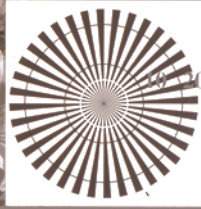
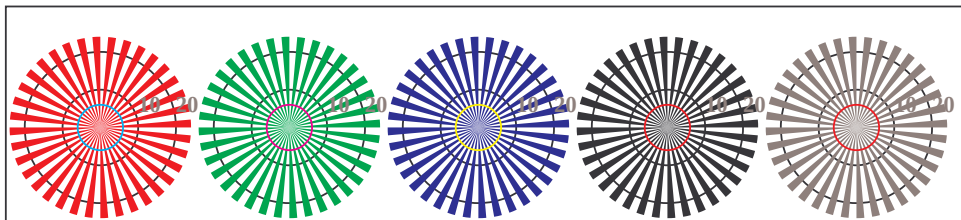


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF86/TF86L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

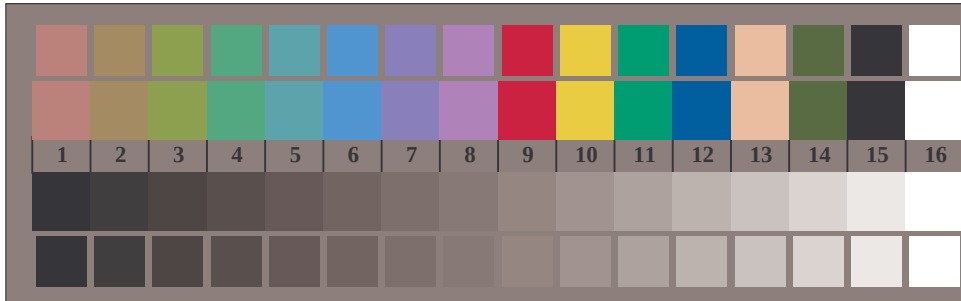


TF860-3, Fig. D1Wd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

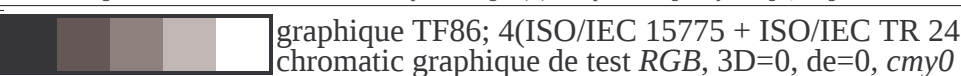


étoile Siemens $W-R_d$ étoile Siemens $W-G_d$ étoile Siemens $W-B_d$ étoile Siemens $W-N$ étoile Siemens $W-Z$

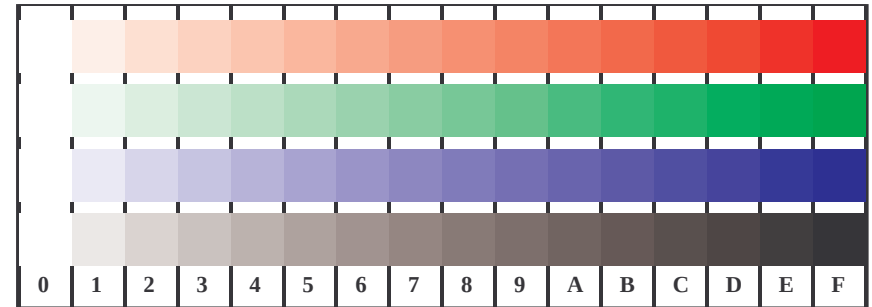
TF860-5, Fig. D2Wd: étoile de Siemens $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



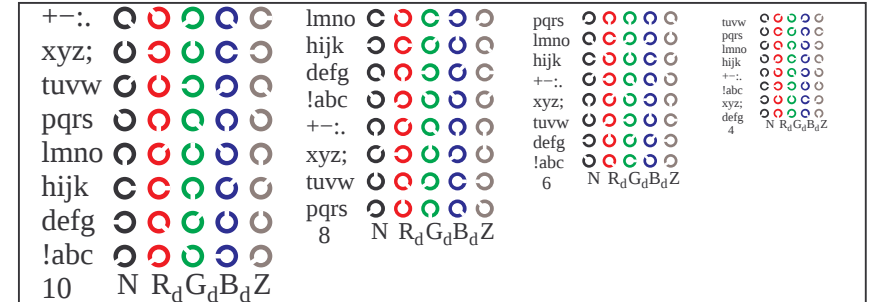
TF860-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



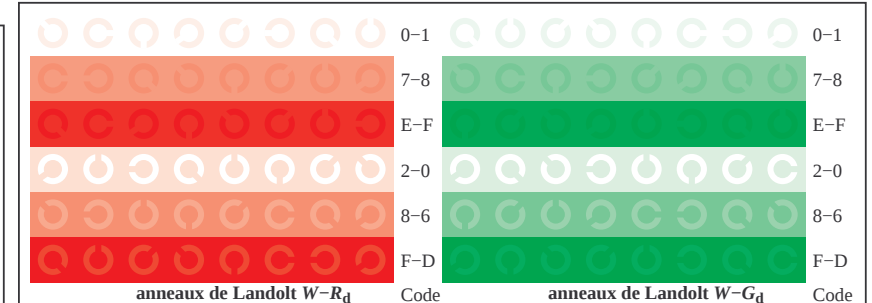
graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmy0



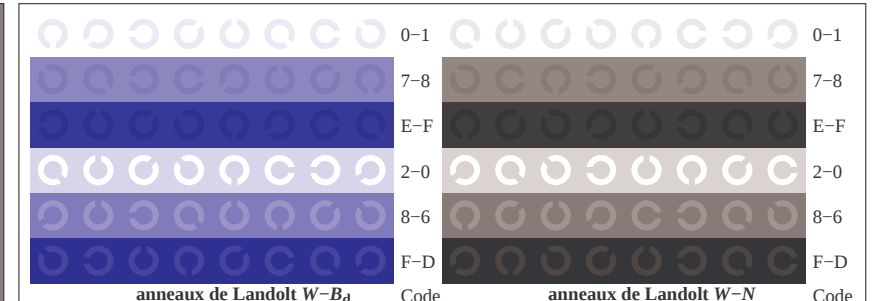
TF861-1, Fig. D4Wd: 16 paliers équidistants $W-R_d$; $W-G_d$; $W-B_d$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF861-3, Fig. D5Wd: code et anneau de Landolt N; R_d ; G_d ; B_d ; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF861-5, Fig. D6Wd: anneaux de Landolt $W-R_d$; $W-G_d$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



TF861-7, Fig. D7Wd: anneaux de Landolt $W-B_d$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
sortie: transférer à $cmy0_d$

TUB enregistrement: 20150701-TF86/TF86L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0 (CMY0)
TUB matériel: code=th4ta