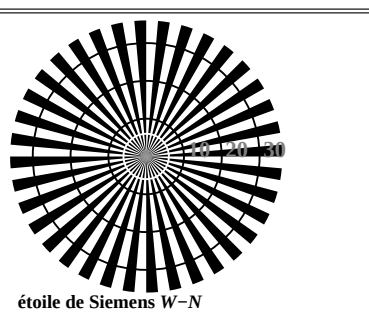
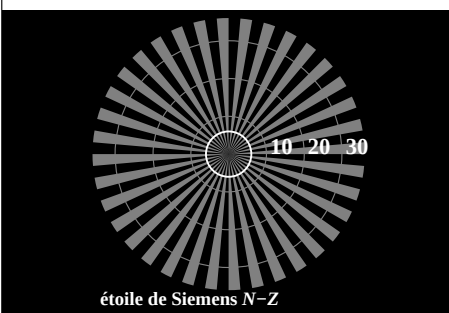


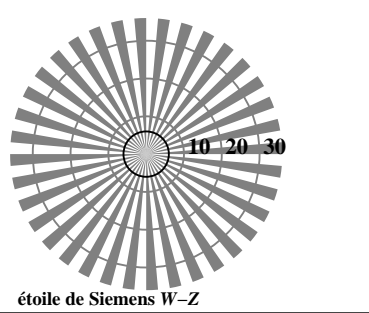
étoile de Siemens N-W



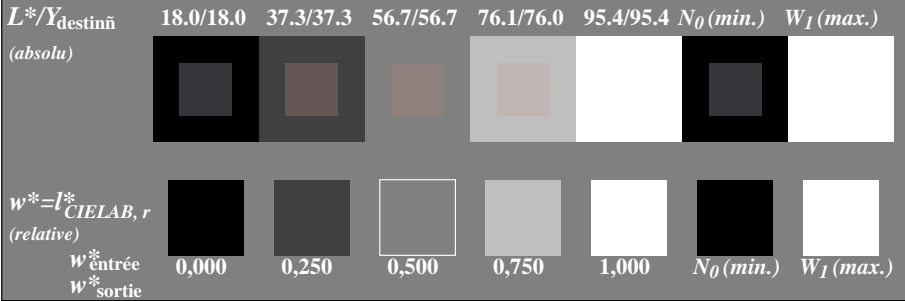
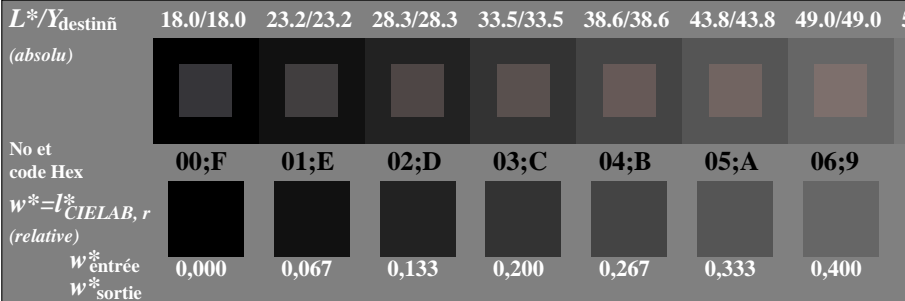
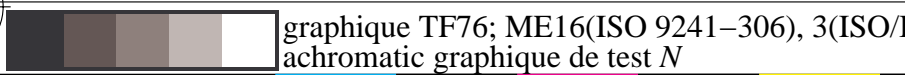
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF760-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*graphique TF76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N

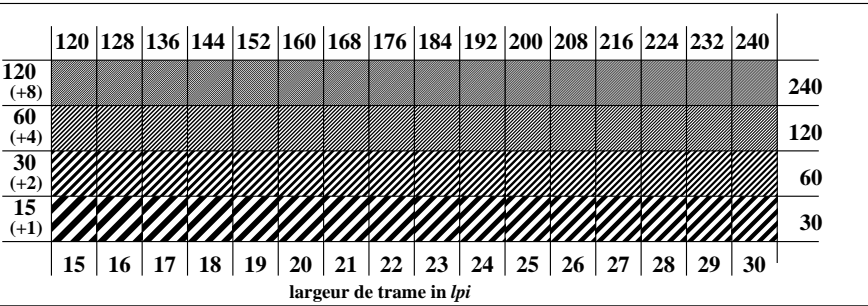
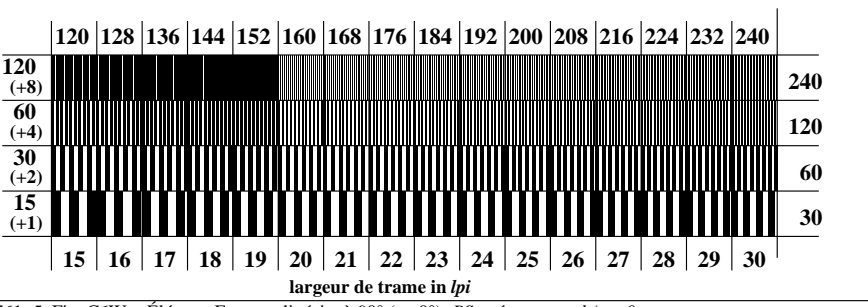
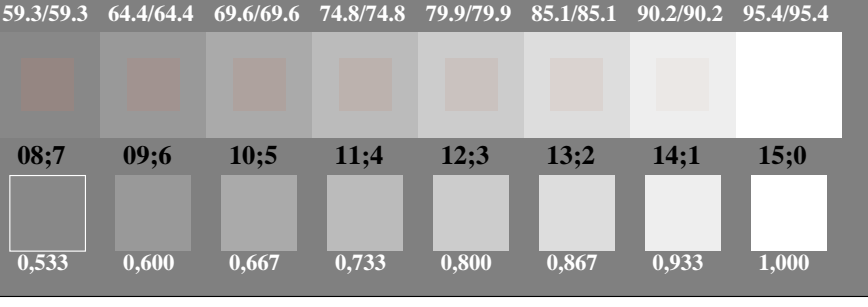
échelonnement du 0
font code hex

7	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0

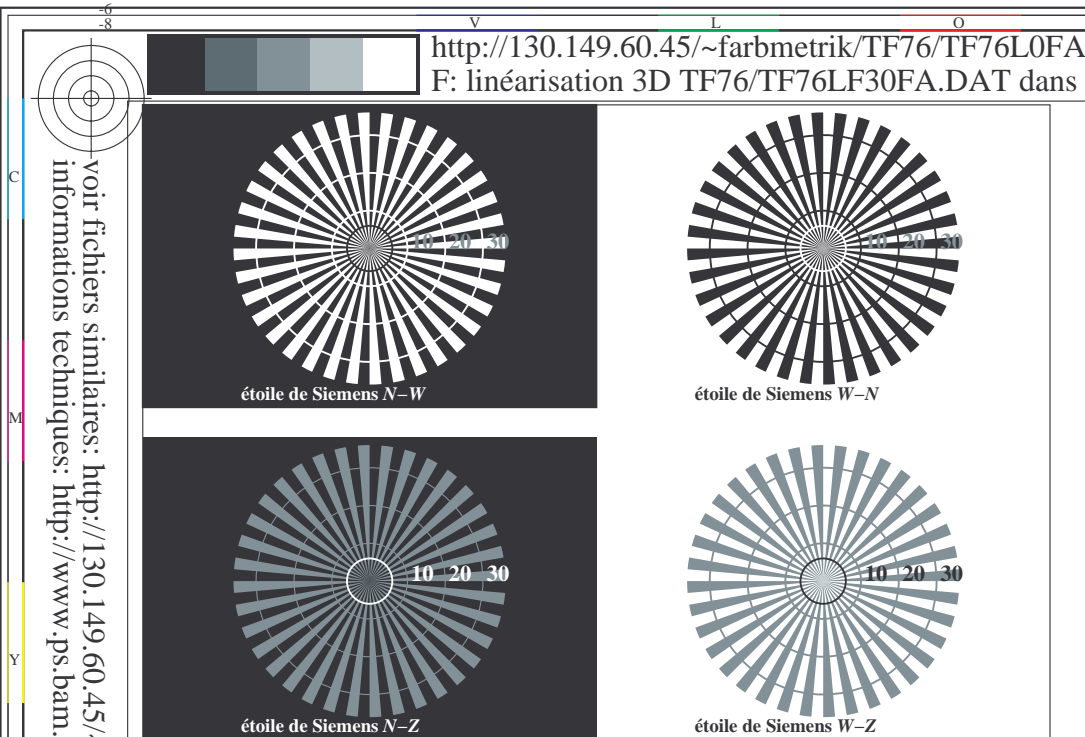
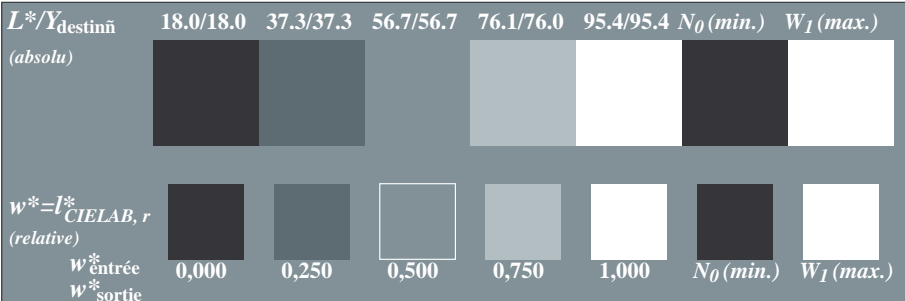
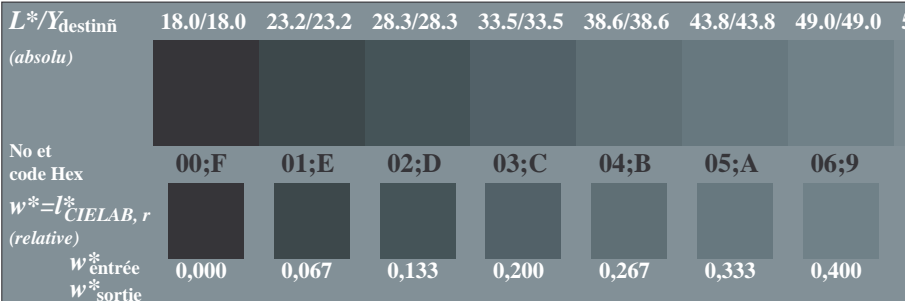
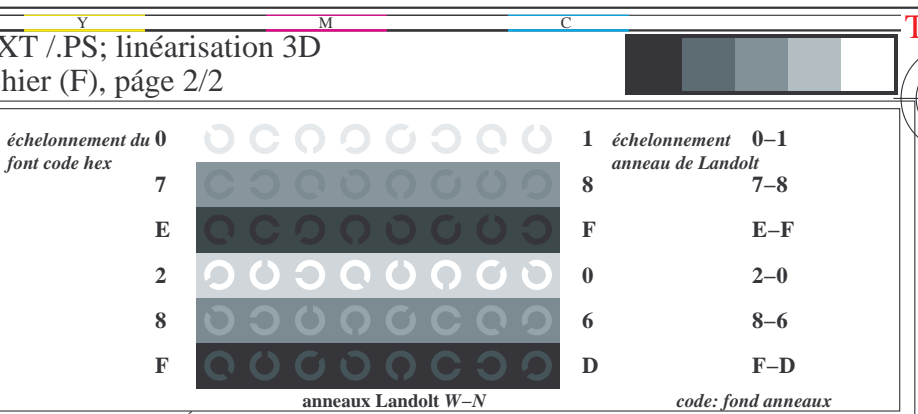
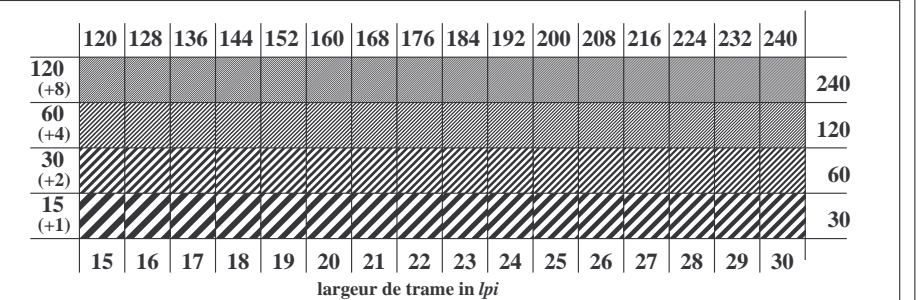
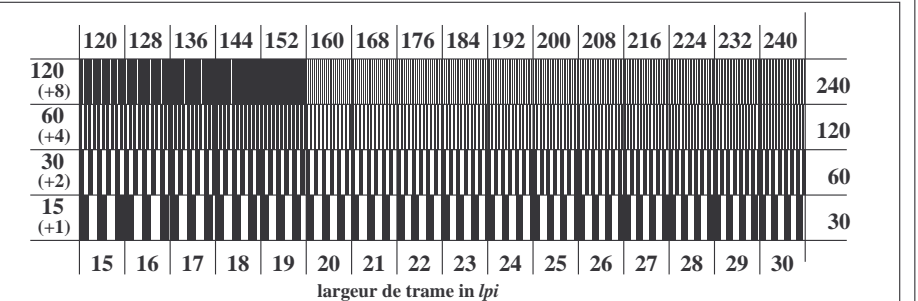
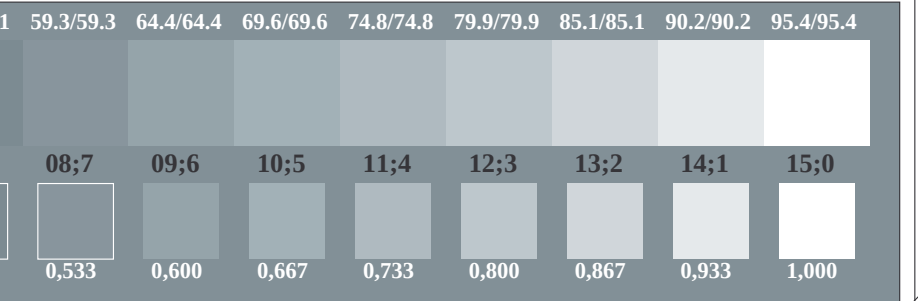
1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8		7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

anneaux Landolt W-N

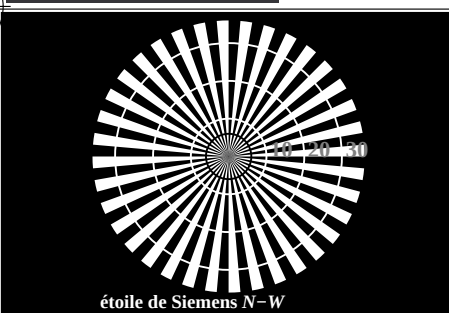
code: fond anneaux

TF761-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

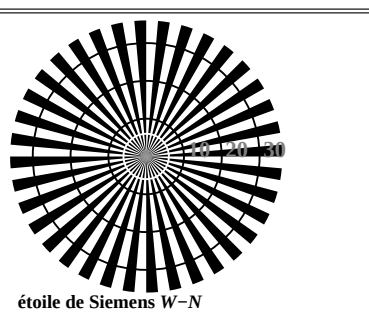
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 sortie : aucun changement

TF760-3, Fig. C1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-5, Fig. C2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-1, Fig. C4Wdd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-3, Fig. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

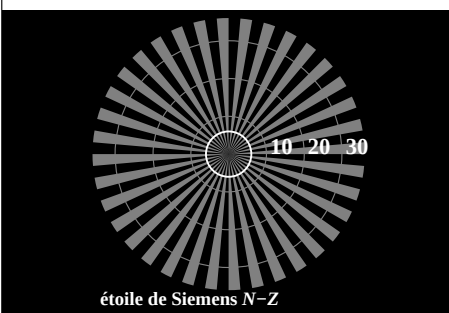
entrée : *rgb/cmyk* → *rgbdd*
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk*dd*



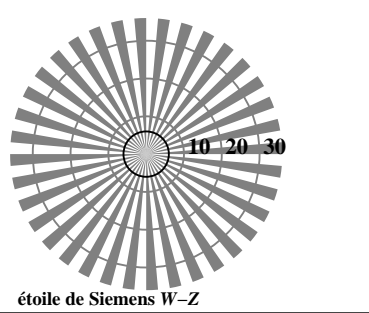
étoile de Siemens N-W



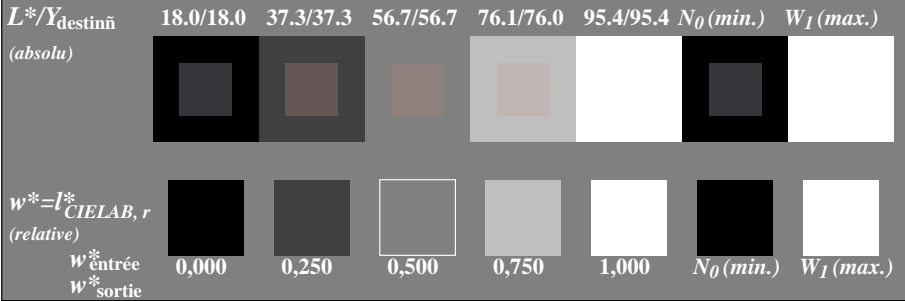
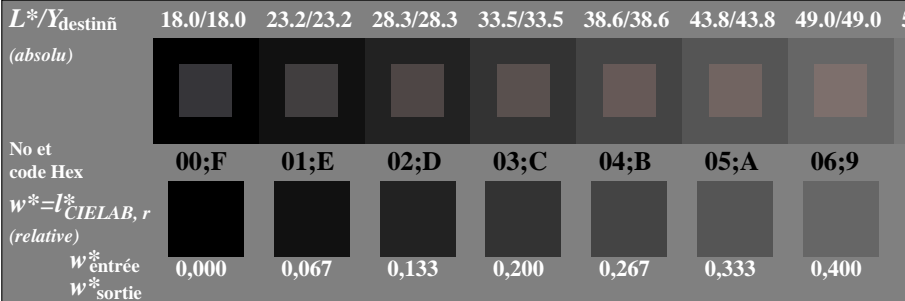
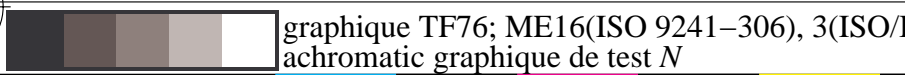
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF760-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*graphique TF76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N

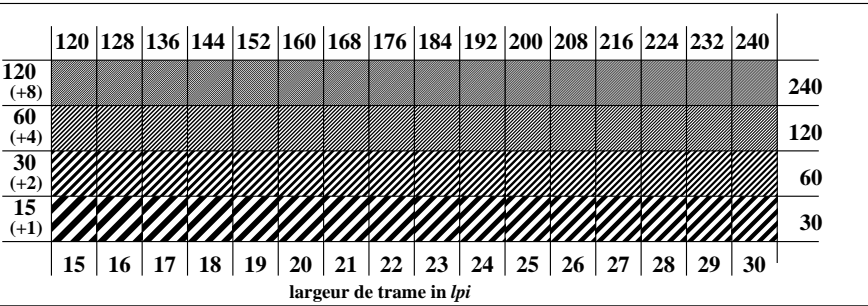
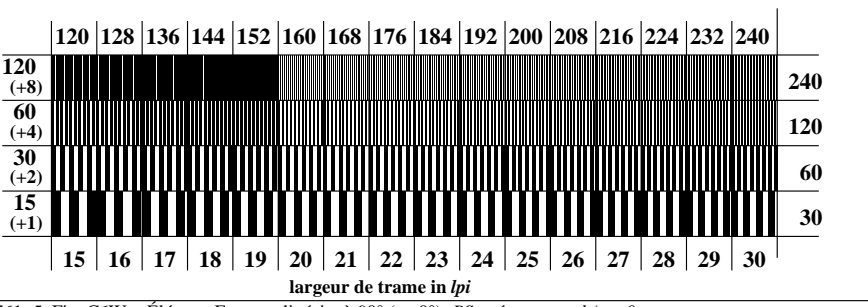
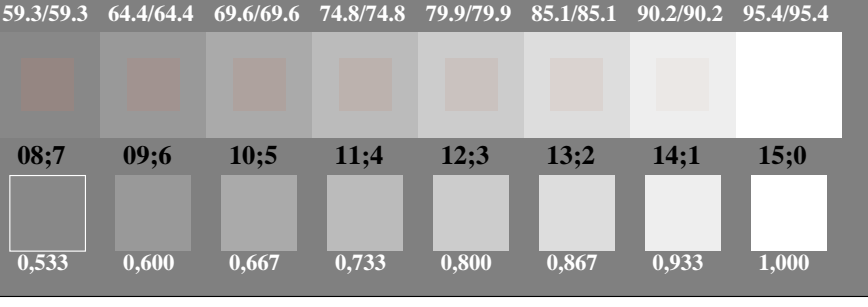
échelonnement du 0
font code hex

7	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0

1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8		7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

anneaux Landolt W-N

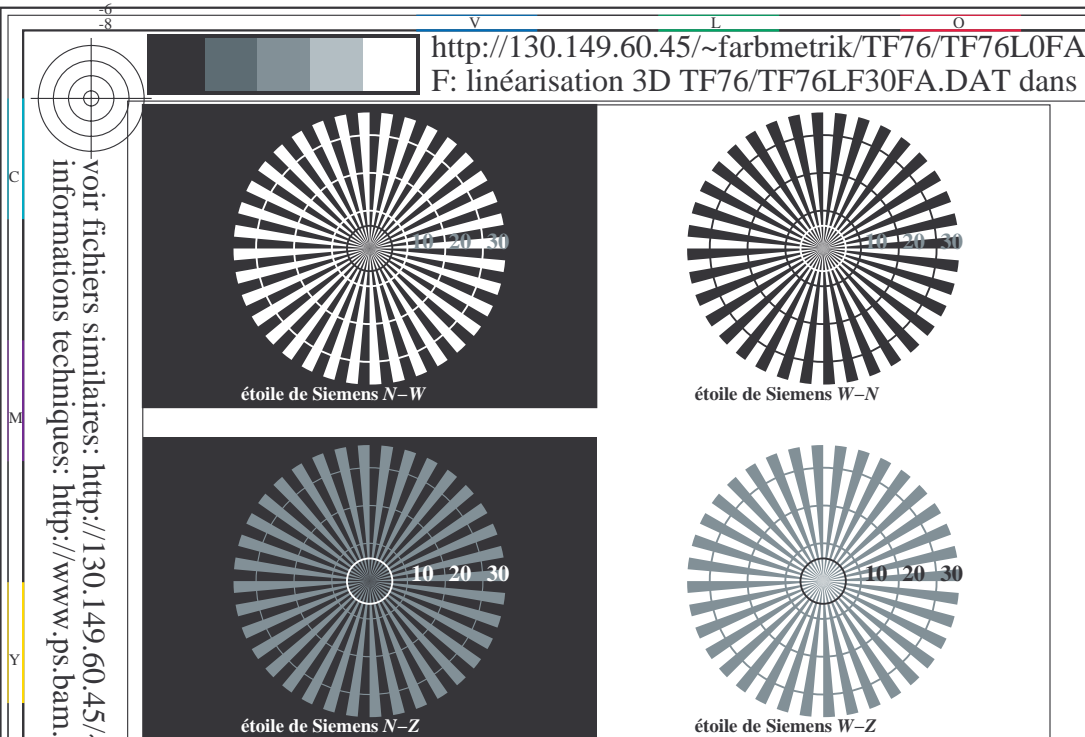
code: fond anneaux

TF761-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

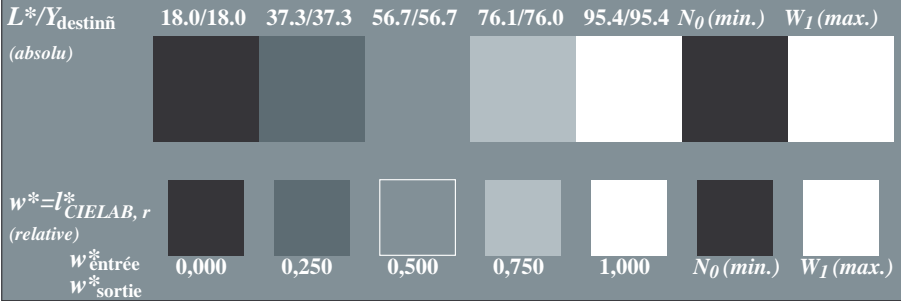
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150901-TF76/TF76L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6* (CMY0)

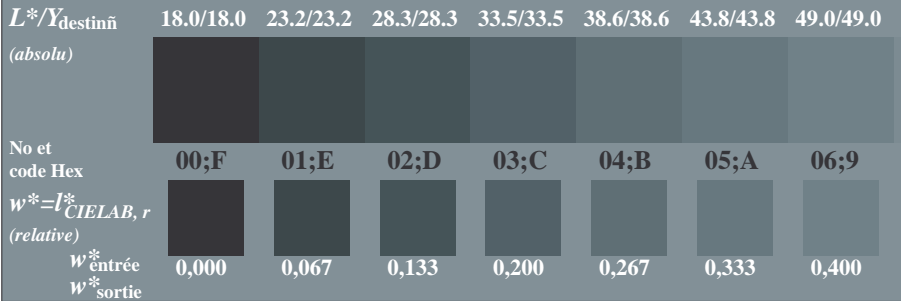
TUB matériel: code=rha4ta



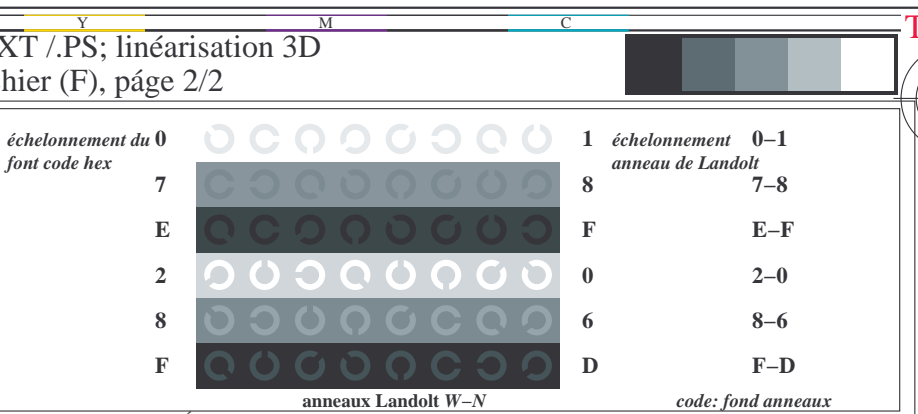
TF760-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



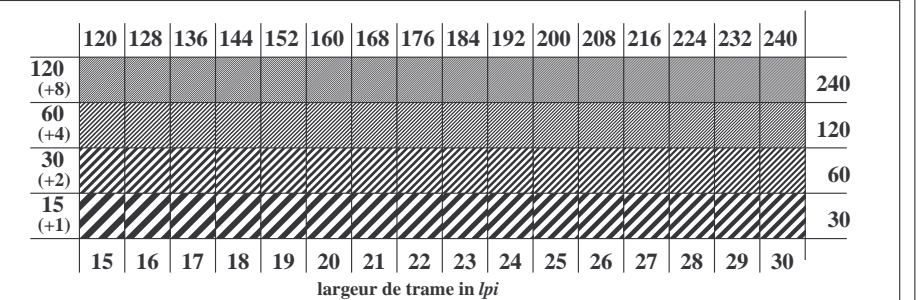
TF760-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*



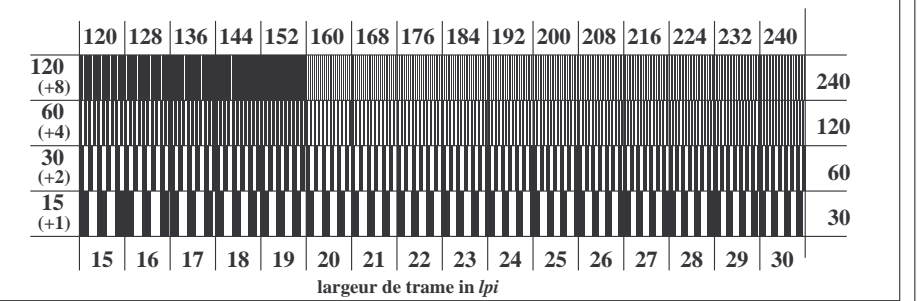
TF760-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF76/TF76L0FA.TXT /PS>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF76/TF76.HTM>