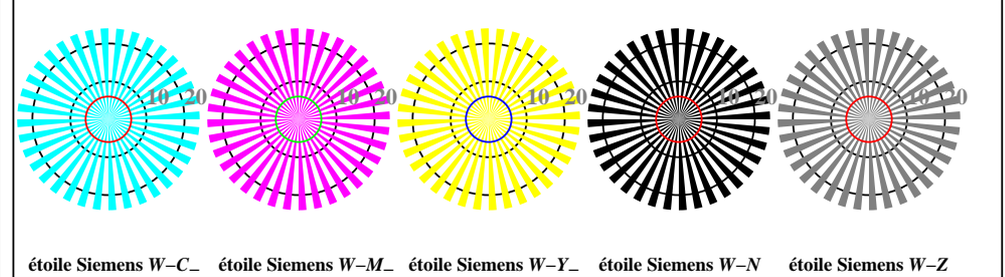


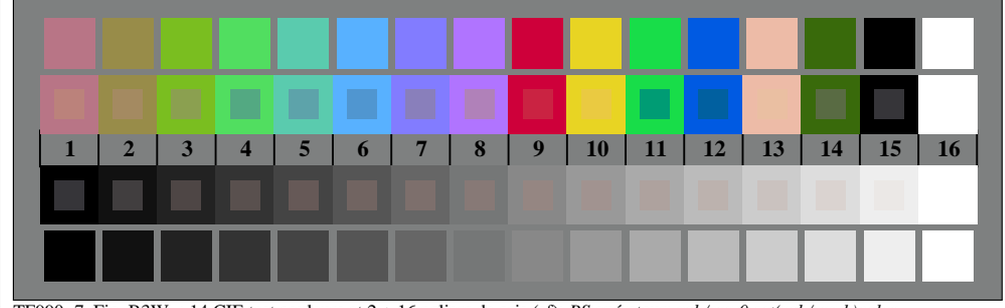
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF99/TF99L0NA.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TF990-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

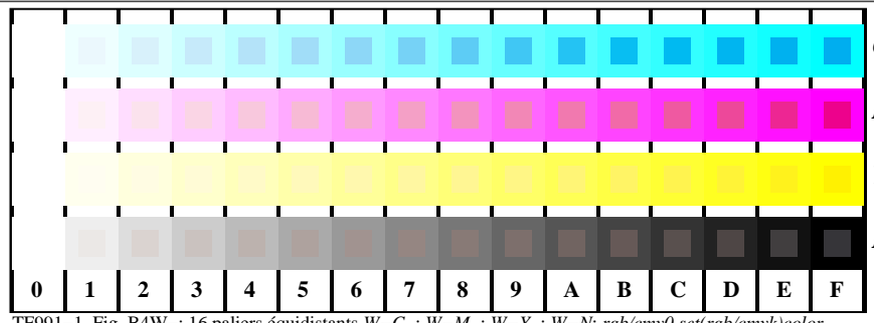


TF990-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; PS opérateur: rgb setrgbcolor

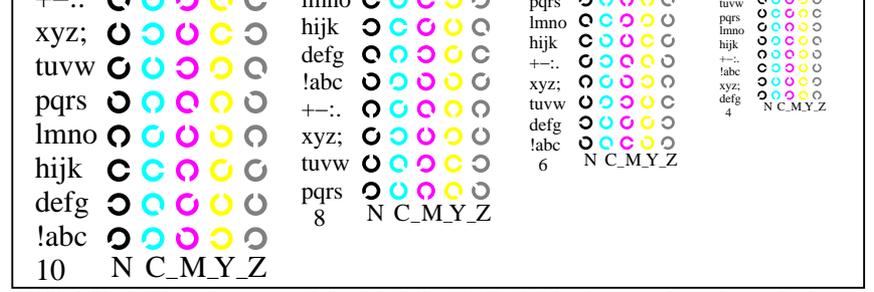


TF990-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

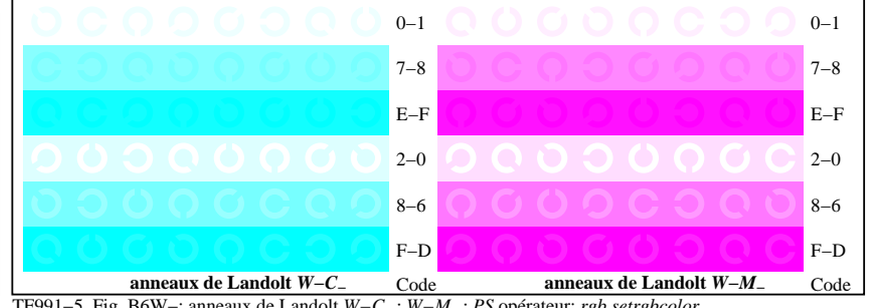
graphique TF99; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
chromatic graphique de test CMY sortie: aucun changement



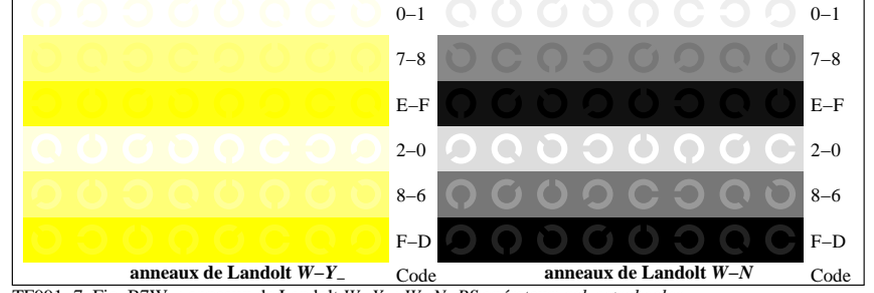
TF991-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C-; W-M-; W-Y-; W-N-; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



TF991-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N; C-; M-; Y-; Z; PS opérateur: rgb->rgb_setrgbcolor



TF991-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt W-C-; W-M-; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF991-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y-; W-N-; PS opérateur: rgb setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF99/TF99L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rh4ta