{.1.}{.2.}
```

```
.1.   tekst  
.2.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\brieven[...]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\but[ref]



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\button[...]=...]{...}[ref]`



..=.. zie [\stelbuttonsin](#)
... tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *tekst*
- .2. *tekst*
- .3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...    getal
```

doel

het weergeven van een getal in cijfers

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\converteernummer{.1.},{.2.}
```

```
.1.    naam  
.2.    getal
```

doel

het converteren van een nummer

.1.
de logische naam van de conversie

.2.
een nummer

\corrigeerwitruimte{...}

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\crlf

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieer[.1.]\commando{.2.}
```

```
.1.     getal
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\definieeralineas[...][...=...]

...	<i>naam</i>
n	<i>getal</i>
lijn	aan <u>uit</u>
hoogte	passend <i>maat</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
binnen	<i>commando</i>
afstand	<i>maat</i>
tolerantie	zeerstreng streng <u>soepel</u> zeersoepel
uitlijnen	links rechts midden

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\definieerbeeldmerk[.1.][.2.][.3.][.,.=.,...]
```

```
.1.      naam  
.2.      boven hoofd voet onder  
.3.      geen linkerrand linker marge links midden rechts rechter marge rechterraand  
commando  commando tekst  
status    start stop
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieerblok[...]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam*
- .2. *commando tekst*

doel

het definiëren van een wijze van converteren

- .1. de logische naam van de conversie
- .2. de methode van converteren (een commando)

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

```
.1.   naam  
.2.   getal
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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



- .1. links rechts boven onder *naam*
- .2. links rechts boven onder *naam*
- ..=.. zie [\stelinteractiemenuin](#)

```
\definieerkadertekst[...][...,..=.,...]
```

```
...      naam  
..=..    zie \stelkadertekstenin
```

doel

een categorie omliggende teksten (kaderteksten) definiëren bijvoorbeeld intermezzo's; er worden start–stop commando's gegenereerd

```
...  
de categorie
```

```
...  
zie \stelkadertekstenin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieerkleur[...] [..., ..=.., ...]
```

```
...      naam  
r        tekst  
g        tekst  
b        tekst  
c        tekst  
m        tekst  
y        tekst  
k        tekst  
s        tekst
```

doel

het definiëren van een kleur (gebruik waarden van 0–1

...

de (taal onafhankelijke) kleurnaam

r

de **rode** component

g

de **groene** component

b

de **blauwe** component

c

de **cyaan** component

m

de **magenta** component

y

de **gele** component

k

de **zwarte** component

s

de **grijze** component

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

- .1. *naam*
- .2. rgb cmyk k
- .3. [x:y:z=,..]

doel

het definiëren van een kleurgroep

- .1. de naam van de kleurgroep
- .2. het kleursysteem, bijvoorbeeld rgb
- .3. de kleuren die het palet bepalen, in het compacte formaat `name=r:g:b` of `name=c:m:y:k`


```
\definieerkop[.1.][.2.]
```

- .1. *naam*
- .2. *sectie*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieerkorps[...1,...][.2.][...=,...]
```

```
.1.      5pt ... 12pt  
.2.      rm ss tt mm hw cg  
tf       file  
bf       file  
sl       file  
it       file  
bs       file  
bi       file  
sc       file  
ex       file  
mi       file  
sy       file  
ma       file  
mb       file  
mc       file
```

doel

het definiëren van roman, sans serif en stylen en het koppelen aan fonts

.1.

een of meer maten (korpsgroottes)

.2.

de stijl waarop de definities betrekking hebben

tf, bf, sl, it, bs, bi, sc

de alternatieven zoals gespecificeerd door de \TeX families, aangevuld met a, b en grotere mater

ex, mi, sy, ma, mb, mc

de standaard \TeX wiskundige families en een paar extra families

\definieerkorpsomgeving[...=...]

text	<i>maat</i>
script	<i>maat</i>
scriptscript	<i>maat</i>
x	<i>maat</i>
xx	<i>maat</i>
klein	<i>maat</i>
groot	<i>maat</i>

doel

het vastleggen van relaties tussen verschillende afmetingen van karakters

...

het korps waarop de instellingen betrekking hebben

text

de normale tekst grootte

script

de wiskundige 'script' grootte

scriptscript

de wiskundige 'script script' grootte

x

de kleinere tekstgrootte

xx

de kleinste tekstgrootte

klein

de kleinere korpsgrootte

groot

de grotere korpsgrootte

```
\definieerlijst[.1.][.2.][...]=...]
```

```
.1.    naam  
.2.    naam  
..=..  zie \stellijstin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieermarkering[.1.][.2.]
```

- .1. *naam*
- .2. *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieeropmaak[...][,..,..,..]
```

```
...      naam
```

```
..=..   zie \stelopmaakin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam*
- .2. *commando*

doel

een vorm definiëren die kan worden gebruikt als achtergrond in macro's die achtergronden ondersteunen

.1.

de logische naam van de vorm

.2.

de macros die de vorm bepalen; deze kunnen gebruik maken van de systeem macros `\overlaywidth` en `\overlayheight`

```
\definieerpalet[...][...,...=...,...]
```

```
...      naam  
naam     naam
```

doel

een palet definiëren

...

de naam van het palet

...

de kleuren die het palet vormen; deze kleuren zijn afkomstig uit kleurgroepen en worden gespecificeerd in het compacte formaat `naam=groep:nummer`


```
\definieerpapierformaat[...][...=...]
```

```
...      naam  
breedte  getal  
hoogte   getal  
schaal   maat
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam enkelvoud*
- .2. *naam meervoud*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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



- .1. naam
- .2. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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



- .1. *naam*
- .2. *tekst*
- .3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieerreferentielijst[...][...,...=...,...]
```

```
...      naam  
..=..    zie \stelreferentielijstin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam enkelvoud*
- .2. *naam meervoud*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieersamengesteldelijst[.1.][,..,2,..][,..,..=,..,..]
```

```
.1.      naam  
.2.      lijst  
..=..   zie \stelsamengesteldelijstin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


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

```
...      naam  
..=..    zie \stelsectieblokin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam enkelvoud*
- .2. *naam meervoud*
- .3. *commando*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

<code>voor</code>	<i>commando</i>
<code>na</code>	<i>commando</i>
<code>letter</code>	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
<code>commandos</code>	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieersymbool[.1.][.2.]
```

```
.1.   getal  
.2.   tekst
```

doel

een symbool definiëren ten behoeve van niveau aanduidingen

- .1. de logische naam van het symbool
- .2. het symbool zelf

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

- .1. *naam enkelvoud*
- .2. *naam meervoud*
- .3. *commando*
- .4. *commando*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\definieertypen[...] [..., ..=.., ...]
```

```
...      file typen naam  
..=..    zie \steltypenin
```

doel

het definiëren van een klasse display verbatim

...

de naam van de klasse (identificatie)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam*
- .2. *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\doordefinieren[...] [..., ..=.., ...]
```

```
...      naam  
..=..    zie \steldoordefinierenin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\doordefinitie{.1.}.2.\par`

- `.1. tekst`
- `.2. tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\doorlabel`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\doorlabelen[...][...=...]

...	<i>naam</i>
tekst	<i>tekst</i>
plaats	inmarge <u>intekst</u>
wijze	pertekst persectie <u>perhoofdstuk</u>
blokwijze	<u>ja</u> nee
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kopkleur	<i>naam</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\doornummersen[.,.1.,.][.2.][.,.=.,.]`

.1. *naam*
.2. *naam*
..=.. zie [\steldoornnummersen](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\doornummering...\par`

`... tekst`



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\doorspringen[...][...=...]
```

```
...      naam  
..=..    zie \steldoorspringenin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\doorsprong...\par

... tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het ~~doorstrepen~~ van een stuk tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


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

```
... tekst
```

doel

het ~~doorstrepen~~ van een stuk tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\dunnelijn`

doel

het zetten van een dunne lijn in lopende tekst; de breedte hangt af van de inhoud

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\dunnelijnen[. .=..]
```

```
..=.. zie \steldunnelijnenin
```

doel

het zetten van enkele dunne lijnen in lopende tekst; de breedte hangt af van de inhoud

...

zie `\steldunnelijnenin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\eenregel[ref]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\externfiguur[...][,..,..=,..,..]
```

```
...      file  
..=..    zie \gebruikexternfiguur
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikblokken[...1,...][...2,...]

- .1. naam
- .2. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\gebruikcommandos{...}`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikexterndocument[.1.][.2.][.3.]



- .1. *naam*
- .2. *file*
- .3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikexternefile[.1.][.2.][.3.][...,..=,..,..]

.1. naam
.2. naam
.3. file
korps 5pt ... 12pt klein groot

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikexternefiles[...][...]=...]

...	<i>naam</i>
korps	5pt ... 12pt klein groot
file	<i>file</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikexternfiguur[.1.][.2.][...]=...]

.1.	<i>naam</i>
.2.	<i>file</i>
schaal	<i>getal</i>
factor	max passend ruim
bfactor	<i>getal</i> max ruim passend
hfactor	<i>getal</i> max ruim passend
breedte	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat</i>
kader	aan <u>uit</u>
preset	<u>ja</u> <u>nee</u>
preview	ja <u>nee</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\gebruikmodule[.,.,.,.]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gebruikreferenties{...}

... *file*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\gebruikspecials[...,...]
```

```
...      reset naam
```

doel

het (de)activeren van DVI- of PDF-driver specifieke commandos

...

een mnemonic die aangeeft welke specificatie moet worden geladen; specificatie zijn geordend in files met als filenaam `spec-***.tex`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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



- .1. *naam*
- .2. *tekst*
- .3. *file*
- .4. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenblokkenmeer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenbovenenonderregels

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenfilesmeer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenhoofdenvoetregels

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenspatie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geentest

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\geenwitruimte

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\gekoppelderegister[.1.]{.2.}

- .1. tekst
- .2. tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\grijs[...]
```

```
... tekst
```

doel

het in grijs in plaats van kleur weergeven van het argument

...

de naam van de kleur die moet worden omgezet

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\haalbuffer[...]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\haalmarkering[.1.][.2.]

- .1. *naam*
- .2. eerste laatste vorige

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\haarlijn`

doel

een dunne lijn met breedte `\hspace` tekenen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *naam*
- .2. *alles naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\herhaal[...]

... n*tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\hl[...]

... *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\hoofdstuk[ref,..]{...}
```

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\hoofdtaal[...]

... nl fr en de sp it da

doel

het instellen van de hoofdtaal waarin labels, kopteksten, datum etc. worden gezet

...

een mnemonic conform de internationale standaard, zoals **nl**, **de** of **en**, eventueel in extended ascii formaat, ofwel **nlx** of **dex** (8-bits patronen)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\hoog{...}

... *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\huidigedatum[.,.,.,.]
```

```
...   dag maand MAAND weekdag WEEKDAG jaar dd mm jj yy d m j y kenmerk
```

doel

het weergeven van de huidige datum in een op te geven patroon

...

een door comma's gescheiden specificatie van de weergave

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\in{.1.}{.2.}[ref]`



.1. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\inanderemarge[.1.][ref]{.2.}

- .1. +- laag
- .2. tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\inlijnd[...=...]{...}
```

```
..=.. zie \stelomlijndin  
... tekst
```

doel

in lopende tekst boxen (en tekst) omgeven met een kader of voorzien van een achtergrond

...
zie \stelomlijndin

...
willekeurige inhoud

```
\inlinker[.1.][ref]{.2.}
```

```
.1.    +- laag  
.2.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\inmarge[.1.][ref]{.2.}
```

```
.1.    +- laag  
.2.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\inrechter[.1.][ref]{.2.}

- .1. +- laag
- .2. tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\inregel[ref]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\inspringen[...]

... niet nooit nee ja altijd

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\installeertaal[...] [..., .=, ...]
```

...	<i>naam</i>
spatiering	<u>opelkaar</u> ruim
lefthyphenmin	<i>maat</i>
righthyphenmin	<i>maat</i>
status	start <u>stop</u>
linkerzin	<i>commando</i>
rechterzin	<i>commando</i>
linkersubzin	<i>commando</i>
rechtersubzin	<i>commando</i>
linkerciteer	<i>commando</i>
rechterciteer	<i>commando</i>
linkercitaat	<i>commando</i>
rechtercitaat	<i>commando</i>
default	<i>naam</i>

doel

het definiëren van taalkenmerken en laden van afbreekpatronen

...
de taal waarop de instellingen betrekking hebben

spatiering

het instellen van de spatiering achter punctuatie; deze is gelijk aan een normale spatie of rekbaar

lefthyphenmin

het linker afbreekminimum

righthyphenmin

het rechter afbreekminimum

status

als deze variabele gelijk is aan **start**, dan worden de afbreekpatronen geladen, anders wordt het laden uitgesteld

linkerzin

het linker karakter van een —tussenzin— zoals geplaatst door |<|

rechterzin

het rechter karakter van een —tussenzin— zoals geplaatst door |>|

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

linkersubzin

het linker karakter van —een —tussenzin— zoals— geplaatst door |<|

rechtsubzin

het rechter karakter van —een —tussenzin— zoals— geplaatst door |>|

linkerciteer

de linker quote quote in een ‚eenvoudig citaat’

rechterciteer

de rechter quote in een ‚eenvoudig citaat’

linkercitaat

de linker quote in een „wat meer uitgebreid citaat”

rechtercitaat

de rechter quote in een „wat meer uitgebreid citaat”

default

de patronen die worden gebruikt in het geval dat er geen taal-specifieke patronen beschikbaar zijn

doel

het instellen van taalkenmerken en laden van afbreekpatronen

...

de taal waarop de instellingen betrekking hebben

...

zie `\installeertaal`

```
\interactiebalk[...]=...]
```



```
..=.. zie \stelinteractiebalkin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\interactiebuttons[...=...][...]
```



```
..=.. zie \stelinteractiebalkin  
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\invullijnen[.,.=.,..]{.1.}{.2.}
```

```
..=.. zie \stelinvullijnenin
```

doel

een of meer lijnen toevoegen aan een tekst; vooral bedoeld voor vragenlijsten

.1.

zie `\stelinvullijnenin`

.2.

de begintekst

.3.

de optionele eindtekst


```
\invulltekst[.,.=.,.,.]{.1.}{.2.}\par
```

```
..=.. zie \stelinvullijnenin
```

doel

een typografisch consistent alternatief voor `\fillinrules`

.1.

zie `\stelinvullijnenin`

.2.

de begintekst

.3.

de optionele eindtekst

.4.

de door een `\par` afgesloten tekst

```
\invulregel[...=...]\par
```

```
..=.. zie \stelinvulregelsin
```

doel

een invullijn aan achter een tekst plaatsen

...

zie `\stelinvulregelsin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\items[...]=...]{...}
```

```
..=.. zie \stelitemsin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\its[ref,..]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\kadertekst[...]=...]
```

```
..=.. zie \stelkadertekstenin
```

doel

een tekst van een kader en een achtergrond voorzien; dit commando wordt automatisch gegenereerd

...

zie `\stelkadertekstenin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

.1. *getal*

doel

een verticale lijn zetten in de marge; de breedte hangt samen met het (optionele) niveau; dit is de in-line variant

.1.

een niveau-aanduiding, die bepaalt of de lijn zichtbaar is

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

```
... tekst
```

doel

het omzetten in (pseudo) kapitalen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het omzetten in (pseudo) kapitalen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\Kap{...}`

`... tekst`

doel

de eerste letter een (pseudo) kapitaal maken

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

de eerste letters van een serie woorden een (pseudo) kapitaal maken

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\kenmerk[...=...]

bet	tekst
ken	tekst
dat	tekst
van	tekst
aan	tekst
ref	tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\kenmerkdatum

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\kleur[...]
```

```
...      tekst
```

doel

het in kleur weergeven van het argument

...

de naam van de kleur

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\kolom

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\kop[ref,..]`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\kopnummer [...]

... sectie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\koppelmarkering[.1.][.2.]

- .1. naam
- .2. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\koppelpagina[...,...][...=...]

...	<i>naam</i>
optie	dubbelzijdig
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\koppelpapier[...]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\koppelregister[...]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

een koptekst oproepen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\laadsorteren

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\laadsynoniemen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\label[.1.]{.2.}{.3.}{.4.}{.5.}{.6.}{.7.}

- .1. smal breed
- .2. *tekst*
- .3. *tekst*
- .4. *tekst*
- .5. *tekst*
- .6. *tekst*
- .7. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\labels[...]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

een labeltekst oproepen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\laho{.1.}{.2.}

- .1. *tekst*
- .2. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het omzetten van een *getal* in een kleine letter

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...    getal
```

doel

het omzetten van een *getal* in een hoofdletter

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het omzetten van een *getal* in (meerdere) kleine letters

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het omzetten van een *getal* in (meerdere) hoofdletters

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\MAAND{...}`

... *getal*

doel

het vertalen van een maandnummer in een (taalafhankelijke) naam (hoofdletters)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het vertalen van een maandnummer in een (taalafhankelijke) naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\mar[ref,..]`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\margetekst[.1.][ref]{.2.}
```

```
.1.    +- laag  
.2.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
.1.    naam  
.2.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\markeer(.1.,.2.)(.3.,.4.)[.5.]
```

```
.1.    getal  
.2.    getal  
.3.    getal  
.4.    getal  
.5.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\markeerversie



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\mediaeval{...}`

... *getal*

doel

het in mediaeval weergeven van cijfers: 1234

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\menubutton[.1.][,..,..=. ,..]{.2.}[ref]`



..=. . . [zie \stelomlijndin](#)
.1. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\naam{...}

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\naar{.1.}{.2.}[ref]`



.1. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\naarbox{...}[ref]



... tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\nietinspringen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

binnen `\kap` verhinderen van omzetten in kapitalen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\noot[ref]



doel

het oproepen van een elders gedefinieerde verwijzing naar een voetnoot

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\nop

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\omlaag[...]

... maat

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\omlijnd[...=...]{...}
```

```
..=.. zie \stelomlijndin  
... tekst
```

doel

boxen (en tekst) omgeven met een kader of voorzien van een achtergrond; dit commando wordt nogal eens gebruikt in andere commando's

```
...  
zie \stelomlijndin
```

```
...  
willekeurige inhoud
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het onderstrepen van een tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het onderstrepen van een stuk tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\onderwerp[ref,..]{...}

... tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\ontkoppelmarkering[...]

... *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\op{.1.}{.2.}[ref]



.1. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\opelkaar

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\pagina[.,.,.,.]

... ja opmaak nee voorkeur grotevoorkeur links rechts blokkeer laatste viertal even oneven blanco reset

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\paginareferentie[ref]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\paragraaf [ref,..]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\paslayoutaan[...,...][...=...]

... *getal*
hoogte *maat max*
regels *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsbeeldmerken[.,.,.,.,.]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\plaatsblok[.1.][ref,..]{.2.}{.3.}`

- .1. links rechts hier boven onder inlinker inrechter inmarge marge pagina naast altijd forceer lang
- .2. *tekst*
- .3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsbookmarks[...1,...][...2,...]

.1. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsformule[ref,..].1.\$\$2.\$\$

- .1. *tekst*
- .2. *formule*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\plaatslijst[.,.,.,.][.,.=.,.]
```

```
...      naam  
..=..   zie \stellijstin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatslijstmetblokken



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatslijstmetsorteren

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatslijstmetsynoniemen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\plaatslokalevoetnoten[...=...]`

`..=..` zie [\stelvoetnotenin](#)

doel

het oproepen van lokaal gedefinieerde voetnoten

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsnaastelkaar{.1.}{.2.}

- .1. *tekst*
- .2. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsonderelkaar{.1.}{.2.}

- .1. *tekst*
- .2. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

.1. zie `\verplaatsopgrid`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\plaatsreferentielijst[...,...]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\plaatsregister[...]=...]`



`..=.. zie \stelregisterin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\plaatssamengesteldelijst[...][...,...=...,...]`

... *naam*
..=.. zie `\stelsamengesteldelijstin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\plaatssubformule[ref,..].1.$$.2.$$`

- .1. *tekst*
- .2. *formule*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\plaatsvoetnoten[...=...]
```

```
..=.. zie \stelvoetnotenin
```

doel

Het oproepen van voetnoten wanneer deze niet onderaan de pagina worden geplaatst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\positioneer(.1,.2){.3.}
```

```
.1.  getal  
.2.  getal  
.3.  tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\programma[...]

... naam



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\publicatie[ref]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\punten[...]

... *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\refereer(.1.,.2.)(.3.,.4.)[.5.]
```

```
.1.   getal  
.2.   getal  
.3.   getal  
.4.   getal  
.5.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\referentie[ref]{...}
```

```
...     tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\register[.1.]{..+.2.+..}
```

```
.1.   tekst  
.2.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\reserveerblok[...=...][.1.][ref,...]{.2.}
```

hoogte *maat*

breedte *maat*

kader *aan uit*

.1. links rechts hier boven onder inlinker inrechter inmarge marge pagina naast altijd forceer

.2. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\reset[...,...,..]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\resetmarkering[...]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...    getal
```

doel

het omzetten van een getal in romeinse cijfers (kleine letters)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het omzetten van een *getal* in romeinse cijfers (hoofdletters)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\rooster[...=...]

nx	<i>getal</i>
ny	<i>getal</i>
dx	<i>getal</i>
dy	<i>getal</i>
xstap	<i>getal</i>
ystap	<i>getal</i>
offset	<u>ja</u> <i>nee</i>
factor	<i>getal</i>
schaal	<i>getal</i>
eenheid	<u>cm</u> pt em mm ex sp in

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\roteer[...=...]{...}`

`..=.. zie \stelroterenin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\schaal[...]=...]{...}
```

```
sx      getal  
sy      getal
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\scherm



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\schrijfaarlijst[.1.]{.2.}{.3.}

.1. *sectie naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\schrijfaarreferentielijst[.1.]{.2.}{.3.}

.1. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\schrijfaarregister[.1.][.2.]{..+.3.+..}

- .1. *naam enkelvoud*
- .2. *tekst*
- .3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\schrijftussenlijst[.1.]{.2.}

.1. *sectie naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\selecteerblokken[.,.1.,.][.,.2.,.][.=.]
```

```
.1.      naam  
.2.      naam  
criterium alles sectie
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\selecteerpapier[...=...]

soort 1 2

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\selecteerversie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\sheet[...]

... tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\som[ref,..]

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\soortpagina[...]

... naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
.1.   tekst  
.2.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\spatie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\spiegel{...}

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\splitsplaatsblok[...=...]{.1.}{.2.}`

`..=..` zie `\stelplaatsblokkensplitsenin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\startachtergrond ... \stopachtergrond`

doel

een lopende tekst van een achtergrond of kader voorzien; de tekst mag meerdere pagina's beslaan

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startalinea ... \stopalinea
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\startbloktekst[.1.][ref]{.2.}{.3.} ... \stopblok
```

- .1. links rechts hoog midden laag offset lang
- .2. tekst
- .3. tekst
- .4. tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startbuffer[...] ... \stopbuffer
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startcitaat[.,.,.,.] ... \stopcitaat

... n*links n*midden n*rechts

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startcombinatie[...] ... \stopcombinatie
```

```
...      n*m
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startdeelomgeving ... \stopdeelomgeving
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startdocument[...] ... \stopdocument
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startdoordefinitie{...} ... \stopdoordefinitie
```

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\startdoornummering ... \stopdoornummering`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\startfiguur[.1.][.2.][,..,..=,..,..] ... \stopfiguur
```



```
.1.      naam  
.2.      file  
factor   getal  
kader    aan uit
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startformule ... \stopformule
```

```
... formule
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startgegeven\geg.1.\.2.\.3.\\\geg ... \stopgegeven
```

```
.1.   tekst  
.2.   tekst  
.3.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startinteractiemenu[...] ... \stopinteractiemenu
```

```
... naam
```



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startkadertekst[...][,..,..=,..,..] ... \stopkadertekst
```

```
...      links rechts midden  
..=..    zie \stelkadertekstenin
```

doel

een tekst van een kader en een achtergrond voorzien; dit commando wordt automatisch gegenereerd

...
de wijze van uitlijnen van het resultaat

...
zie `\stelkadertekstenin`

```
\startkantlijn[...] ... \stopkantlijn
```

```
... getal
```

doel

een verticale lijn plaatsen in de marge; de breedte hangt samen met het (optionele) niveau; dit is de paragraaf variant

...
een niveau-aanduiding, die bepaalt of de lijn zichtbaar is

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startkleur[...] ... \stopkleur
```

```
...      naam  
...      tekst
```

doel

beginnen met kleuren

...

de naam van de kleur

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startkolommen[...=... ] ... \stopkolommen
```

```
..=.. zie \stelkolommenin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\startlegenda[.1.]\leg.2.\.3.\.4.\\leg ... \stoplegenda
```

- .1. twee
- .2. tekst
- .3. tekst
- .4. tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startlokaal ... \stoplokaal

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startlokalevoetnoten ... \stoplokalevoetnoten
```

```
..=.. zie \stelvoetnotenin
```

doel

het koppelen van voetnoten aan bijvoorbeeld een tabel

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startmargeblok ... \stopmargeblok

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\startnaamopmaak ... \stopnaam`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startnaast ... \stopnaast

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startomgeving ... .. \stopomgeving
```

```
...   file
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startonderdeel ... .. \stoponderdeel
```

```
... file
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startopelkaar[.,.,.,.,.] ... \stopopelkaar

... blanko

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startopmaak[...] [..,..=..,..] ... \stopopmaak
```

```
...      naam  
..=..   zie \stelopmaakin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\startopsomming[.,.,.,.] [.,.=.,.] ... \stopopsomming`

... a A KA n N m r R KR *getal* verder standaard n*ruim n*aanelkaar opelkaar afsluiter aansluitend opmarge inmarge intro kolommen
..=.. zie [\stelopsommingin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startoverlay[...] ... \stopoverlay
```

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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startoverzicht[.,.,.,.] ... \stopoverzicht

... *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startpositioneren ... \stoppositioneren

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startprodukt \stopprodukt

... *file*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startprofiel[...,...] ... \stopprofiel

... naam



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\startproject ... .. \stopproject
```

```
... file
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\startregel[ref] ... \stopregel`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startregelcorrectie ... \stopregelcorrectie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startregelnummeren[...] ... \stopregelnummeren
```

```
... verder
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startregels ... \stopregels

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startsmaller[...,...] ... \stopsmaller
```

```
...      n*links n*midden n*rechts
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startsynchonisatie ... \stopsynchonisatie



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\starttabel[...] ... \stoptabel
```

```
...      tekst naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\starttekstlijn[.1.]{.2.} ... \stoptekstlijn
```

```
.1.      boven onder  
.2.      tekst
```

doel

een regel plaatsen boven een blok tekst; optioneel kan een titel worden meegegeven

- .1. de titel

`\starttypen ... \stoptypen`

doel

beginnen met display verbatim

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\startuitlijnen ... \stopuitlijnen[...]
```

```
..=.. zie \steluitlijnenin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startuitstellen ... \stopuitstellen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startvanelkaar ... \stopvanelkaar

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startverbergen ... \stopverbergen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\startversie[...,...] ... \stopversie

... *getal*



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelachtergrondenin[.1.][...2.,..][...=.,...]`

- .1. boven hoofd tekst voet onder pagina linkerpagina rechterpagina
- .2. linkerrand linkermarge tekst rechtermarge rechtterrand
- ..=.. zie [\stelomlijndin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\stelachtergrondin[.,.,.=.,.,.]
```

linkeroffset	maat
rechteroffset	maat
bovenoffset	maat
onderoffset	maat
status	<u>start</u> stop
..=..	zie \stelomlijndin

doel

instellen hoe achtergronden achter een lopende tekst worden gezet

linkeroffset

de linker (binnen) offset

rechteroffset

de rechter (binnen) offset

bovenoffset

de boven (binnen) offset

onderoffset

de onder (binnen) offset

status

(tijdelijk) het mechanisme aan- en uitzetten

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

.1.	<i>naam</i>
.2.	<i>getal elk</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
breedte	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat</i>
uitlijnen	links rechts midden <u>breedte</u>
tolerantie	zeerstreng streng <u>soepel</u> zeersoepel
afstand	<i>maat</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
binnen	<i>commando</i>
commando	<i>commando</i>
lijn	aan <u>uit</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelarrangeren[...,...]

... 2*8 2*4 2*2 2UP 2DOWN gespiegeld geroteerd dubbelzijdig negatief 90 180 270

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelblankoin[...]

... normaal standaard regel maat groot middel klein vast flexibel

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelblokin[...,...][...=...]`

<code>...</code>	<code>naam</code>
<code>voor</code>	<code>commando</code>
<code>na</code>	<code>commando</code>
<code>binnen</code>	<code>commando</code>
<code>letter</code>	<code>normaal vet schuin vetschuin type kap klein... commando</code>
<code>file</code>	<code>file</code>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelblokjesin[...=...]`

<code>breedte</code>	<code>maat max</code>
<code>hoogte</code>	<code>maat max</code>
<code>diepte</code>	<code>maat max</code>
<code>variant</code>	<code><u>a</u> b</code>
<code>afstand</code>	<code>maat</code>
<code>n</code>	<code>getal</code>

doel

de instellingen van een blokjes vastleggen

breedte

de breedte van een blokje

hoogte

de hoogte van een blokje

diepte

de diepte van een blokje

variant

de blokjes worden in geval van `b` verdeeld over de `\hsize`

afstand

de afstand tussen de blokjes

n

het aantal blokjes

```
\stelblokkopjein[...],[...=...]
```

```
..=.. zie \stelblokkopjesin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelblokkopjesin[...=...]

plaats	boven <u>onder</u> geen hoog laag midden
breedte	passend max <i>maat</i>
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
nummer	<u>ja</u> nee
tussen	<i>commando</i>
uitlijnen	links midden rechts nee
conversie	<u>cijfers</u> letters Letters romeins Romeins
wijze	<u>pertekst</u> persectie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelbovenin[...][,..,..,..]`

... zie [\stelhoofdin](#)
..=.. zie [\stelhoofdin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelboventekstenin[.1.][.2.][.3.]

- .1. tekst marge rand
- .2. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer
- .3. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelbrievenin[.,.,.,.,.]

... formeel informeel rekening ls hoog midden laag

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelbufferin[...=...]
```

voor *commando*
na *commando*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelbuttonsin[...=...]
```

```
..=.. zie \stelomlijndin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelciterenin[...=...]`

variant 1 2

voor

na

letter normaal vet schuin vetschuin type kap klein... *commando*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelcombinatiesin[...=...]

voor	commando
tussen	commando
na	commando
afstand	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat passend</i>
breedte	<i>maat passend</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steldoordefinierenin[.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>naam</i>
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	<i>naam</i>
breedte	passend ruim <i>maat</i>
afstand	<i>maat</i>
monster	<i>tekst</i>
tekst	<i>tekst</i>
uitlijnen	links midden rechts
marge	standaard nee <i>maat</i>
plaats	<u>links</u> rechts boven aanelkaar inmarge inlinker inrechter hangend
hang	passend ruim <i>getal</i>
voor	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
springvolgendein	<u>ja</u> nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steldoornnummerenin[.,.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>naam</i>
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kopkleur	<i>naam</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	<i>naam</i>
breedte	passend ruim <i>maat</i>
afstand	<i>maat</i>
koppeling	<i>naam</i>
monster	<i>tekst</i>
tekst	<i>tekst</i>
uitlijnen	links midden rechts
marge	standaard nee <i>maat</i>
plaats	links rechts <u>boven</u> aanelkaar inmarge inlinker inrechter hangend
hang	passend ruim <i>getal</i>
voor	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
niveaus	<i>getal</i>
conversie	<u>cijfers</u> letters Letters romeins Romeins
wijze	<u>pertekst</u> persectie
blokwijze	<u>ja</u> nee
sectienummer	ja nee
scheider	<i>tekst</i>
afsluiter	<i>tekst</i>
nummer	nee <i>naam</i>
koppeling	<i>naam</i>
springvolgendein	<u>ja</u> nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steldoorspringenin[.,.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>naam</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
breedte	passend <i>maat</i>
tekst	<i>tekst</i>
monster	<i>tekst</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
scheider	<i>tekst</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steldunnelijnenin[.=..]

afstand	klein <u>middel</u> groot
n	<i>getal</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
hoogte	<i>maat</i>
diepte	<i>maat</i>

doel

de kenmerken van dunne lijnen instellen

afstand

de afstand tussen de voorafgaande tekst en de eerste lijn

n

het aantal lijnen

voor

het commando dat wordt uitgevoerd voorafgaand aan de lijnen

na

het commando dat wordt uitgevoerd na afloop van de lijnen

hoogte

de hoogte van de lijn

diepte

de diepte van de lijn

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelexternefigurenin[.=..]

optie	kader leeg test
hokjes	aan <u>uit</u>
y _{max}	<i>getal</i>
x _{max}	<i>getal</i>
gebied	<i>tekst</i>
lokatie	lokaal globaal

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelformulesin[...]=...]

plaats	links	<u>rechts</u>
links	tekst	
rechts	tekst	

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelhoofdin[...][...=...]

...	<u>tekst</u> marge rand
status	<u>normaal</u> stop start leeg hoog geen geenmarkering
strut	<u>ja</u> nee
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
linkerletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
rechterletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
linkerbreedte	<i>maat</i>
rechterbreedte	<i>maat</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelhoofdtekstenin[.1.][.2.][.3.]

- .1. tekst marge rand
- .2. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer
- .3. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelinmargein[...][...,.=,...]`

... links rechts *getal*
plaats links rechts beide
letter normaal vet schuin vetschuin type kap klein... *commando*
voor *commando*
na *commando*
uitlijnen binnen buiten
..=.. zie [\stelomlijndin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelinspringenin[...]

... geen klein middel groot volgende eerste maat

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelinteractie**ba**lkin[...**l**...=**l**...]



status	<u>start</u> stop
variant	a <u>b</u> c d e f g
symbool	ja <u>nee</u>
breedte	maat hoogte passend
hoogte	maat hoogte passend
diepte	maat
kleur	naam
stap	getal klein middel groot
..=..	zie \stelomlijndin

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelinteractiein[...=...]



status	start <u>stop</u>
menu	aan <u>uit</u>
pagina	ja <u>nee</u>
strut	<u>ja</u> nee
breedte	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat</i>
diepte	<i>maat</i>
letter	normaal <u>vet</u> schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	<i>naam</i>
contrastkleur	<i>naam</i>
titel	<i>tekst</i>
subtitel	<i>tekst</i>
auteur	<i>tekst</i>
datum	<i>tekst</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelinteractiemenuin[...][...=...][...{..[ref]},...]`



...	links rechts boven onder naam
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
links	<i>commando</i>
rechts	<i>commando</i>
midden	<i>commando</i>
status	<u>start</u> stop geen
letter	normaal <u>vet</u> schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	<i>naam</i>
afstand	overlay <i>maat</i>
zelfdepagina	ja leeg nee geen
onbekendeverwijzing	ja leeg nee geen
linkeroffset	<i>maat</i>
rechteroffset	<i>maat</i>
bovenoffset	<i>maat</i>
onderoffset	<i>maat</i>
..=..	zie \stelomlijndin

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelinteractieschermin[...=...]



breedte	<i>maat passend</i>
hoogte	<i>maat passend</i>
rugwit	<i>maat</i>
kopwit	<i>maat</i>
rugoffset	<i>maat</i>
kopoffset	<i>maat</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelinterliniein[...][...=,...]

...	reset <u>klein</u> middel groot aan uit
hoogte	getal
diepte	getal
regel	maat
boven	getal
onder	getal

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelinvullijnenin[...=...]
```

breedte	passend maat
afstand	maat
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
n	<i>getal</i>
scheider	<i>tekst</i>

doel

invullijnen instellen

breedte

de breedte van de voorafgaande tekst

afstand

de afstand tussen de tekst en de lijnen

voor

het commando dat vooraf moet worden uitgevoerd

na

het commando dat achteraf moet worden uitgevoerd

letter

de stijl van de tekst

n

het aantal lijnen

scheider

de scheider die achter de begintekst moet worden toegevoegd

\stelinvulregelsin[...=...]

breedte	<i>maat</i>
marge	<i>maat</i>
afstand	<i>maat</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

doel

de kenmerken van invullijnen vastleggen

breedte

de breedte van de lijn

marge

de rechtermarge van de tekst

afstand

de afstand tussen de tekst en de lijn

voor

het commando dat moet worden uitgevoerd voordat de tekst wordt gezet

na

het commando dat moet worden uitgevoerd nadat de tekst wordt gezet

\stelitemsin[...=...]

plaats	<u>links</u> rechts inmarge boven onder
symbool	1 2 ... n a ... <i>tekst</i> geen
breedte	<i>maat</i>
n	<i>getal</i> onbekend
voor	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
uitlijnen	links rechts <u>midden</u> marge
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelkadertekstenin[...=...]`

<code>korps</code>	5pt ... 12pt klein groot
<code>letter</code>	normaal vet schuin vetschuin type klein... <i>commando</i>
<code>links</code>	<i>commando</i>
<code>rechts</code>	<i>commando</i>
<code>voor</code>	<i>commando</i>
<code>na</code>	<i>commando</i>
<code>binnen</code>	<i>commando</i>
<code>..=..</code>	zie <code>\stelomlijndin</code>

doel

de kenmerken in van de standaard kadertekst of een gespecificeerde kadertekst instellen

korps

het korps

letter

de stijl

links

het commando dat links van het geheel wordt uitgevoerd

rechts

het commando dat rechts van het geheel wordt uitgevoerd

voor

het commando dat voor het geheel wordt uitgevoerd

na

het commando dat na het geheel wordt uitgevoerd

binnen

het commando dat vlak voor de eigenlijke tekst moet worden uitgevoerd

\stelkantlijnin[.=..]

niveau	<i>getal</i>
dikte	<i>maat</i>

doel

de kenmerken van margelijnen instellen

niveau

het minimum niveau van weergeven

dikte

de (vaste) lijndikte

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelkleurenin[...=...]
```

status	start	<u>stop</u>	globaal	lokaal
conversie	<u>ja</u>	nee	altijd	
rgb	<u>ja</u>	nee		
cmyk	<u>ja</u>	nee		

doel

het activeren van het kleurmechanisme

status

bepaalt het gedrag van het kleurmechanisme, zoals het aan- en uitzetten en lokaal versus globaal kleuren managen; normaal gesproken voldoet **start**

conversie

bij de instelling **ja** worden, indien mogelijk, kleuren geconverteerd naar grijswaarden; dit scheelt bytes

rgb

in geval van de instelling **ja** worden kleuren direct doorgegeven naar de DVI file, zoniet, dan worden ze geconverteerd naar CMYK

cmyk

in geval van de instelling **ja** worden kleuren direct doorgegeven naar de DVI file, zoniet, dan worden ze geconverteerd naar RGB

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelkleurin[...]
```

```
... naam
```

doel

een reeks kleuren activeren

...

de kleur definities, waarvan de naam gelijk is aan het laatste deel van de filenaam `colo-***.tex`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelkolommenin[...]=...]

n	<i>getal</i>
lijn	aan <u>uit</u>
hoogte	<i>maat</i>
tolerantie	zeerstreng streng <u>soepel</u> zeersoepel
afstand	<i>maat</i>
balanceren	<u>ja</u> <i>nee</i>
uitlijnen	ja <i>nee</i> <u>tekst</u>
blanko	<u>vast</u> halveregel <u>regel</u> flexibel groot middel klein <u>vast,regel</u>
optie	achtergrond
..=..	zie \stelomlijndin

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelkopin[...] [..., .=, ...]

...	<i>sectie</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
tekstletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
nummerletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
nummer	<u>ja</u> nee
eigennummer	<u>ja</u> nee
pagina	links rechts ja
doorgaan	<u>ja</u> nee
hoofd	geen leeg hoog geenmarkering
voor	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
variant	<u>normaal</u> inmargin midden tekst
commando	<i>\commando#1#2</i>
nummercommando	<i>\commando#1</i>
tekstcommando	<i>\commando#1</i>
prefix	+ - <i>tekst</i>
plaatskop	<u>ja</u> nee
verhoognummer	<u>ja</u> nee
springvolgendein	ja <u>nee</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. *sectie*
- .2. *getal +getal -getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelkoppeltekenin[.=..]

teken - - - - -) (= /

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelkoppenin[...=...]`

sectienummer	<u>ja</u> nee
variant	<u>normaal</u> inmarginale midden tekst
scheider	tekst
commando	<code>\commando#1#2</code>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelkopstekstin[...][..=..]

... nl fr en de sp it da
naam tekst

doel

een kopstekst toekennen

...

een taalaanduiding

...

de toekenning aan een kopstekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelkorpsin[.,.,.,.]
```

```
... naam romaan schreefloos teletype handschrift calligrafie 5pt ... 12pt
```

doel

Het instellen van het hoofdkorps (formaat, typeface, enz)

...

een serie trefwoorden die aangeven welk korps gebruikt wordt voor de lopende tekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stellabeltekstin[...][..=..]
```

```
...      nl fr en de sp it da  
naam     tekst
```

doel

een labeltekst toekennen

...

een taalaanduiding

...

de toekenning aan een labeltekst

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stellopzetin[...=...]

breedte	maat passend midden
hoogte	maat passend midden
rugwit	maat
kopwit	maat
marge	maat
linkermarge	maat
rechtermarge	maat
hoofd	maat
voet	maat
boven	maat
onder	maat
linkerrand	maat
rechtterrand	maat
hoofdafstand	maat
voetafstand	maat
bovenafstand	maat
onderafstand	maat
linkermargeafstand	maat
rechtermargeafstand	maat
linkerrandafstand	maat
rechtterrandafstand	maat
rugoffset	maat
kopoffset	maat
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
markering	aan <u>uit</u> kleur
plaats	links midden rechts onder boven <u>enkelzijdig</u> dubbelzijdig
schaal	maat
nx	<i>getal</i>
ny	<i>getal</i>
regels	<i>getal</i>
grid	ja <u>nee</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stellijndiktein[...]
```

```
... maat
```

doel

de standaard lijndikte instellen

...

de lijndikte

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stellijstin[.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<u>naam</u>
status	<u>start</u> stop
variant	a <u>b</u> c d geen
koppeling	aan <u>uit</u>
criterium	sectie <u>lokaal</u> vorige alles
paginaovergangen	<u>lijst</u>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
nummerletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
tekstletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
paginaletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	<u>naam</u>
commando	\ <u>commando</u> #1#2#3
nummercommando	\ <u>commando</u> #1
tekstcommando	\ <u>commando</u> #1
paginacommando	\ <u>commando</u> #1
interactie	<u>sectienummer</u> tekst paginanummer alles
voor	<u>commando</u>
na	<u>commando</u>
links	<u>tekst</u>
rechts	<u>tekst</u>
label	ja <u>nee</u>
prefix	<u>ja</u> nee
paginanummer	<u>ja</u> nee
sectienummer	ja <u>nee</u>
titeluitlijnen	ja <u>nee</u>
marge	<u>maat</u>
breedte	<u>maat</u>
hoogte	<u>maat</u> passend ruim
diepte	<u>maat</u> passend ruim
offset	<u>maat</u>
afstand	<u>maat</u>
scheider	<u>tekst</u>
symbool	geen 1 2 3 ...
expansie	ja <u>nee</u> <u>commando</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelmargeblokkenin[...=...]

plaats	<u>inmarge</u> links midden rechts
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
breedte	<i>maat</i>
uitlijnen	links midden rechts nee
boven	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
onder	<i>commando</i>
links	<i>commando</i>
rechts	<i>commando</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelmarkeringin[...][..=..]

... *naam*
status start stop
expansie ja nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelnaastplaatsenin[.=..]
```

```
status  start stop
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelnummerenin[.,.=.,...]

wijze pertekst persectie perhoofdstuk
status start stop

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelnummeringin[...=...]

variant	<u>enkelzijdig</u> dubbelzijdig
plaats	hoofd voet links rechts <u>midden</u> marge kantlijn inlinker inrechter
conversie	<u>cijfers</u> letters Letters romeins Romeins
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
links	tekst
rechts	tekst
wijze	pertekst persectie <u>perdeel</u>
tekst	tekst
nummerscheider	tekst
tekstscheider	tekst
sectienummer	ja nee
scheider	tekst
status	<u>start</u> stop
commando	<u>\commando#1</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelomlijndin[...=...]

hoogte	passend ruim <i>maat</i>
breedte	passend ruim <i>maat</i>
offset	geen overlay <i>maat</i>
optie	<u>geen</u> leeg
strut	<u>ja</u> nee
uitlijnen	<u>nee</u> links rechts midden normaal
onder	<i>commando</i>
boven	<i>commando</i>
kader	<u>aan</u> uit
bovenkader	aan <u>uit</u>
onderkader	aan <u>uit</u>
linkerkader	aan <u>uit</u>
rechterkader	aan <u>uit</u>
kaderoffset	<i>maat</i>
kaderdiepte	<i>maat</i>
kaderhoek	rond <u>recht</u>
kaderstraal	<i>maat</i>
kaderkleur	<i>naam</i>
achtergrond	raster kleur <u>geen</u>
achtergrondraster	<i>getal</i>
achtergrondkleur	<i>naam</i>
achtergrondoffset	<i>maat</i>
achtergronddiepte	<i>maat</i>
achtergrondhoek	rond <u>recht</u>
achtergrondstraal	<i>maat</i>
diepte	<i>maat</i>
hoek	rond <u>recht</u>
straal	<i>maat</i>
...	<i>tekst</i>

doel

instellen hoe omlijnende tekst wordt weergegeven en op welke wijze achtergronden worden aangebracht; deze instellingen komen bij meerdere commando's voor

hoogte

de exacte breedte van het kader; deze wordt automatisch bepaald ingeval van **passend** of **ruim**

breedte

de exacte hoogte van het kader; deze wordt automatisch bepaald ingeval van **passend** of **ruim**

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

offset

de extra ruimte die rond de inhoud wordt toegevoegd; het kader wordt in geval van **overlay** over de inhoud heengelegd, in andere gevallen er omheen

dummy

in geval van **ja** wordt wel een kader maar geen inhoud geplaatst

strut

in geval van **nee** wordt geen strut toegevoegd

uitlijnen

de wijze waarop de inhoud wordt uitgelijnd

onder

het commando dat wordt uitgevoerd voordat de inhoud is geplaatst (meestal een vertikaal vulcommando)

boven

het commando dat wordt uitgevoerd nadat de inhoud is geplaatst (meestal een vertikaal vulcommando)

kader

in geval van **set-i-en** wordt geen kader geplaatst

bovenkader

de toestand van de bovenste lijn

onderkader

de toestand van de onderste lijn

linkerkader

de toestand van de linker lijn

rechterkader

de toestand van de rechter lijn

kaderoffset

een extra offset voor het kader

kaderdiepte

een extra diepte voor het kader

kaderhoek

in geval van **rond** worden hoeken afgerond

kaderstraal

de straal van de hoek; standaard gerelateerd aan het korps

kaderkleur

de kaderkleur

achtergrond

de achtergrond specificatie

achtergrondraster

de grijswaarde van de achtergrond

achtergrondkleur

de achtergrondkleur

achtergrondoffset

een extra offset voor de achtergrond

achtergronddiepte

een extra diepte voor de achtergrond

achtergrondhoek

in geval van **rond** worden ronde hoeken gebruikt

achtergrondstraal

de straal van de hoek van de achtergrond; standaard gerelateerd aan het korps

diepte

de default extra diepte van het kader en de achtergrond

hoek

de default hoek van het kader en de achtergrond

straal

de default straal van de hoek

`\stelonderin[...][,..,..=,..,..]`

... [zie \stelhoofdin](#)
..=.. [zie \stelhoofdin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelonderstrepenin[...]=...]`

variant a b c
lijndikte maat

doel

het instellen van de kenmerken van onderstrepen en doorstrepen.

variant

de methode van onderstrepen

lijndikte

de dikte van de lijn

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelondertekstenin[.1.][.2.][.3.]

- .1. tekst marge rand
- .2. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer
- .3. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelopmaakin[...][...=...]

...	<i>naam</i>
breedte	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat</i>
voffset	<i>maat</i>
hoffset	<i>maat</i>
pagina	links ja rechts
commandos	<i>commando</i>
dubbelzijdig	ja nee <u>leeg</u>
hoofdstatus	normaal stop start <u>leeg</u> geen geenmarkering
voetstatus	normaal stop start <u>leeg</u> geen geenmarkering
tekststatus	normaal stop start <u>leeg</u> geen geenmarkering
bovenstatus	<u>stop</u> start
onderstatus	<u>stop</u> start

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

.1.	<i>getal</i> elk
.2.	<u>standaard</u> n*ruim n*aanelkaar opelkaar afsluiter aansluitend opmarge inmarge autointro
marge	nee standaard maat
breedte	<i>maat</i>
afstand	<i>maat</i>
factor	<i>getal</i>
items	<i>getal</i>
voor	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
kopvoor	<i>commando</i>
kopna	<i>commando</i>
kopletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
marletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
symletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
afsluiter	<i>tekst</i>
n	<i>getal</i>
symbool	<i>getal</i>
uitlijnen	links rechts <u>normaal</u>
springvolgendein	<u>ja</u> nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelpaginanummerin[...=...]

nummer *getal*
status start stop handhaaf

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelpaginaovergangenin[.,.,.,.]`

... reset dissolve box split blinds wipe glitter vertical horizontal in out east west north south

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\stelpaletin[...]
```

```
... naam
```

doel

een palet activeren

...

de naam van het palet

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelpapierformaat[...1,...][...2,...]

- .1. A3 A4 A5 A6 CD naam liggend gespiegeld geroteerd 90 180 270
- .2. A3 A4 A5 A6 naam liggend gespiegeld geroteerd negatief 90 180 270

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelplaatsblokin[...][,..,..=,..,..]`

<code>...</code>	<code>naam</code>
<code>hoogte</code>	<code>maat</code>
<code>breedte</code>	<code>maat</code>
<code>paginaovergangen</code>	<code>lijst</code>
<code>..=..</code>	<code>zie \stelomlijndin</code>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelplaatsblokkenin[...]=...]

plaats	links rechts <u>midden</u>
breedte	passend <i>maat</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
marge	<i>maat</i>
voorwit	n*klein n*middel n*groot geen
nawit	n*klein n*middel n*groot geen
zijvoorwit	n*klein n*middel n*groot geen
zijnawit	n*klein n*middel n*groot geen
nboven	<i>getal</i>
nonder	<i>getal</i>
nregels	<i>getal</i>
..=..	zie \stelomlijndin

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelplaatsblokkensplitsenin[...=...]

conversie cijfers letters Letters romeins Romeins letter
regels *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelpositionerenin[...=...]

eenheid	<u>cm</u> pt em mm ex sp in
factor	<i>getal</i>
schaal	<i>getal</i>
offset	<u>ja</u> nee
xstap	<u>absoluut</u> relatief
ystap	<u>absoluut</u> relatief

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelprofielenin[...=...]



optie test

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelprogrammasin[...=...]



gebied *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelpublicatiesin[...=...]

variant apa normaal
..=.. zie [\steldoornummeren](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelrastersin[...=...]

methode	punt lijn <u>extern</u>
resolutie	getal
factor	getal
raster	getal

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelreferentielijstin[.,.,.,.][.,.,.=.,.]

...	<i>naam</i>
status	<u>start</u> stop
criterium	sectie lokaal vorige <u>alles</u>
commando	<i>commando</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelrefererenin[.=..]

status	<u>start</u> stop
sectienummer	ja nee
prefix	+ - tekst
interactie	label tekst <u>alles</u> symbool

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelregelnummerenin[...]=...]

conversie	<u>cijfers</u>	letters	Letters	romeins	Romeins	tekst
start	<u>getal</u>					
stap	<u>getal</u>					
breedte	<u>maat</u>					
plaats	intekst	<u>inmarge</u>				
letter	normaal	vet	schuin	vetschuin	type	kap klein... <i>commando</i>
prefix	<u>tekst</u>					
refereren	<u>aan</u>	uit				

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelregelsin[...=...]

voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
inspringen	ja <u>nee</u> even oneven

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelregisterin[...] [..., .=, ...]

...	<i>naam enkelvoud</i>
n	<i>getal</i>
balanceren	ja <u>nee</u>
uitlijnen	ja <u>nee</u>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
aanduiding	<u>ja</u> nee
koppeling	ja <u>nee</u>
sectienummer	ja nee
criterium	<i>sectie lokaal alles <u>deel</u></i>
afstand	<i>maat</i>
symbool	1 2 ... n a ...
interactie	<u>paginanummer</u> tekst
expansie	ja <u>nee</u>
refereren	<u>aan</u> uit
commando	<i>\commando#1</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelroterenin[...]=...]`

rotatie *getal*
..=.. zie [\stelomlijndin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsamengesteldelijstin[...][,..,..=,..,..]

... naam
niveau 1 2 3 4 sectie
..=.. zie [\stellijstin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsectieblokin[...][...=...]

...	<i>naam</i>
nummer	<u>ja</u> <i>nee</i>
pagina	ja <u>rechts</u>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsectiein[...][,..,..=,..,..]

... naam
conversie cijfers letters Letters romeins Romeins
vorigennummer ja nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelsheetsin[...=...]`

variant	<i>getal</i>
tekst	<i>tekst</i>
formaat	klein <u>middel</u> groot
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
nummer	<i>getal</i> aansluitend

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsmallerin[...=...]

links	<i>maat</i>
rechts	<i>maat</i>
midden	<i>maat</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsorterenin[...] [..., .=..., ...]

...	<i>naam</i>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
commando	<i>\commando#1</i>
status	<u>start</u> stop
criterium	alles <u>gebruikt</u>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
expansie	ja <u>nee</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelspatieringin[...]

... ruim opelkaar

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelstickersin[...]=...]

variant avery
n *getal* alles
plaats marge links rechts midden

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsubpaginanummerin[...=...]

wijze pertekst persectie perdeel
status start stop geen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelsynchronisatiebalkin[...]=...]`



variant	<u>pagina</u> lokaal
breedte	maat hoogte passend
hoogte	maat
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
kleur	naam
..=..	zie \stelomlijndin

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsynchronisatiein[...=...]



status start stop

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsynoniemin[...] [..., .=..., ...]

...	<i>naam</i>
tekstletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
synoniemletter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
plaats	<u>links</u> rechts boven aanelkaar inmarge inlinker inrechter
breedte	<i>maat</i>
status	<u>start</u> stop
criterium	alles <u>gebruikt</u>
conversie	ja <u>nee</u>
expansie	ja <u>nee</u>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelsysteemin[...=...]

resolutie *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\steltaal[...][,..,..,..]
```

```
..=.. zie \installeertaal
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\steltabellenin[...]=...]`

afstand	klein <u>middel</u> groot
korps	5pt ... 12pt klein groot
HL	getal klein middel groot geen
VL	getal klein middel groot geen
commandos	<i>commando</i>
achtergrond	raster kleur <u>geen</u>
achtergrondraster	<i>getal</i>
achtergrondkleur	<i>naam</i>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\steltabin[...]=...]`

<code>monster</code>	<code>tekst</code>
<code>breedte</code>	<code>maat</code>
<code>kopletter</code>	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
<code>plaats</code>	<u>links</u> rechts

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\steltekstin[...][,..,..=,..,..]`

... [zie \stelhoofdin](#)
..=.. [zie \stelhoofdin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steltekstlijnenin[.,.,.=.,.,.]

plaats	<u>links</u> inmarge
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
tussen	<i>commando</i>
breedte	<i>maat</i>
afstand	<i>maat</i>
korps	5pt ... 12pt klein groot
kleur	<i>naam</i>
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
lijnkleur	<i>naam</i>

doel

het vastleggen van de kenmerken van een tekstlijn

plaats

de plaats van de titel

voor

het commando dat moet worden uitgevoerd voordat een beginlijn wordt geplaatst

na

het commando dat moet worden uitgevoerd nadat een eindlijn wordt geplaatst

tussen

het commando dat moet worden uitgevoerd tussen de tekst en een lijn

breedte

de breedte van het linker deel van de lijn

afstand

de afstand tussen de lijndelen en de titel

korps

het korps waarin de lopende tekst moet worden gezet

kleur

de kleur van de titel

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

letter

de stijl van de titel

lijnkleur

de kleur van de lijn

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. tekst marge rand
- .2. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer
- .3. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steltolerantiein[.,.,.,.]

... horizontaal vertikaal zeerstreng streng soepel zeersoepel

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steltypein[.=..]

spatie aan uit
optie schuin normaal geen

doel

het instellen van de kenmerken in-line verbatim zetwerk

spatie

spaties weergeven

optie

alternatieve interpretaties

`\steltypenin[...][...=...]`

...	file typen naam
spatie	aan <u>uit</u>
pagina	<u>ja</u> nee
optie	schuin normaal commandos kleur <u>geen</u>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
marge	maat standaard
evenmarge	maat
onevenmarge	maat
blanko	maat klein middel groot standaard halveregel regel
escape	<u>/</u>
springvolgendein	<u>ja</u> nee

doel

het (per klasse) instellen van de kenmerken van het display verbatim netwerk, zoals het weergeven in kleur van T_EX commando's

...

de naam van de klasse (identificatie)

spatie

spaties weergeven

pagina

paginaovergangen (formfeeds) honoreren

optie

alternatieve interpretaties, zoals T_EX commando's in kleur weergeven

voor

de commandos die voorafgaand aan het zetten worden uitgevoerd

na

de commandos die na afloop van het zetten worden uitgevoerd

marge

de mate van inspringen

onevenmarge

de mate van (negatief) inspringen op oneven pagina's

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

evenmarge

de mate van (negatief) inspringen op even pagina's

palet

het bij kleur weergave te gebruiken palet

blanko

de lege regelafstand

escape

het karakter dat een commando begint; dit is alleen van belang als de optie `commando` is ingesteld

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\steluitlijnenin[...]

... breedte links rechts midden binnen buiten ruim hoogte onder regel reset

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelversiesin[...=...]`

nummer *getal*
letter normaal vet schuin vetschuin type kap klein... *commando*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelvoetin[...][,..,..=,..,..]`

... zie [\stelhoofdin](#)
..=.. zie [\stelhoofdin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelvoetnootdefinitiein[...]=...]`

`..=..` zie [\doordefinieren](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\stelvoetnotenin[...]=...]`

conversie	<u>cijfers</u> letters Letters romeins Romeins
wijze	<u>pertekst</u> persectie
plaats	<u>pagina</u> tekst
lijn	aan <u>uit</u>
voor	<i>commando</i>
na	<i>commando</i>
breedte	<i>maat</i>
hoogte	<i>maat</i>
korps	5pt ... 12pt <u>klein</u> groot
letter	normaal vet schuin vetschuin type kap klein... <i>commando</i>
afstand	<i>maat</i>
kolom	<i>maat</i>
margeafstand	<i>maat</i>
nummercommando	<code>\commando#1</code>
..=..	zie <code>\omlijnd</code>

doel

het instellen van de kenmerken van de weergave van voetnoten onderaan de pagina of elders

plaats

de plaats van een voetnoot: onderaan de bladzijde of daar waar de gebruiker dat maar wenst

wijze

de wijze van nummeren, ofwel het moment waarop een nummer op 1 wordt gereset

conversie

de manier waarop een nummer wordt weergegeven

lijn

de specificatie van de lijn die boven de voetnoten staat

voor

de commando's die voorafgaand aan het plaatsen van de voetnoten worden uitgevoerd

na

de commando's die na afloop van het plaatsen van de voetnoten worden uitgevoerd

korps

het korps waarin de voetnoten worden gezet

letter

het lettertype waarin de voetnoten worden gezet

margeafstand

de afstand tussen het nummer in de marge en een voetnoot

kolom

de afstand tussen kolommen (in meer-kolomns mode) of de afzonderlijke voetnoten (in paragraaf mode)

afstand

de (vaak erg kleine) afstand tussen de meerdere opeenvolgende voetnootsymbolen

breedte

de maximale breedte van de voetnoten

hoogte

de maximale hoogte van (een serie) voetnoten

nummercommando

een door de gebruiker in te stellen en definiëren commando dat één argument neemt (het nummer)

n

het aantal kolommen waarin de voetnoten worden gezet; als dit aantal op 0 staat, dan worden de voetnoten in een paragraaf gezet

\stelvoettekstenin[.1.][.2.][.3.]

- .1. tekst marge rand
- .2. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer
- .3. *tekst sectie* datum *markering* paginanummer

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelwitruimtein[...]

... geen klein middel groot regel vast herstel maat

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\sub[ref,..]`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\subonderwerp[ref,..]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\subparagraaf [ref,..]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\subsubonderwerp[ref,..]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\subsubparagraaf [ref,...]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\switchnaarkorps[...,...,..]
```

```
...      5pt ... 12pt klein groot globaal
```

doel

het tijdelijk veranderen van korps (formaat, typeface, enz)

...

een serie trefwoorden die aangeven naar welk korps in welke hoedanigheid wordt overgegaan

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\sym{...}`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\symbool[...]
```

```
...      naam
```

doel

het oproepen van een symbool

...

de logische naam van het symbool

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\synchronisatiebalk[...][...==...]



... naam
variant pagina lokaal
..=.. zie [\stelsynchronisatiebalkin](#)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\synchroniseer



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

.1. *tekst*
.2. *tekst*
.3. *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\taal[...]
```

```
... nl fr en de sp it da
```

doel

het instellen van de actuele afbreekpatronen en taal specifieke commando's en kenmerken

...

een mnemonic conform de internationale standaard, zoals `nl`, `de` of `en`, eventueel in extended ascii formaat, ofwel `nlx` of `dex` (8-bits patronen)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\tab{.1.}.2.\par
```

```
.1.   tekst  
.2.   tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

- .1. boven onder
- .2. tekst

doel

een stuk tekst beginnen met een horizontale lijn, eventueel voorzien van een titel

- .1. de plaats van de lijn
- .2. een titel

`\tekstreferentie[ref]{...}`

`... tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het verbatim zetten van tekst; er wordt automatisch een backslash toegevoegd

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\titel[ref,..]{...}
```

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\toelichting(.1.,.2.)(.3.,.4.)[...=...]{.5.}
```

```
.1.    getal  
.2.    getal  
.3.    getal  
.4.    getal  
..=..  zie \stelomlijndin  
.5.    tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toevoegen[...]

... klein middel groot

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonexternefiguren

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toongrid

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\tooninstellingen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonkader [...]

... tekst marge rand

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\toonkleur[...]
```

```
...      naam
```

doel

een overzicht tonen van de in een in een definitie file gedefinieerde kleuren

...

de naam van de kleur die moet worden getoond

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


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

- .1. *naam*
- .2. *horizontaal vertikaal naam waarde nummer*

doel

een kleurgroep tonen

- .1. de naam van de kleurgroep
- .2. opties die de wijze van visualiseren bepalen

`\toonkorps[.,.,.,.,.]`

... zie `\stelkorpsin`

doel

het tonen van de verschillende lettertypes in een korps

...

een serie trefwoorden die aangeven welk korps in welke hoedanigheid getoond wordt

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\toonkorpsomgeving[.,.,.,.]
```

```
... zie \stelkorpsin
```

doel

het tonen van de afmetingen binnen een korpsomgeving

...

een bestaande korpsgrootte

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonlayout

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonopbouw

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonopmaak

doel

het zichtbaar maken van de typografische elementen, zoals boxen, skips en glue

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
.1.      naam  
.2.      horizontaal vertikaal naam waarde
```

doel

een palet tonen

.1.

de naam van het palet

.2.

opties die de wijze van visualiseren bepalen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\toonprint[.,.1.,.][.,.2.,.][.,.=.,.]
```

```
..=.. zie \stelpapierformaatin  
..=.. zie \stelpapierformaatin  
..=.. zie \stellayoutin
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\toonstruts

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het verbatim zetten van tekst met inachtneming van voor T_EX bijzondere karakters; er wordt zonodig afgebroken

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

het verbatim zetten van tekst met inachtneming van voor T_EX bijzondere karakters; er wordt niet afgebroken

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\typebuffer[...]
```

```
... naam
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... file
```

doel

het verbatim weergeven van een file

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\uit{...}[ref]`

`... tekst`



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\vastespaties

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\verbergblokken[...1,...][...2,...]

- .1. naam
- .2. naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


```
\vergelijkkleurgroep[...]
```

```
... naam
```

doel

de kleurgroep tegen een achtergrond tonen

...

de naam van de kleurgroep

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\vergelijkpalet[...]

... *naam*

doel

het pelet tegen een achtergrond tonen

...

de naam van de kleurgroep

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\verplaatsopgrid[...]

... boven beide onder

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\versie[...]

... definitief concept voorlopig

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\vertaal[...=...]
```

```
naam tekst
```

doel

het automatisch kiezen van de juiste vertaling, afhankelijk van de actuele taal

...

een of meerdere door comma's gescheiden specificaties in het formaat `taal=tekst`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\verwerkpagina[...1,...][.2.]

- .1. naam
- .2. ja nee

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\v1[...]

... *getal*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

```
\voetnoot[ref]{...}
```

```
... tekst
```

doel

het plaatsen van een voetnoot

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volgendesectie

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volgprofiel{.1.}[.2.]



- .1. *tekst*
- .2. *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volgprofielversie{.1.}[.2.][.3.]



- .1. *tekst*
- .2. *naam*
- .3. *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volgversie{.1.}[.2.]



- .1. *tekst*
- .2. *naam*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volledigelijstmetblokken



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volledigelijstnestsorteren

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\volledigelijstnetsynoniemen

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\volledigeregister[...=...]`



`..=.. zie \stelregisterin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\volledigesamengesteldelijst[...][,..,..=,..,..]`

... *naam*
..=.. zie `\stelsamengesteldelijstin`

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

`\WEEKDAG{...}`

... *getal*

doel

het vertalen van een dag in een (taalafhankelijke) naam (hoofdletters)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
...     getal
```

doel

het vertalen van een dag in een (taalafhankelijke) naam

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\wiskunde{...}

... *formule*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\witruimte

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\woonplaats{...}

... *tekst*

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\Woord{...}

... tekst

doel

de eerste letter omzetten in een hoofdletter

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\WOORD{...}

... *tekst*

doel

omzetten in hoofdletters

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z


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

```
...      tekst
```

doel

een serie woorden omzetten in hoofdletters

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

doel

de eerste letter van een serie woorden omzetten in een hoofdletter

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

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

```
... tekst
```

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\achtergrond	\definieerkorpsomgeving	\gebruikblokken	A
\alineaa	\definieerlijst	\gebruikcommandos	B
\arg	\definieermarkering	\gebruikexterndocument	C
	\definieeropmaak	\gebruikexternefile	D
\blanko	\definieeroverlay	\gebruikexternefiles	E
\blokje	\definieerpalet	\gebruikexternfiguur	F
\blokjes	\definieerpapierformaat	\gebruikmodule	G
\blokkeerinteractiemenu	\definieerplaatsblok	\gebruikreferenties	H
\bookmark	\definieerprofiel	\gebruikspecials	I
\breuk	\definieerprogramma	\gebruikURL	J
\brieven	\definieerreferentielijst	\geenblokkenmeer	K
\but	\definieerregister	\geenbovenenonderregels	L
\button	\definieersamengesteldelijst	\geenfilesmeer	M
\bijlage	\definieersectie	\geenhoofdenvoetregels	N
	\definieersectieblok	\geenmarkering	O
\chem	\definieersorteren	\geenspatie	P
\citaat	\definieerstartstop	\geentest	Q
\citeer	\definieersymbool	\geenwitruimte	R
\converteernummer	\definieersynoniemen	\gekoppelderegister	S
\corrigeerwitruimte	\definieertypen	\grijs	T
\crlf	\definieerversie		U
\cijfers	\doordefinieren	\haalbuffer	V
	\doordefinitie	\haalmarkering	W
\deel	\doorlabel	\haarlijn	X
\definieer	\doorlabelen	\handhaafblokken	Y
\definieeralineas	\doornummeren	\herhaal	Z
\definieerbeeldmerk	\doornummering	\hl	
\definieerblok	\doorspringen	\hoofdstuk	
\definieerconversie	\doorsprong	\hoofdtaal	
\definieerhbox	\doorstreep	\hoog	
\definieerinteractiemenu	\doorstrepen	\huidigedatum	
\definieerkadertekst	\dunnelij		
\definieerkleur	\dunnelijnen	\in	
\definieerkleurgroep		\inanderemarge	
\definieerkop	\eenregel	\inlinker	
\definieerkorps	\externfiguur	\inlijnd	

<code>\inmarge</code>	<code>\labeltekst</code>	<code>\paragraaf</code>
<code>\inrechter</code>	<code>\laho</code>	<code>\paslayoutaan</code>
<code>\inregel</code>	<code>\letter</code>	<code>\plaatsbeeldmerken</code>
<code>\inspringen</code>	<code>\Letter</code>	<code>\plaatsblok</code>
<code>\installeertaal</code>	<code>\letters</code>	<code>\plaatsbookmarks</code>
<code>\interactie balk</code>	<code>\Letters</code>	<code>\plaatsformule</code>
<code>\interactiebuttons</code>		<code>\plaatslokalevoetnoten</code>
<code>\invulltekst</code>	<code>\MAAND</code>	<code>\plaatslijst</code>
<code>\invullijnen</code>	<code>\maand</code>	<code>\plaatslijstmetblokken</code>
<code>\invulregel</code>	<code>\mar</code>	<code>\plaatslijstmetsorteren</code>
<code>\items</code>	<code>\margetekst</code>	<code>\plaatslijstmetsynoniemen</code>
<code>\its</code>	<code>\markeer</code>	<code>\plaatsnaastelkaar</code>
	<code>\markeer@figuur@</code>	<code>\plaatsonderelkaar</code>
<code>\kadertekst</code>	<code>\markeerversie</code>	<code>\plaatsopgrid</code>
<code>\kantlijn</code>	<code>\mediaeval</code>	<code>\plaatsreferentielijst</code>
<code>\kap</code>	<code>\menubutton</code>	<code>\plaatsregister</code>
<code>\KAP</code>		<code>\plaatsamengesteldelijst</code>
<code>\Kap</code>	<code>\naam</code>	<code>\plaatssubformule</code>
<code>\Kaps</code>	<code>\naar</code>	<code>\plaatsvoetnoten</code>
<code>\kenmerk</code>	<code>\naarbox</code>	<code>\positioneer</code>
<code>\kenmerkdatum</code>	<code>\nietinspringen</code>	<code>\programma</code>
<code>\kleur</code>	<code>\nokap</code>	<code>\publicatie</code>
<code>\kolom</code>	<code>\noot</code>	<code>\punten</code>
<code>\kop</code>	<code>\nop</code>	
<code>\kopnummer</code>		<code>\refereer@figuur@</code>
<code>\koppelmarkering</code>	<code>\omlaag</code>	<code>\referentie</code>
<code>\koppelpagina</code>	<code>\omlijnd</code>	<code>\regellinks</code>
<code>\koppelpapier</code>	<code>\onderstreep</code>	<code>\regelmiddle</code>
<code>\koppelregister</code>	<code>\onderstrepen</code>	<code>\regelrechts</code>
<code>\koptekst</code>	<code>\onderwerp</code>	<code>\register</code>
	<code>\ontkoppelmarkering</code>	<code>\reserveerblok</code>
<code>\laadsorteren</code>	<code>\op</code>	<code>\reset</code>
<code>\laadsynoniemen</code>	<code>\opelkaar</code>	<code>\resetmarkering</code>
<code>\laag</code>		<code>\romeins</code>
<code>\label</code>	<code>\pagina</code>	<code>\Romeins</code>
<code>\labels</code>	<code>\paginareferentie</code>	<code>\rooster</code>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

<code>\roteer</code>	<code>\startlegenda</code>	<code>\stelblokin</code>
<code>\schaal</code>	<code>\startlokaal</code>	<code>\stelblokjesin</code>
<code>\scherm</code>	<code>\startlokalevoetnoten</code>	<code>\stelblokkopjein</code>
<code>\schrijfaarlijst</code>	<code>\startmargeblok</code>	<code>\stelblokkopjesin</code>
<code>\schrijfaarreferentielijst</code>	<code>\startnaamopmaak</code>	<code>\stelbovenin</code>
<code>\schrijfaarregister</code>	<code>\startnaast</code>	<code>\stelboventekstenin</code>
<code>\schrijftussenlijst</code>	<code>\startomgeving</code>	<code>\stelbrievenin</code>
<code>\selecteerblokken</code>	<code>\startonderdeel</code>	<code>\stelbufferin</code>
<code>\selecteerpapier</code>	<code>\startopelkaar</code>	<code>\stelbuttonsin</code>
<code>\selecteerversie</code>	<code>\startopmaak</code>	<code>\stelciterenin</code>
<code>\sheet</code>	<code>\startopsomming</code>	<code>\stelcombinatiesin</code>
<code>\som</code>	<code>\startoverlay</code>	<code>\steldoordefinierenin</code>
<code>\soortpagina</code>	<code>\startoverzicht</code>	<code>\steldoornummerenin</code>
<code>\sorteer</code>	<code>\startpositioneren</code>	<code>\steldoorspringenin</code>
<code>\spatie</code>	<code>\startprodukt</code>	<code>\steldunnelijnenin</code>
<code>\spiegel</code>	<code>\startprofiel</code>	<code>\stelexternefigurenin</code>
<code>\splitsplaatsblok</code>	<code>\startproject</code>	<code>\stelformulesin</code>
<code>\startachtergrond</code>	<code>\startregel</code>	<code>\stelhoofdin</code>
<code>\startalinea</code>	<code>\startregelcorrectie</code>	<code>\stelhoofdtekstenin</code>
<code>\startbloktekst</code>	<code>\startregelnummeren</code>	<code>\stelinmargein</code>
<code>\startbuffer</code>	<code>\startregels</code>	<code>\stelinspringenin</code>
<code>\startcitaat</code>	<code>\startsmaller</code>	<code>\stelinteractiebalkin</code>
<code>\startcombinatie</code>	<code>\startsynchonisatie</code>	<code>\stelinteractiein</code>
<code>\startdeelomgeving</code>	<code>\starttabel</code>	<code>\stelinteractiemenuin</code>
<code>\startdocument</code>	<code>\starttekstlijn</code>	<code>\stelinteractieschermin</code>
<code>\startdoordefinitie</code>	<code>\starttypen</code>	<code>\stelinterliniein</code>
<code>\startdoornummering</code>	<code>\startuitlijnen</code>	<code>\stelinvullijnenin</code>
<code>\startfiguur</code>	<code>\startuitstellen</code>	<code>\stelinvulregelsin</code>
<code>\startformule</code>	<code>\startvanelkaar</code>	<code>\stelitemsin</code>
<code>\startgegeven</code>	<code>\startverbergen</code>	<code>\stelkadertekstenin</code>
<code>\startinteractiemenu</code>	<code>\startversie</code>	<code>\stelkantlijnin</code>
<code>\startkadertekst</code>	<code>\stelachtergrondenin</code>	<code>\stelkleurenin</code>
<code>\startkantlijn</code>	<code>\stelachtergrondin</code>	<code>\stelkleurin</code>
<code>\startkleur</code>	<code>\stelalineasin</code>	<code>\stelkolommenin</code>
<code>\startkolommen</code>	<code>\stelarrangerenin</code>	<code>\stelkopin</code>
	<code>\stelblankoin</code>	<code>\stelkopnummerin</code>

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\stelkoppeltekenin •
\stelkoppenin •
\stelkopstekstin •
\stelkorpsin •
\stellabeltekstin •
\stellayoutin •
\stellijndiktein •
\stellijstin •
\stelmarginblokkenin •
\stelmarkeringin •
\stelnaastplaatsenin •
\stelnummerenin •
\stelnummeringin •
\stelomlijndin •
\stelonderin •
\stelonderstrepenin •
\stelondertekstenin •
\stelopmaakin •
\stelopsommingin •
\stelpaginanummerin •
\stelpaginaovergangenin •
\stelpaletin •
\stelpapierformaatin •
\stelplaatsblokin •
\stelplaatsblokkenin •
\stelplaatsblokkensplitsenin •
\stelpositionerenin •
\stelprofielenin •
\stelprogrammasin •
\stelpublicatiesin •
\stelrastersin •
\stelreferentielijstin •
\stelrefererenin •
\stelregelnummerenin •
\stelregelsin •
\stelregisterin •

\stelroterenin •
\stelsamengesteldelijstin •
\stelsectieblokin •
\stelsectiein •
\stelsheetsin •
\stelsmallerin •
\stelsorterenin •
\stelspatieringin •
\stelstickersin •
\stelsubpaginanummerin •
\stelsynchronisatiebalkin •
\stelsynchronisatiein •
\stelsynoniemin •
\stelsysteem in •
\steltaal in •
\steltabellenin •
\steltabin •
\steltekstin •
\steltekstlijnenin •
\stelteksttekstenin •
\steltolerantiein •
\steltypein •
\steltypenin •
\steluitlijnenin •
\stelversiesin •
\stelvoetin •
\stelvoetnootdefinitiein •
\stelvoetnotenin •
\stelvoettekstenin •
\stelwitruimte in •
\sub •
\subonderwerp •
\subparagraaf •
\subsubonderwerp •
\subsubparagraaf •
\switchnaarkorps •

\sym •
\symbool •
\synchronisatiebalk •
\synchroniseer •
\synoniem •

\taal •
\tab •
\tekstlijn •
\tekstreferentie •
\tex •
\titel •
\toelichting •
\toevoegen •
\toonexternefiguren •
\toonexternfiguur •
\toongrid •
\tooninstellingen •
\toonkader •
\toonkleur •
\toonkleurgroep •
\toonkorps •
\toonkorpsomgeving •
\toonlayout •
\toonopbouw •
\toonopmaak •
\toonpalet •
\toonprint •
\toonstruts •
\typ •
\type •
\typebuffer •
\typefile •

\uit •

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

\vastespaties •
\verbergblokken •
\vergelijkkleurgroep •
\vergelijkpalet •
\verplaatsopgrid •
\versie •
\vertaal •
\verwerkpagina •
\vl •
\voetnoot •

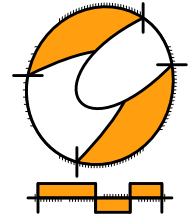
\volgendesectie •
\volgprofiel •
\volgprofielversie •
\volgversie •
\volledigelijstmetblokken •
\volledigelijstmetsorteren •
\volledigelijstmitsynoniemen •
\volledigeregister •
\volledigesamengesteldelijst •

\WEEKDAG •
\weekdag •
\wiskunde •
\witruiimte •
\woonplaats •
\Woord •
\WOORD •
\WOORDEN •
\Woorden •
\woordrechts •

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

PRAGMA

advanced
document
engineering



Dit is de officiële definitie van `CONTEXT` versie 980501, een `TEX` macropakket. `CONTEXT` is ontwikkeld door J. Hagen & A.F. Otten en wordt in het public domain ondersteund door de `CONTEXT` Task Force.

Ridderstraat 27 8061GH Hasselt NL | kvk: 050 48142 | abn-amro: 59.22.03.700
tel: +31 (0)38 477 53 69 | fax: 477 53 74 | e-mail: pragma@pi.net | `CONTEXT`: www.ntg.nl/context