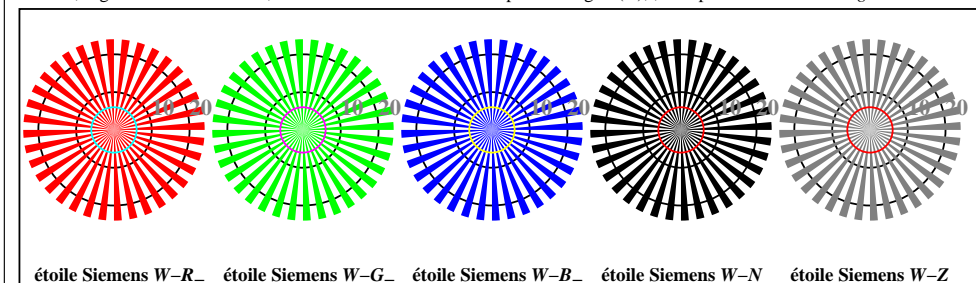
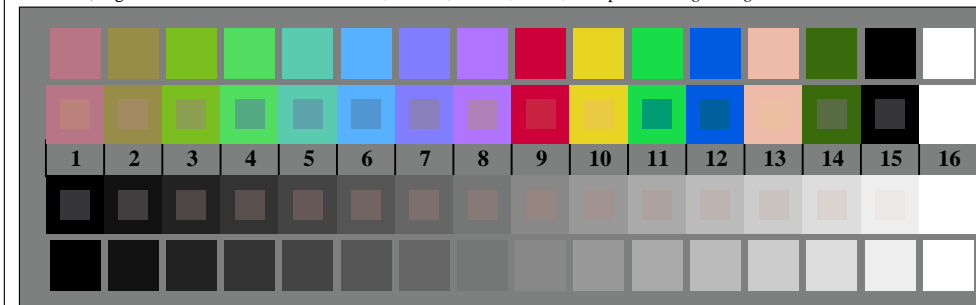




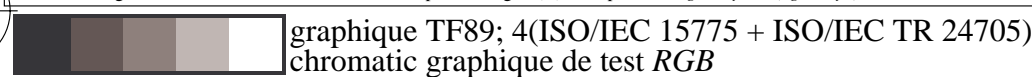
TF890-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage



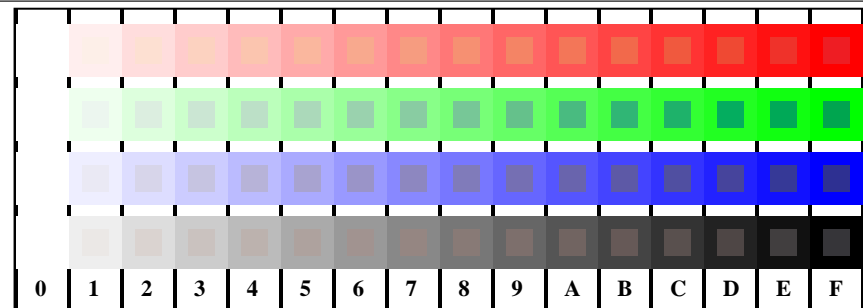
TF890-5, Fig. D2W-: étoile de Siemens W-R-; W-G-; W-B-; W-N-; PS opérateur: rgb setrgbcolor



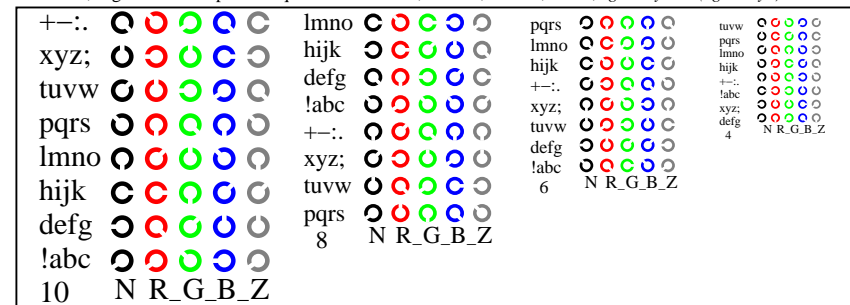
TF890-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



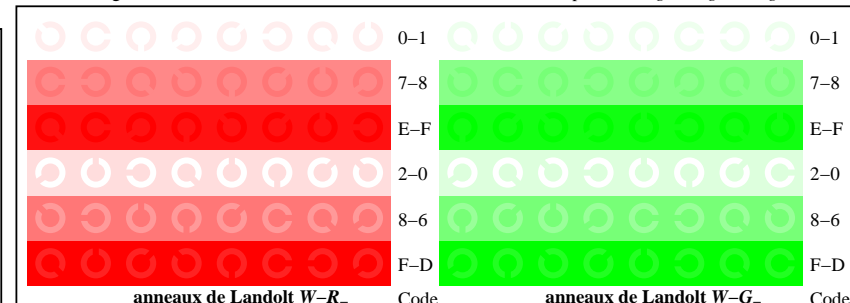
graphique TF89: 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB



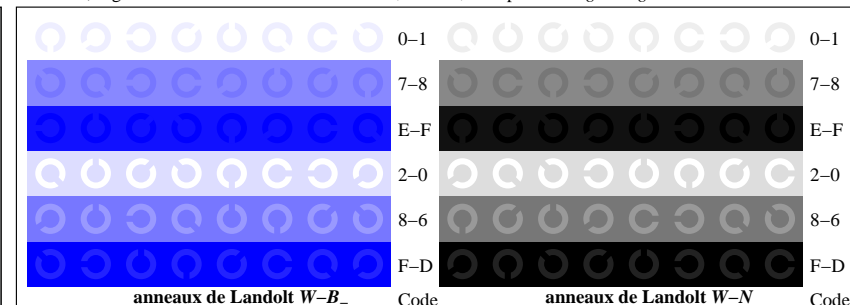
TF891-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R-; W-G-; W-B-; W-N-; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



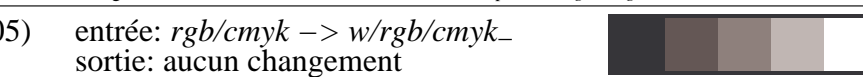
TF891-3, Fig. D5W-: code et anneau de Landolt N; R-; G-; B-; Z; PS opérateur: rgb->rgb_setrgbcolor



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