

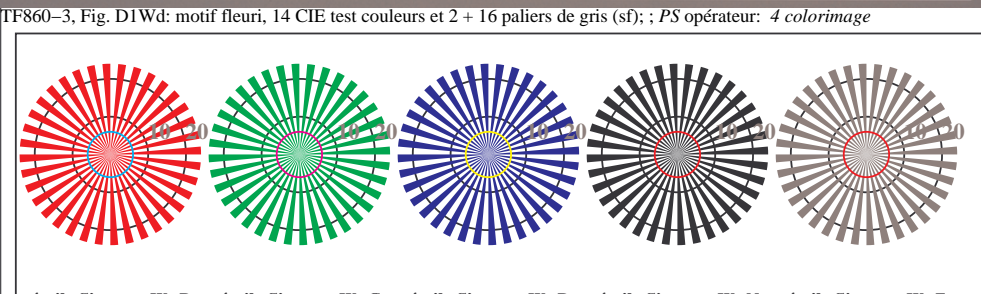
TF8600L

TUB enregistrement: 20150701-TF86/TF86L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYK)

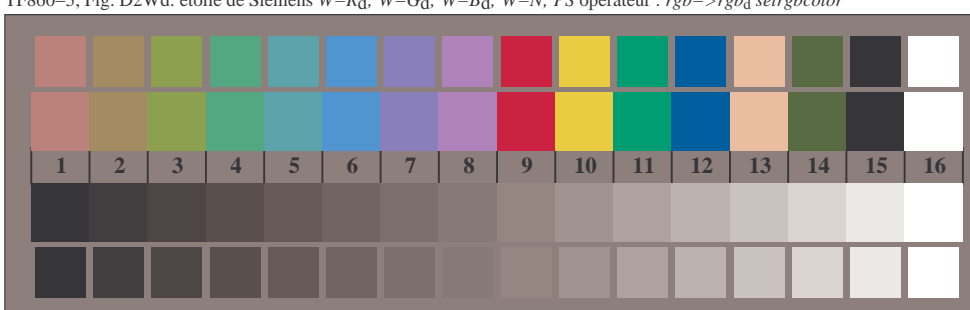
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF86/TF86L0NP.PDF /PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF86/TF86.HTM>

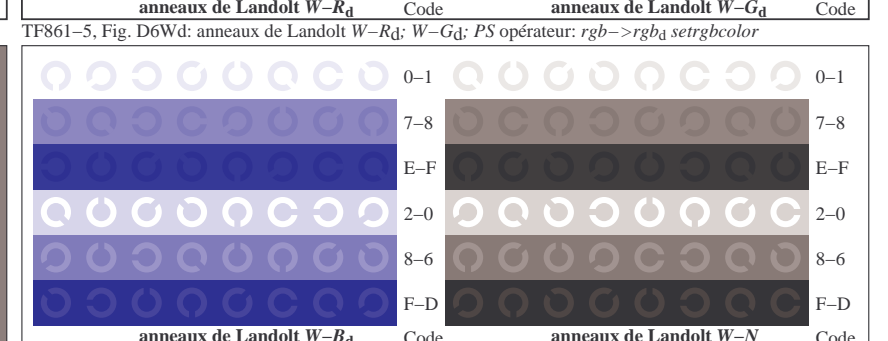
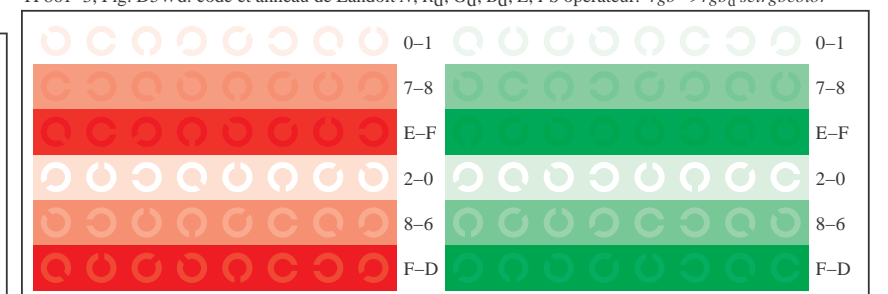
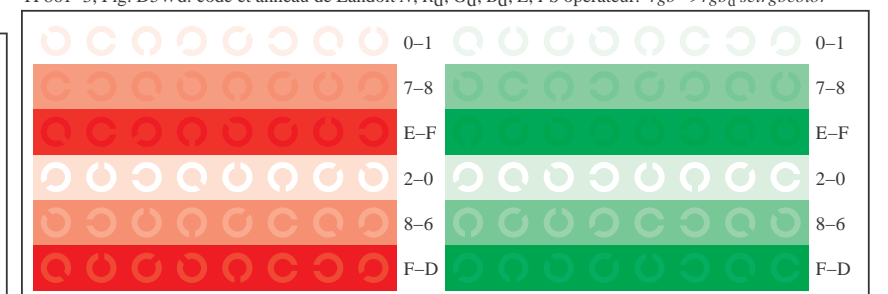
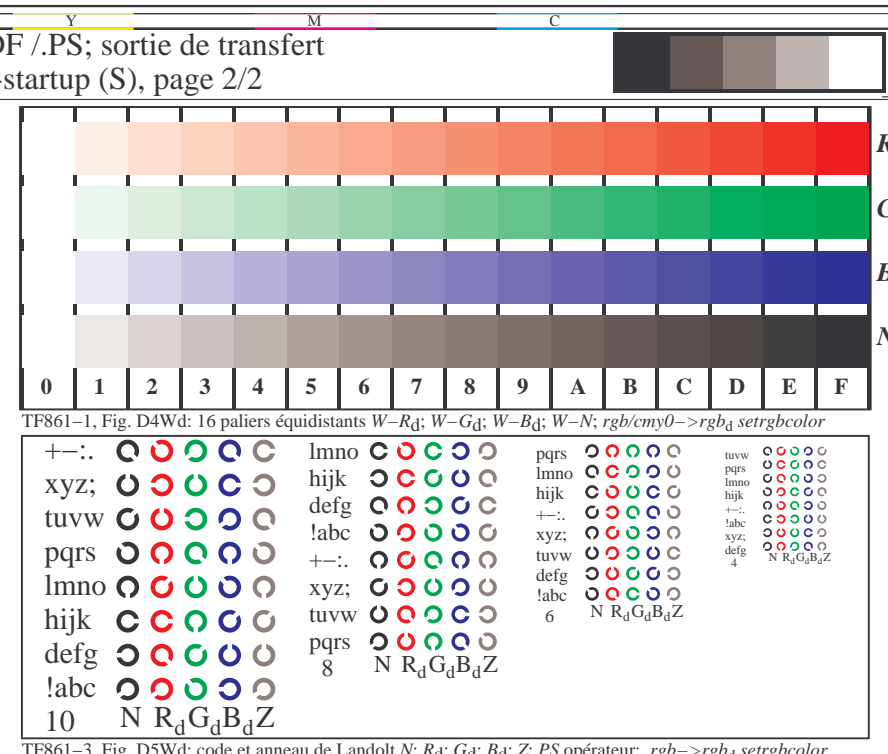


étoile Siemens W-Rd étoile Siemens W-Gd étoile Siemens W-Bd étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z



TF860-7, Fig. D3Wd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmky0 \rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=0, de=0, cmyo0



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