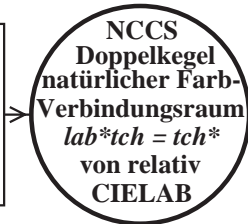


Eingabe:
**geräteabhängige
farbmetrische Daten**
olv, cmy*, lab*, lch**
tab, tch*, trj*, tce* +*
LAB*/CMYOLVNW



8 eingabebezogene
geräteunabhängige
XYZ/LAB/LCH*–*
Farbkoordinaten von
CMYOLVNW_{Eingabe}



8 ausgabebezogene
geräteunabhängige
XYZ/LAB/LCH*–*
Farbkoordinaten von
CMYOLVNW_{Ausgabe}

Eingabe:
**geräteabhängige
farbmetrische Daten**
sRGB, Adobe RGB,
RIMM/ROMM RGB

Berechnung Ausgabe:
**geräteabhängige
farbmetrische Daten**
olv', cmy3'*, andere*
PDF/PS-Ausgabe, z. B.
cmy3' setcmykcolor*