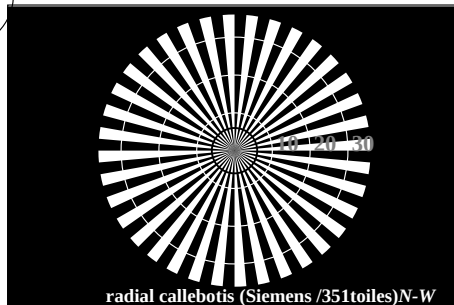


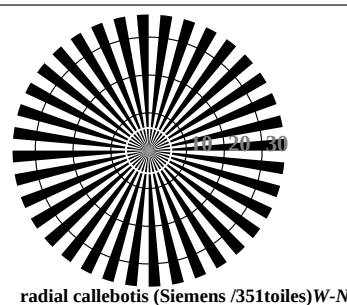
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF98/RF98L0NP.PDF /.PS; sortie de production

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

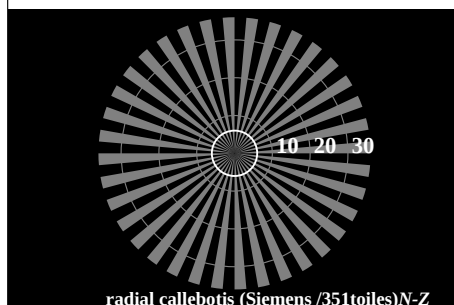
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF98/RF98L0NP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



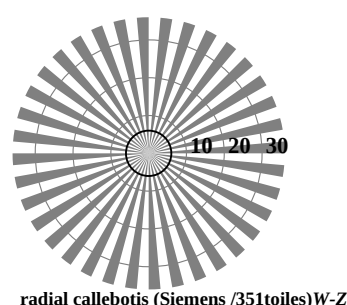
radial callobotis (Siemens /351toiles)N-W



radial callobotis (Siemens /351toiles)W-N

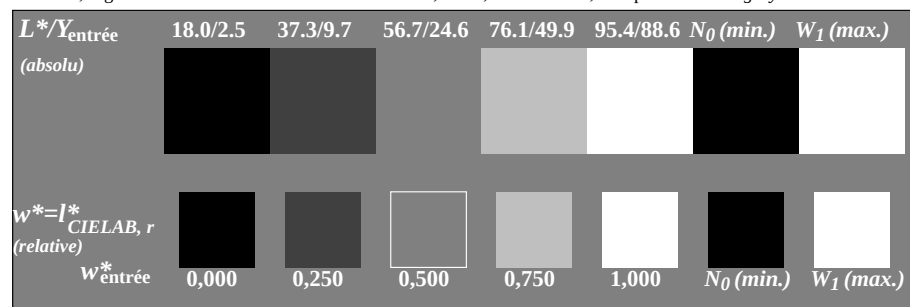


radial callobotis (Siemens /351toiles)N-Z

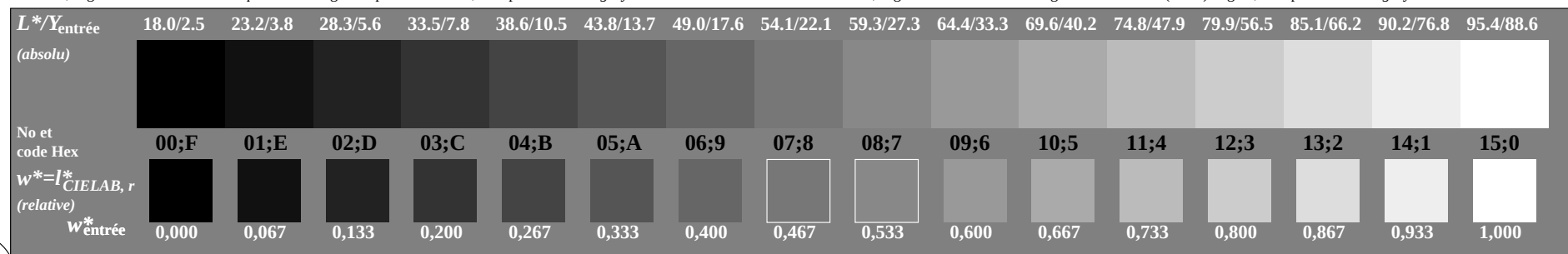


radial callobotis (Siemens /351toiles)W-Z

RF980-3, Fig. A1W-: Élément A: radial callobotis N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS operator: w* setgray



RF980-5, Fig. A2W-: Élément B: 5 équidistants L^* gris étapes + N_0 + W_1 ; PS operator: w* setgray



RF980-7, Fig. A3W-: Élément C: 16 équidistants L^* gris étapes; PS operator: w* setgray



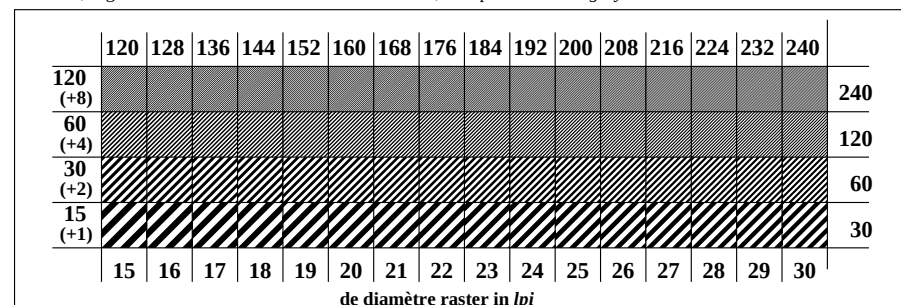
graphique RF98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N

l'anneau 0 étapes code hex	7	E	2	8	F
l'anneau 0 étapes code hex	8	F	0	6	D

anneaux Landolt W-N

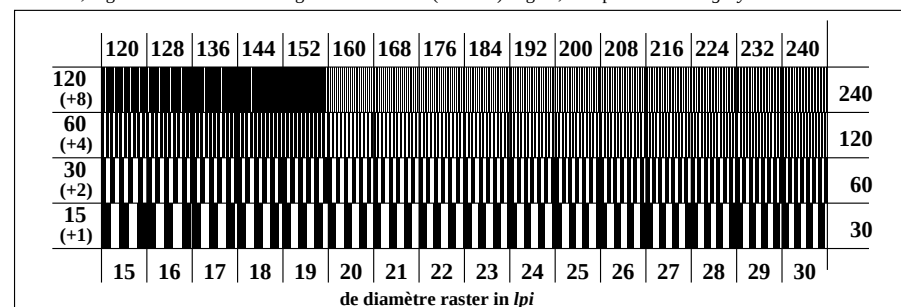
code: l'anneau 0 étapes

RF981-1, Fig. A4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS operator: w* setgray



de diamètre raster in lpi

RF981-3, Fig. A5W-: Élément E: Linge raster sous 45° (ou 135°) degré; PS operator: w* setgray



de diamètre raster in lpi

RF981-5, Fig. A6W-: Élément F: Linge raster sous 90° (ou 0°) degré; PS operator: w* setgray

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

TUB enregistrement: 20150901-RF98/RF98L0NP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

TUB matériel: code=thata