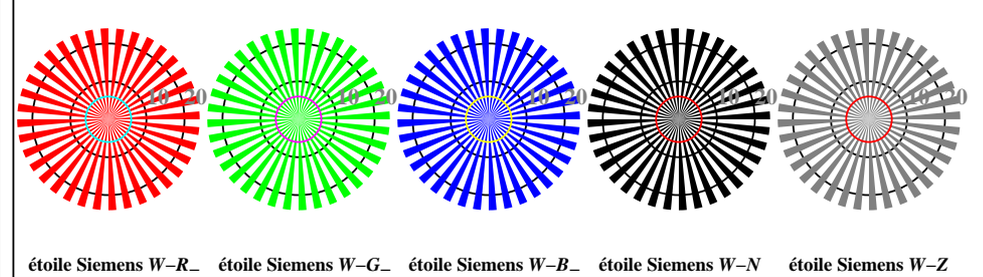


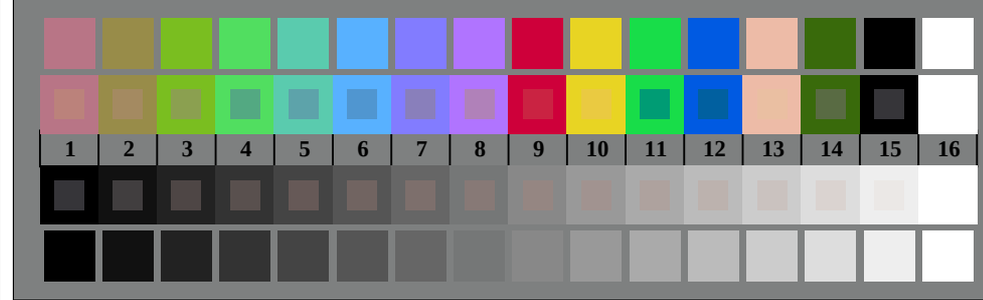
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF86/TF86L0NA.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF860-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

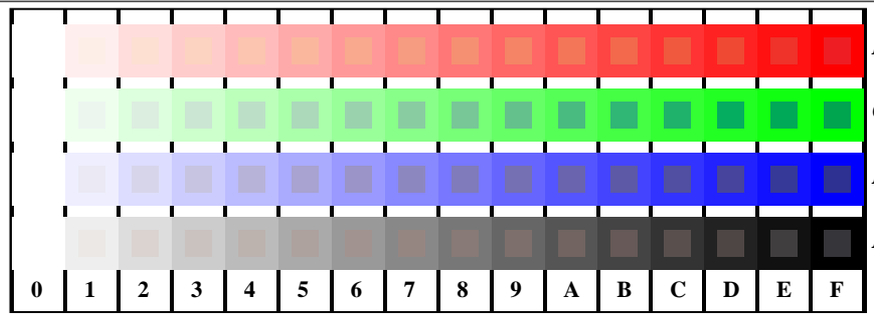


TF860-5, Fig. D2W-: étoile de Siemens W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor

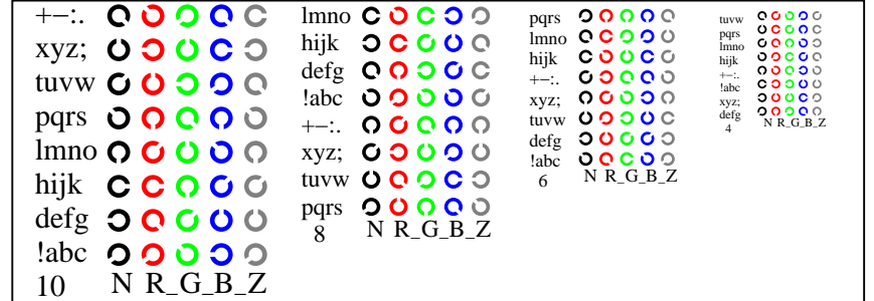


TF860-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

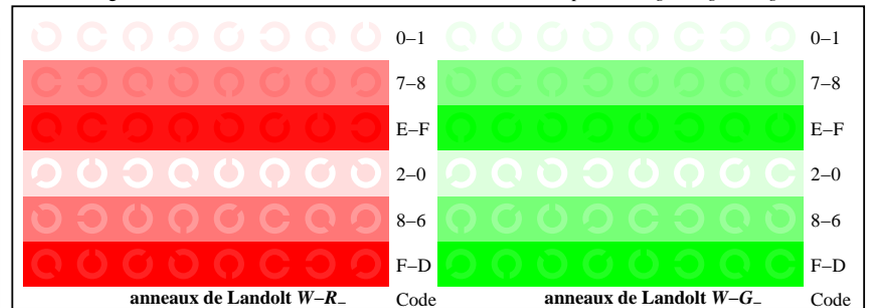
graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
chromatic graphique de test RGB sortie: aucun changement



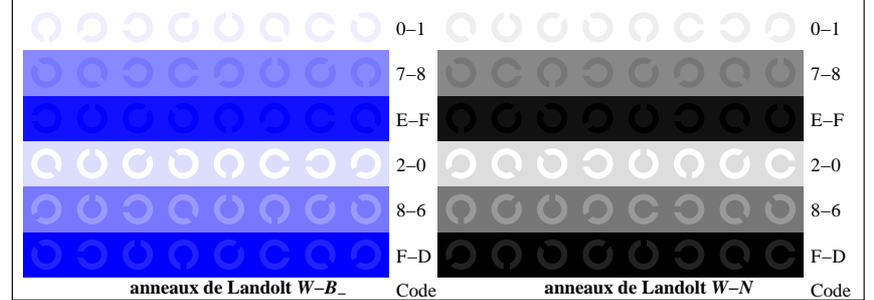
TF861-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TF861-3, Fig. D5W-: code et anneau de Landolt N; R-; G-; B-; Z; PS opérateur: rgb->rgb_setrgbcolor



TF861-5, Fig. D6W-: anneaux de Landolt W-R-; W-G-; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF861-7, Fig. D7W-: anneaux de Landolt W-B-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF86/TF86L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta