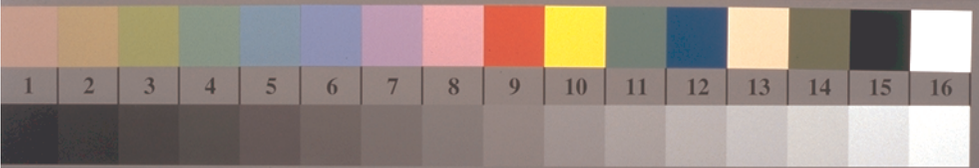
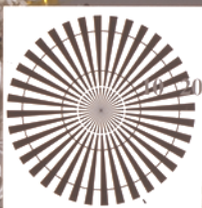
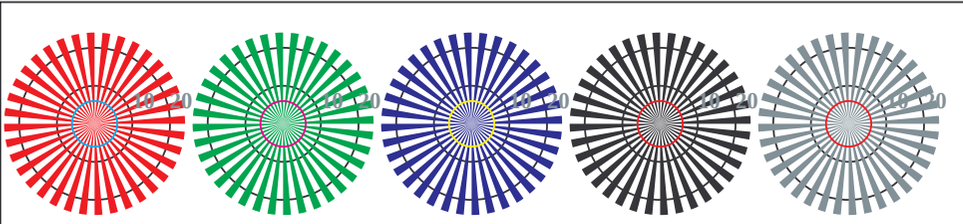


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF86/TF86L0FP.PDF> /PS  
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

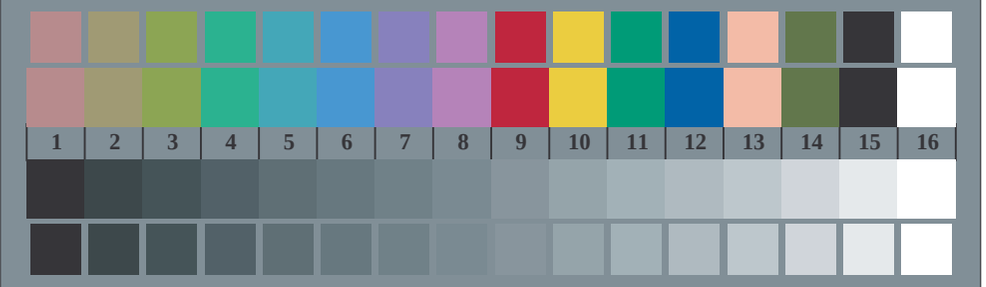


TF860-3, Fig. D1Wdd: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); ; PS opérateur: 4 colorimage



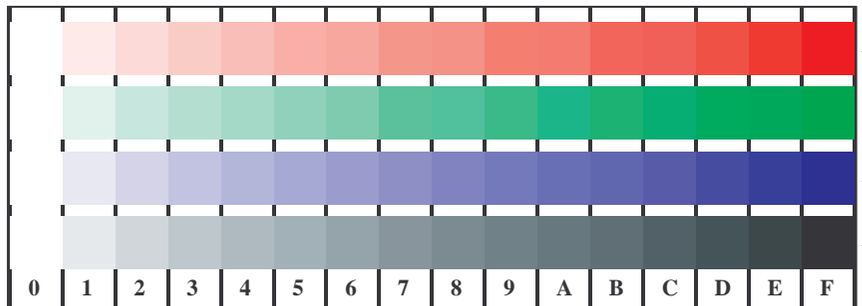
étoile Siemens W-R<sub>d</sub> étoile Siemens W-G<sub>d</sub> étoile Siemens W-B<sub>d</sub> étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z

TF860-5, Fig. D2Wdd: étoile de Siemens W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

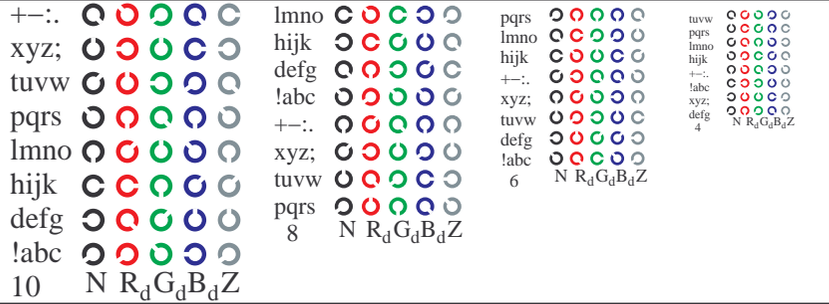


TF860-7, Fig. D3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

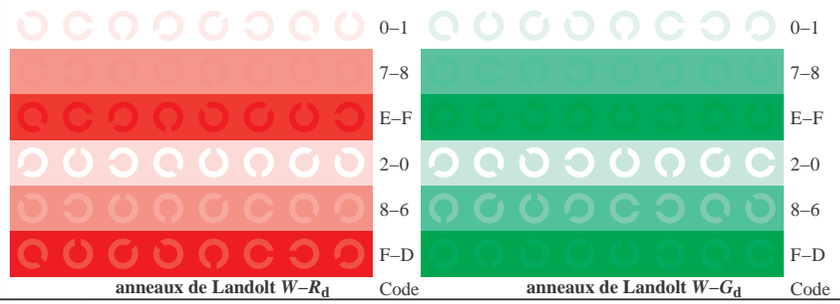
graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=0, cmy0\* sortie: linearisation 3D selon cmy0\*<sub>dd</sub>



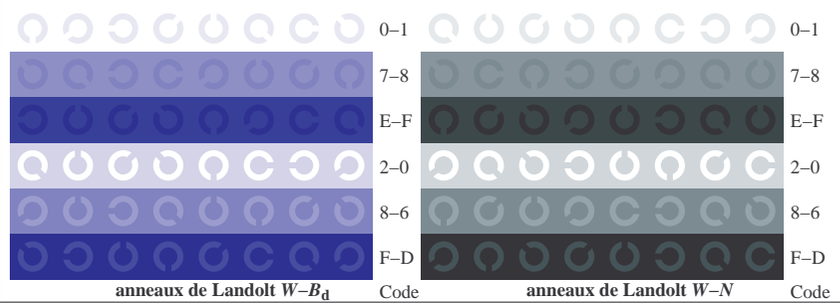
TF861-1, Fig. D4Wdd: 16 paliers équidistants W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; W-B<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF861-3, Fig. D5Wdd: code et anneau de Landolt N; R<sub>d</sub>; G<sub>d</sub>; B<sub>d</sub>; Z; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF861-5, Fig. D6Wdd: anneaux de Landolt W-R<sub>d</sub>; W-G<sub>d</sub>; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF861-7, Fig. D7Wdd: anneaux de Landolt W-B<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701- TF86/TF86L0FP.PDF /PS TUB matériel: code=th4t4  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0\* (CMY0)