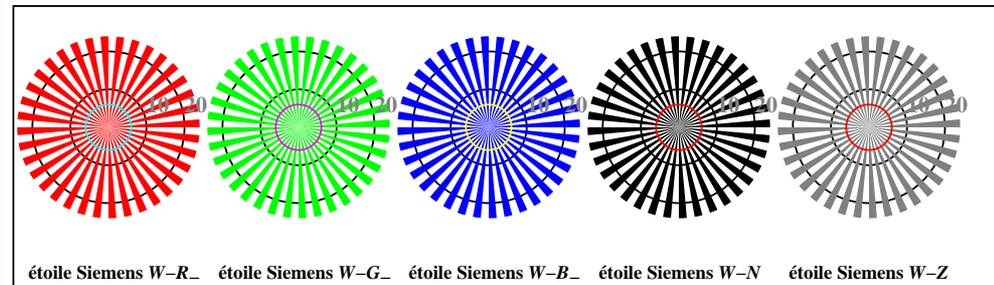


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF86/TF86L0FA.TXT> /PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

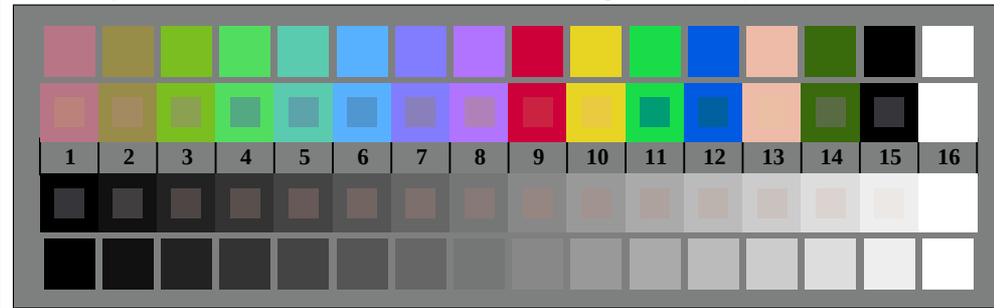


TF860-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage



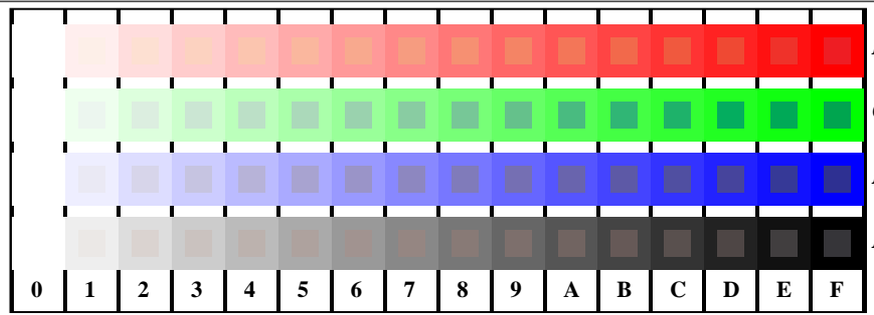
étoile Siemens W-R\_ étoile Siemens W-G\_ étoile Siemens W-B\_ étoile Siemens W-N\_ étoile Siemens W-Z

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

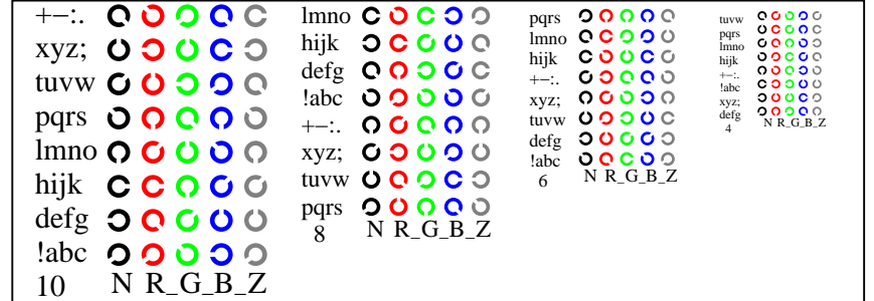


TF860-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

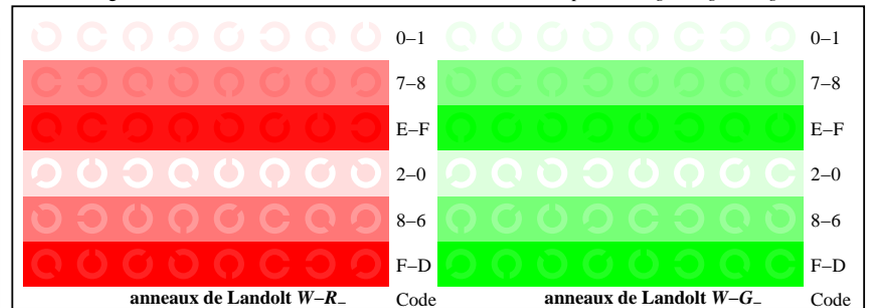
graphique TF86; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-  
chromatic graphique de test RGB sortie: aucun changement



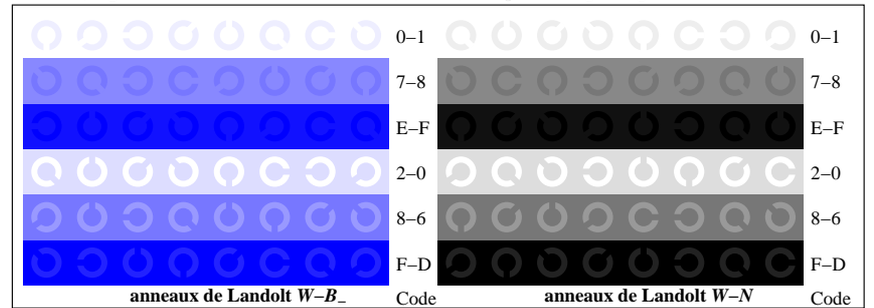
TF861-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R\_; W-G\_; W-B\_; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



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/TF86L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset  
TUB matériel: code=rh4ta