

v

L

o

Y

M

C

c

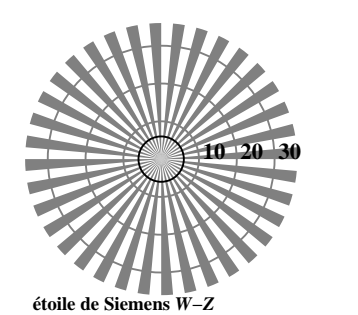
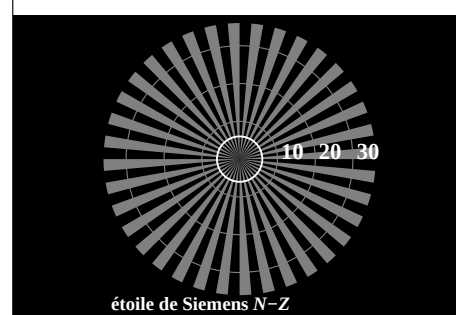
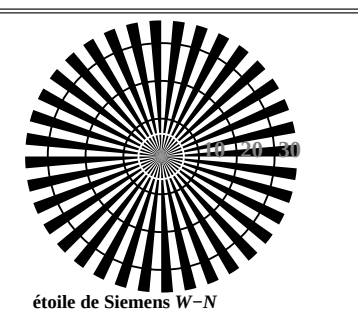
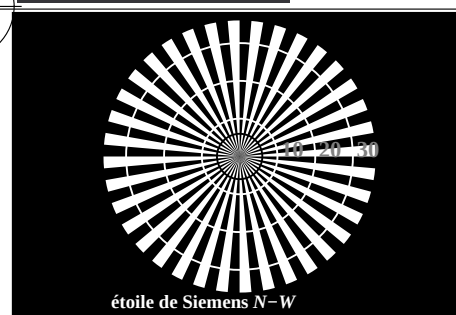
M

Y

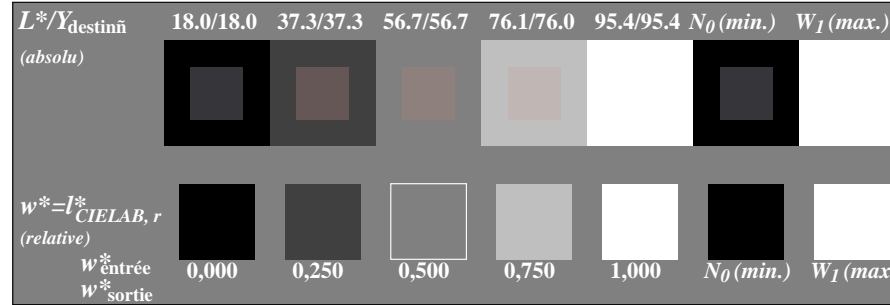
O

L

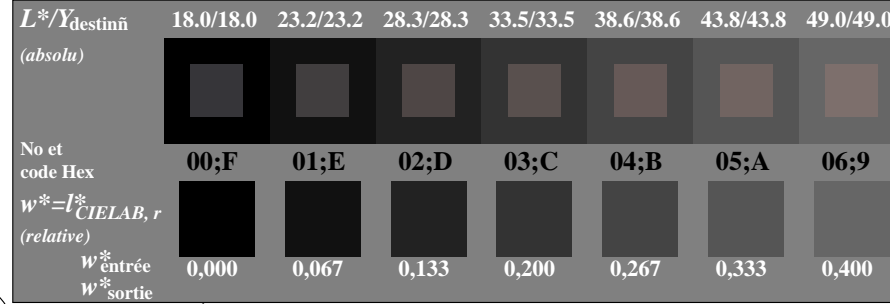
V



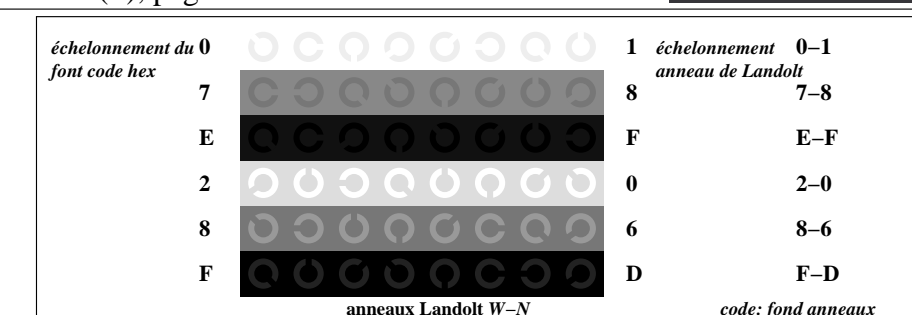
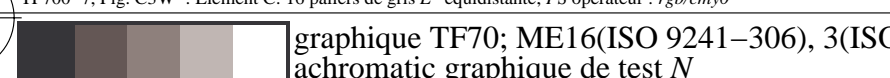
TF700-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



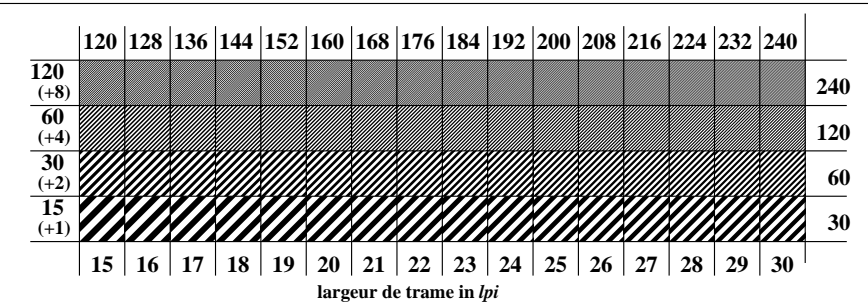
TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*



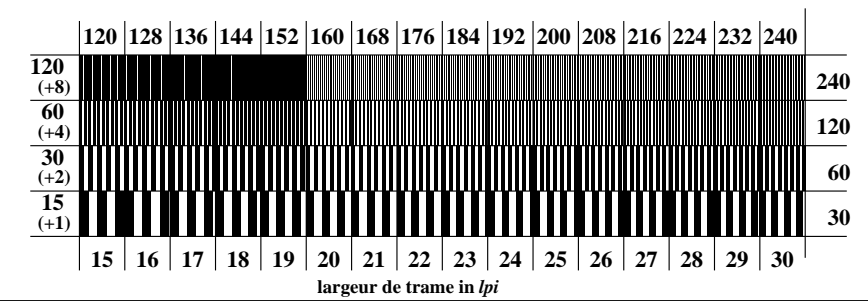
TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



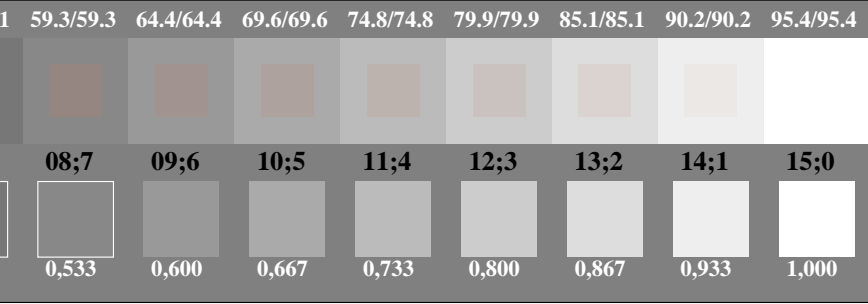
TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

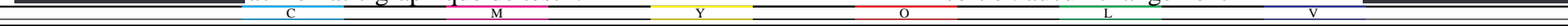


TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

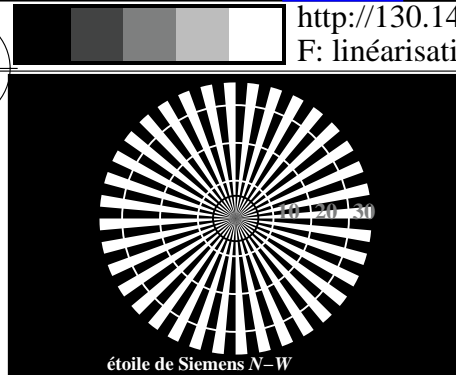


TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70LF30FP.PDF/.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran

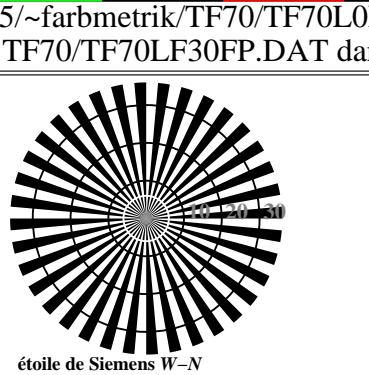
TUB matériel: code=rha4ta



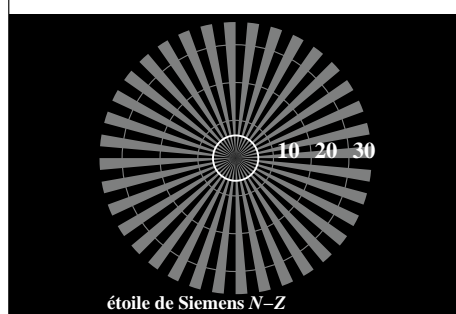
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70.HTM>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



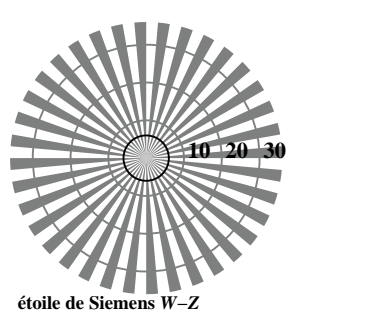
étoile de Siemens N-W



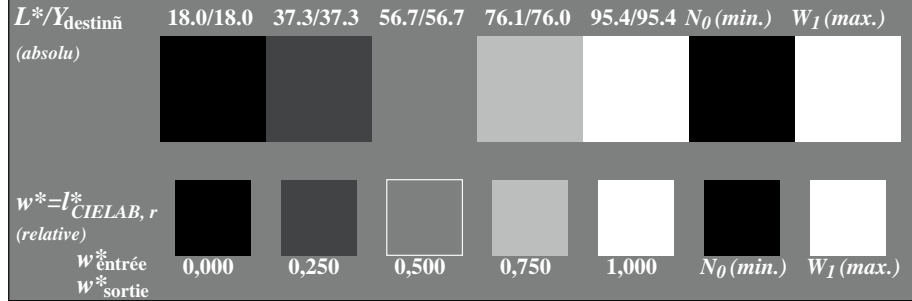
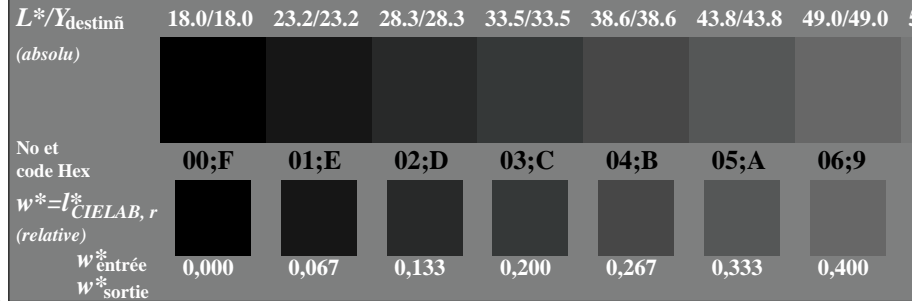
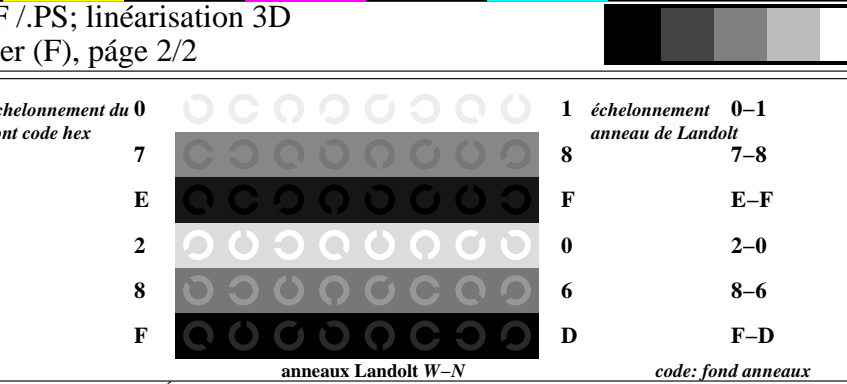
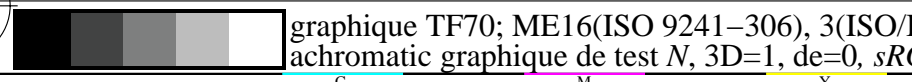
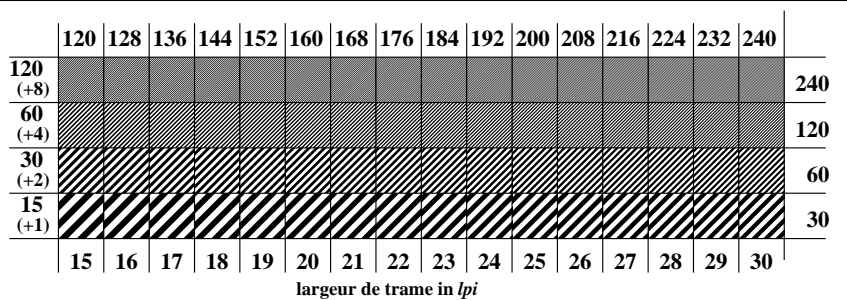
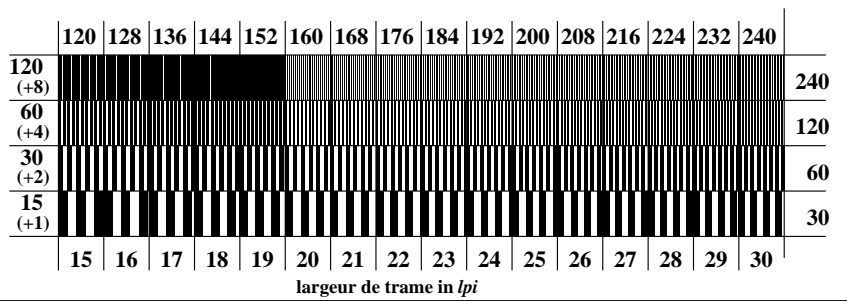
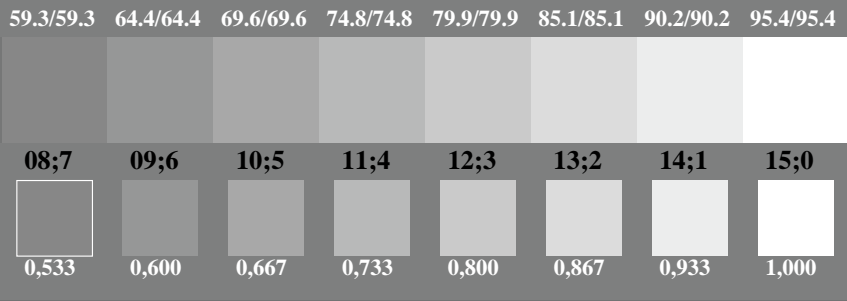
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z

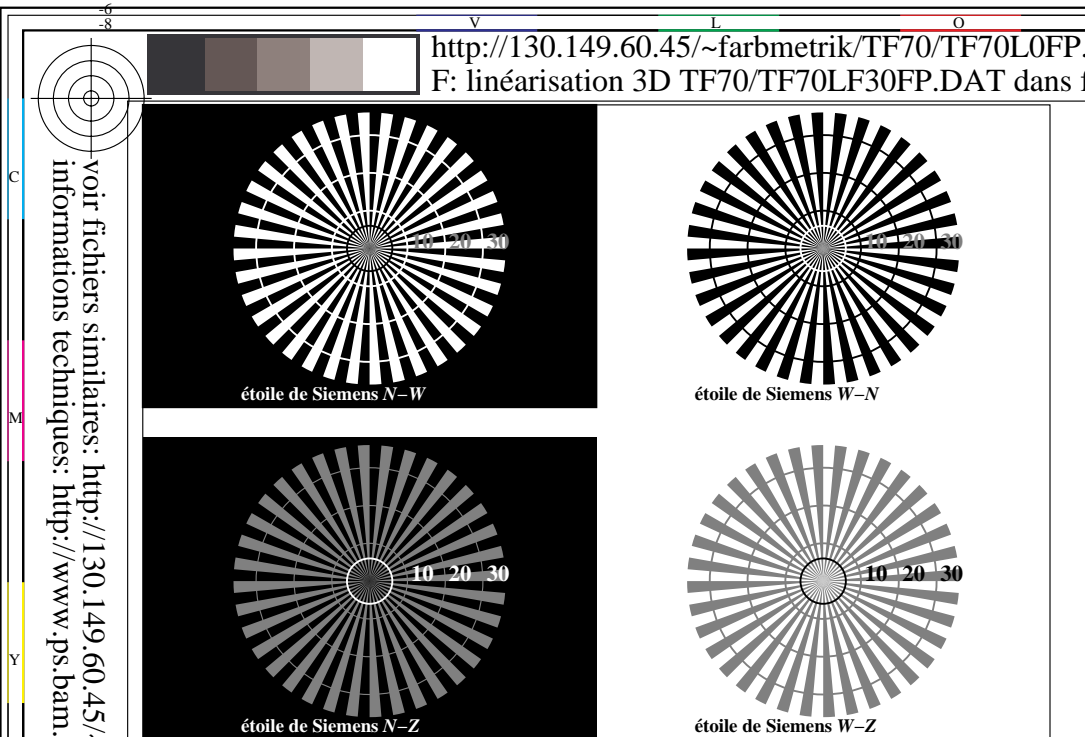


étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-5, Fig. C2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-7, Fig. C3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-1, Fig. C4Wdd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-3, Fig. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_{dd}*
 sortie : linéarisation 3D selon *rgb_{dd}**

TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L0FP.PDF/.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rha4ta



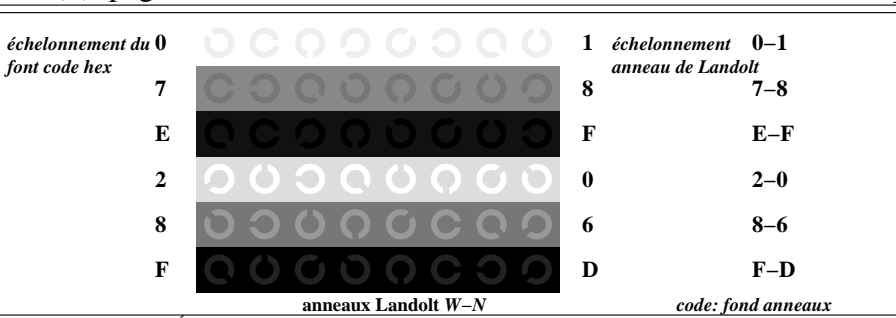
http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF70/TF70LF0FP.PDF /PS; sortie de production
F: linéarisation 3D TF70/TF70LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2

F: linéarisation 3D TF70/TF70LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2

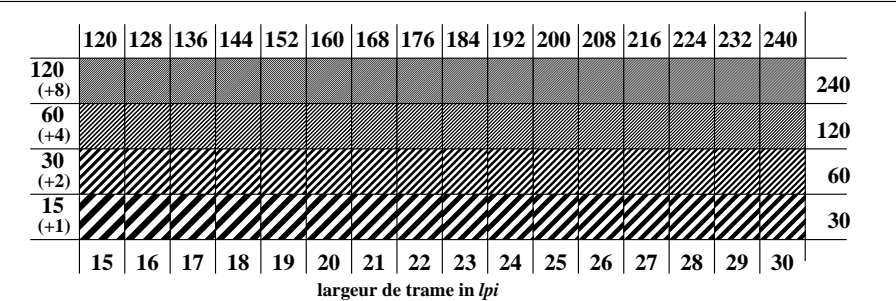
TF70sos

TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L00 application pour la mesure de sortie sur écran

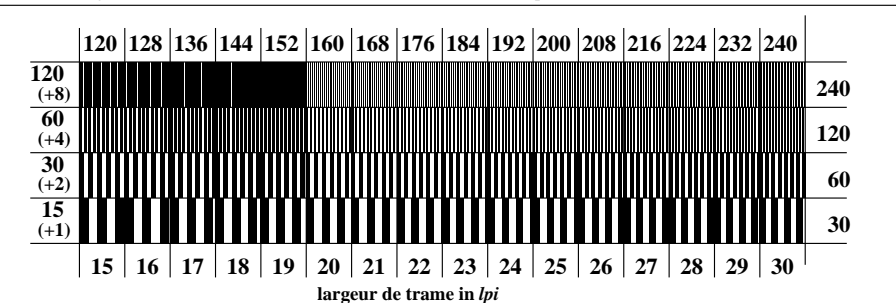
TUB matériel: code=rha4ta



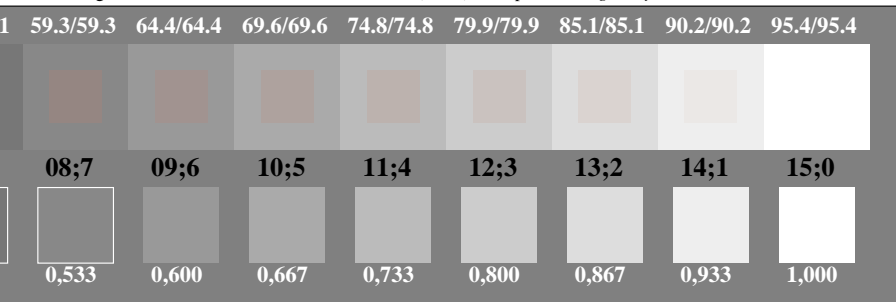
TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



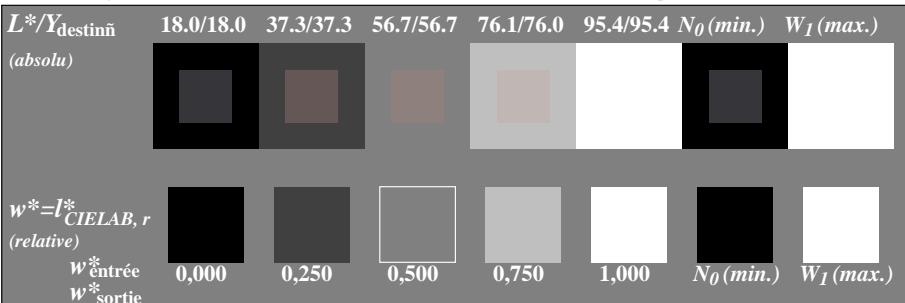
TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cm y0*



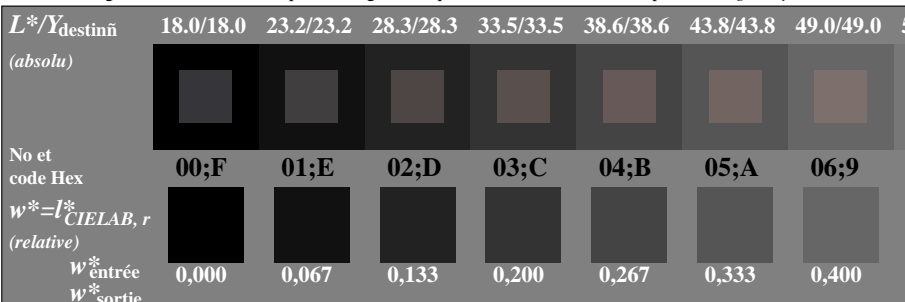
TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF700-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens $N-W$, $W-N$, $N-Z$ et $W-Z$; PS opérateur : $rgb/cmy0$



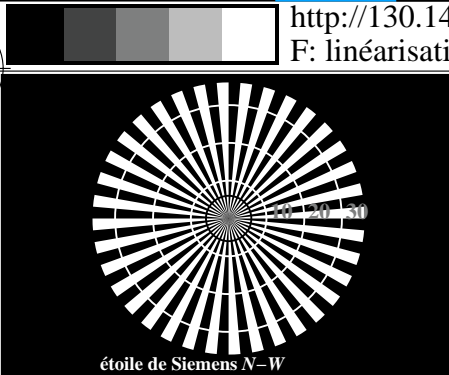
TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + NO + WI; PS opérateur : $rgb/cmty0$



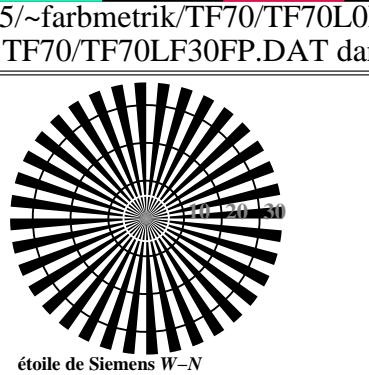
TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : $rgb/cmy0$

graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N

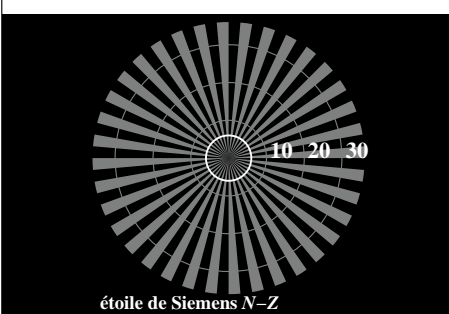
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



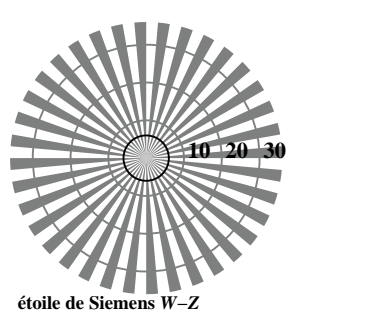
étoile de Siemens N-W



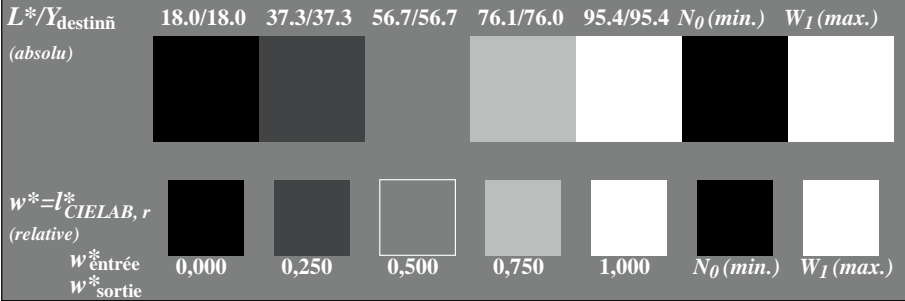
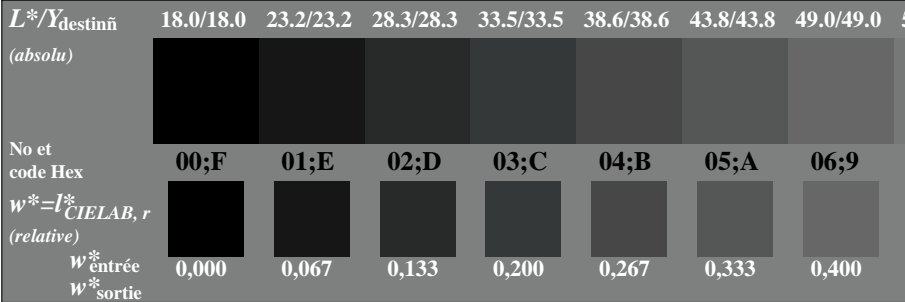
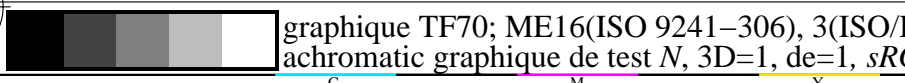
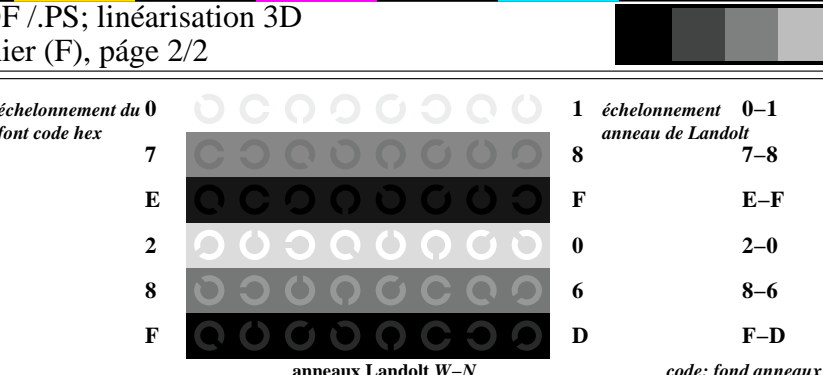
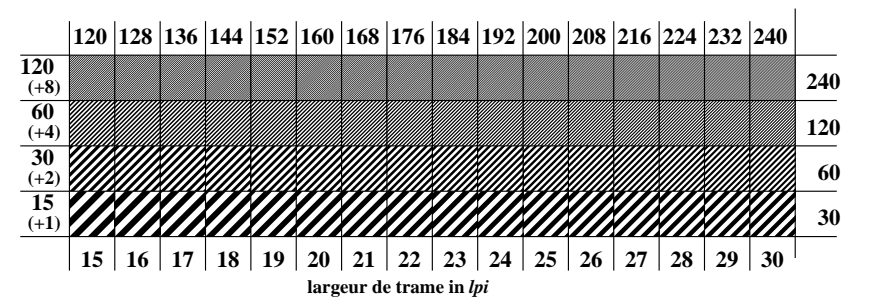
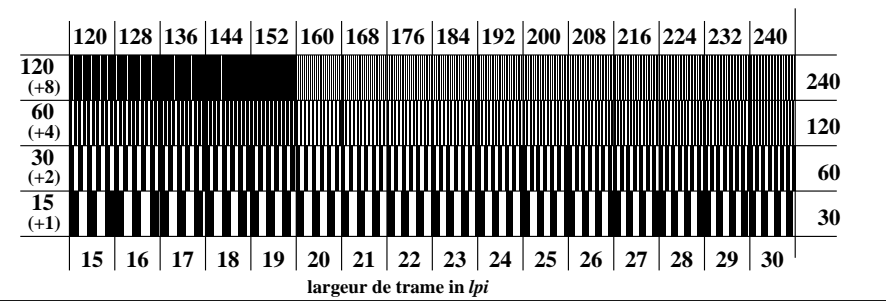
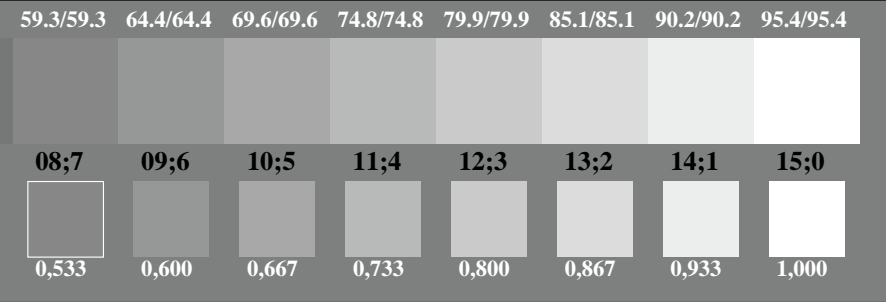
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, sRGB*
-6 0 6 8TF701-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_{de}*
sortie : linéarisation 3D selon *rgb_{de}**