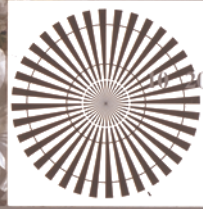
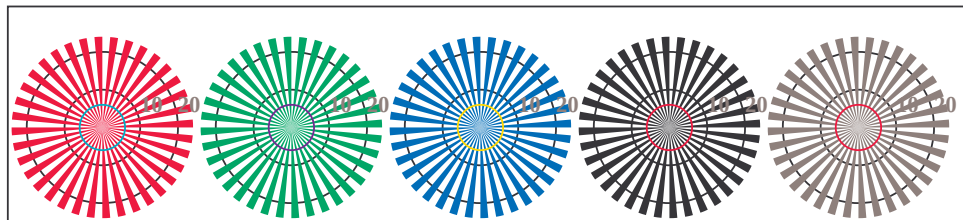


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF86/TF86L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

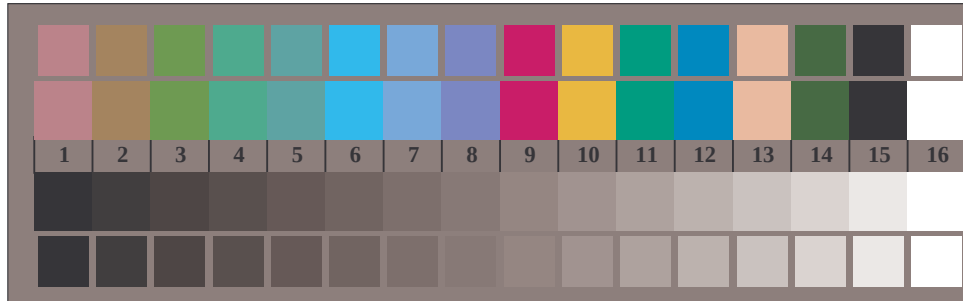


TF860-3, Fig. D1We: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); ; PS opérateur: 4 colorimage



étoile Siemens $W-R_e$ étoile Siemens $W-G_e$ étoile Siemens $W-B_e$ étoile Siemens $W-N$ étoile Siemens $W-Z$

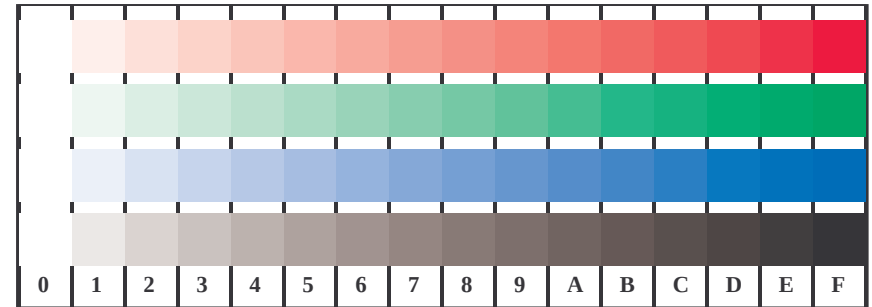
TF860-5, Fig. D2We: étoile de Siemens $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



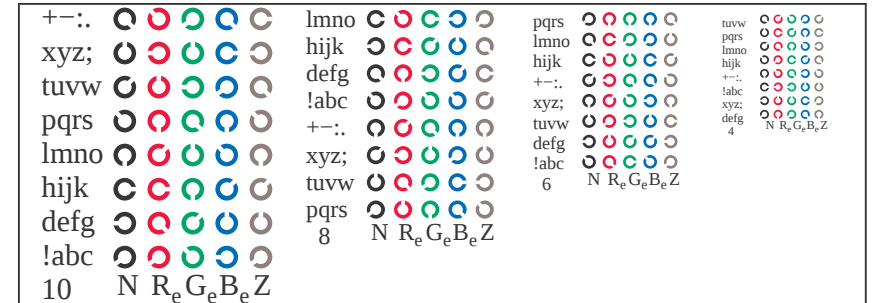
TF860-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



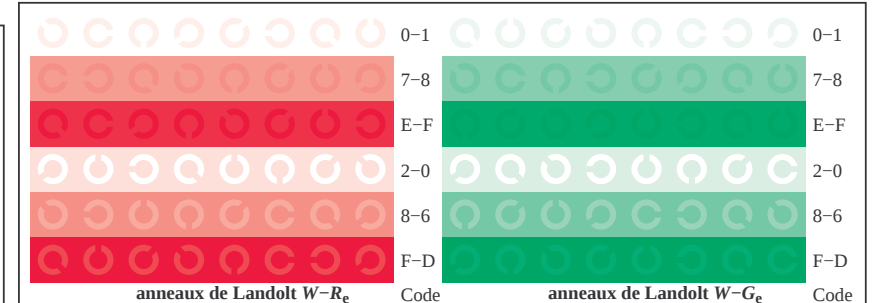
graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=1, cmy0



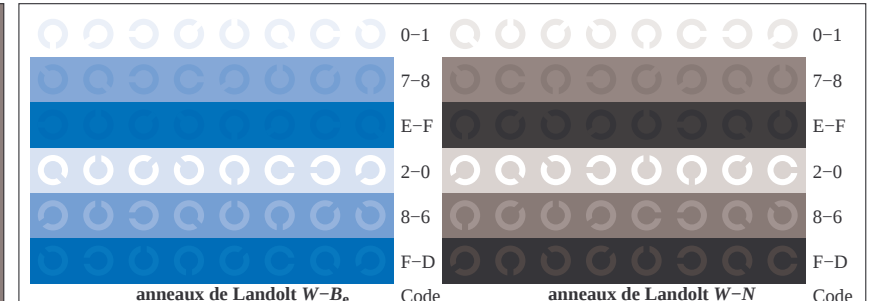
TF861-1, Fig. D4We: 16 paliers équidistants $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF861-3, Fig. D5We: code et anneau de Landolt N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF861-5, Fig. D6We: anneaux de Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF861-7, Fig. D7We: anneaux de Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie: transférer à $cmy0_e$