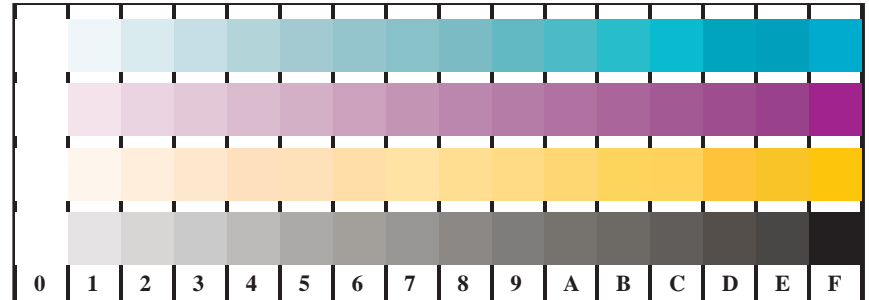


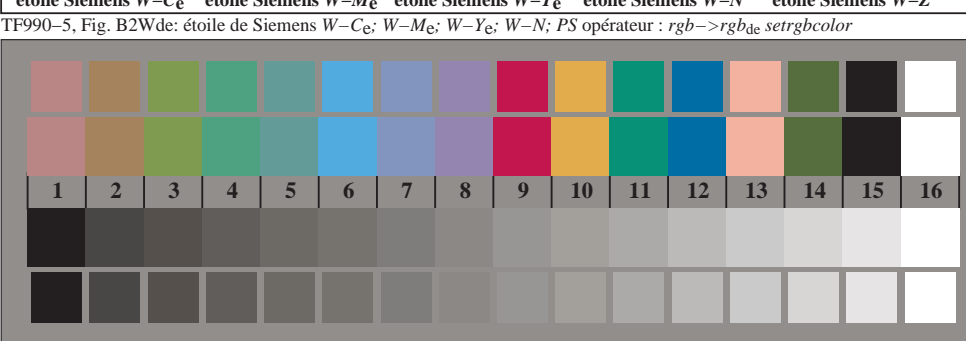
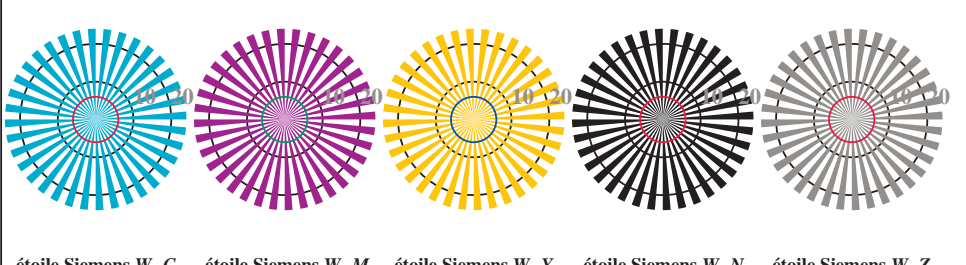
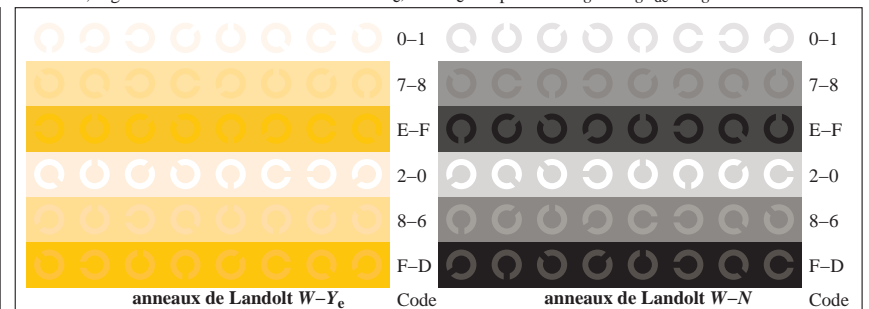
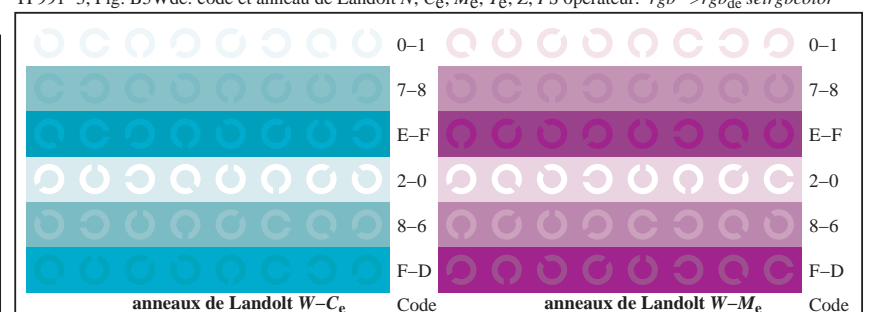


V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF99/TF99L0FP.PDF/.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D TF99/TF99LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



+-.:	Q	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
+-.:	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
6	N	C _e M _e Y _e Z														
10	N	C _e M _e Y _e Z														

TF991-3, Fig. B5Wde: code et anneau de Landolt N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



graphique TF99; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
test graphique chromatique CMY, 3D=1, de=1, cmyk*

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie : linéarisation 3D selon cmyk*_{de}