

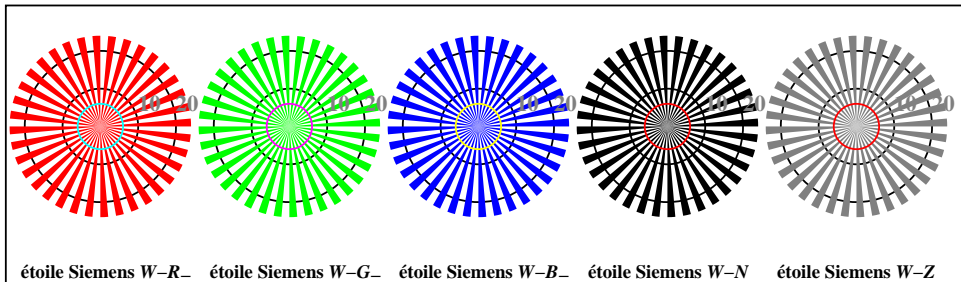
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0NP.PDF /PS; sortie de production

N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

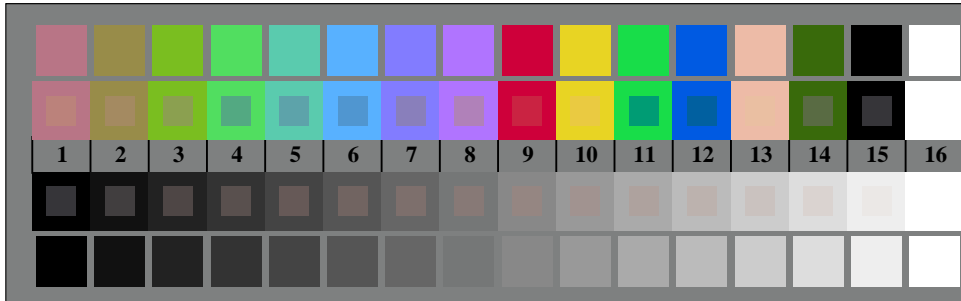
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF890-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

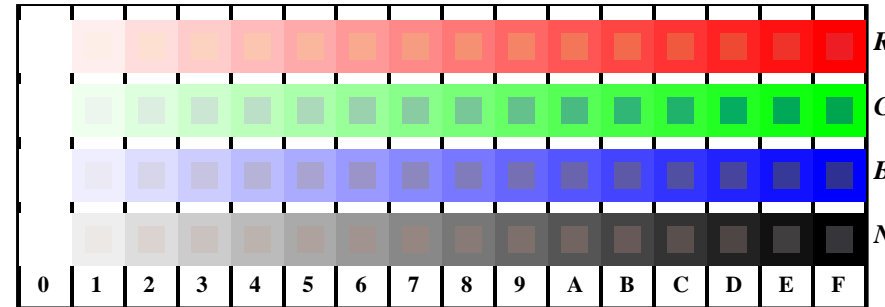


TF890-5, Fig. D2W-: étoile de Siemens W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor

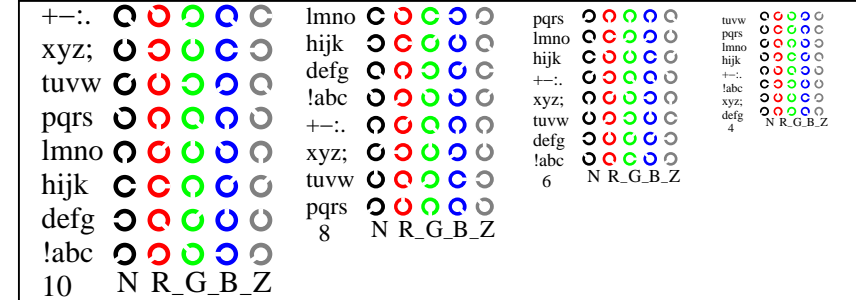


TF890-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

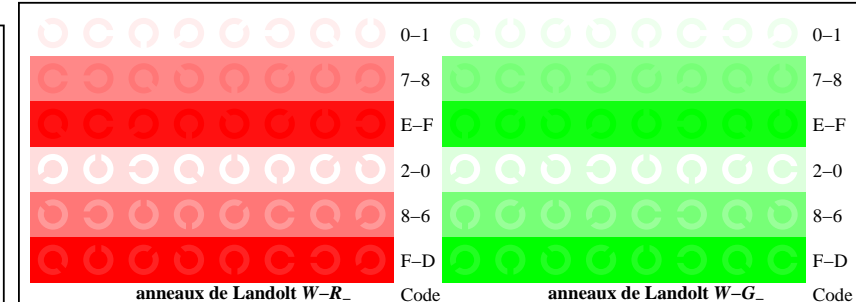
graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB



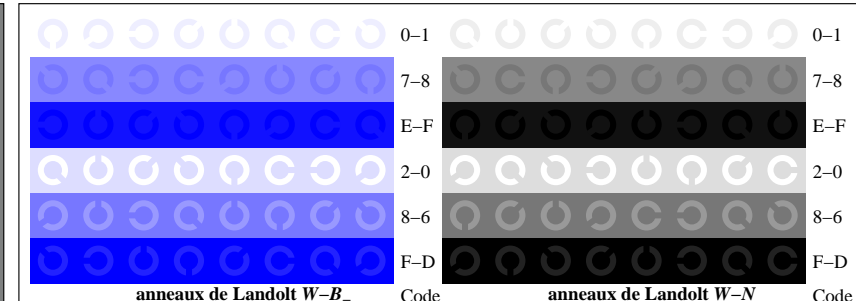
TF891-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TF891-3, Fig. D5W-: code et anneau de Landolt N; R-; G-; B-; Z; PS opérateur: rgb->rgb_ setrgbcolor



TF891-5, Fig. D6W-: anneaux de Landolt W-R-; W-G-; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7W-: anneaux de Landolt W-B-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor

entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-TF89/TF89L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=th44a