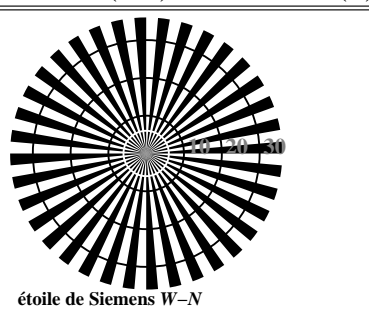
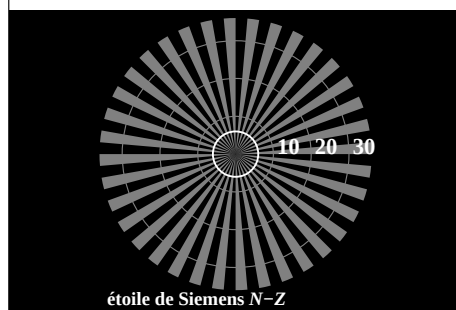


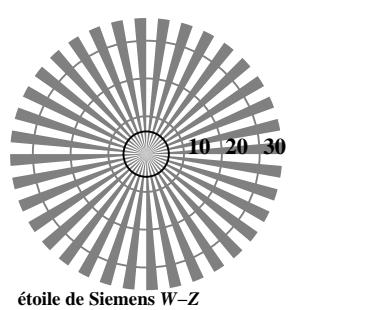
étoile de Siemens N-W



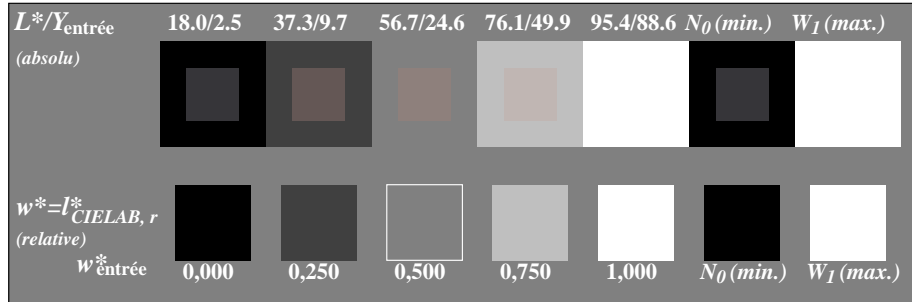
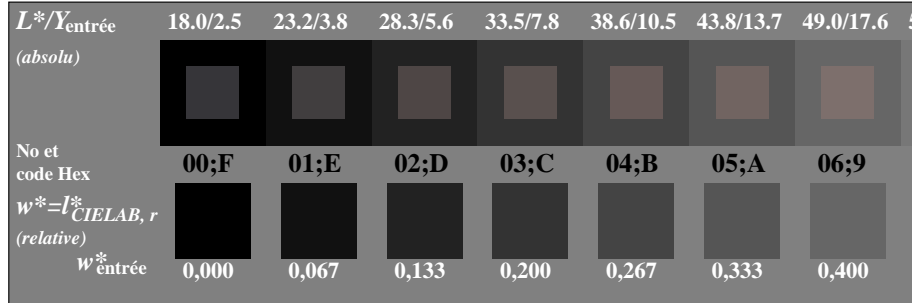
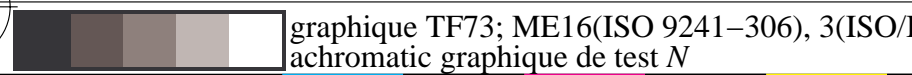
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

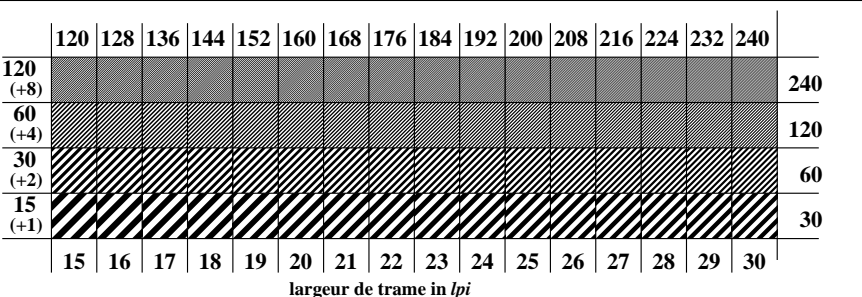
TF730-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*graphique TF73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test Néchelonnement 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

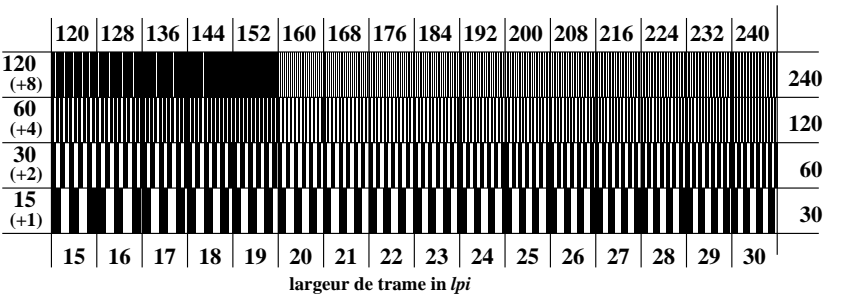
1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8		7-8
F		E-F
2		2-0
8		8-6
F		F-D

anneaux Landolt W-N

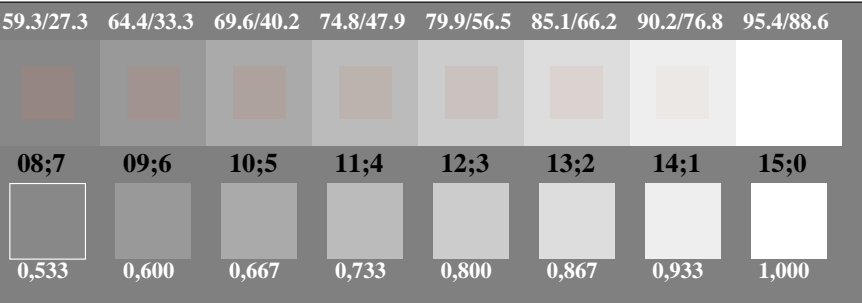
code: fond anneaux

TF731-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

TF731-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

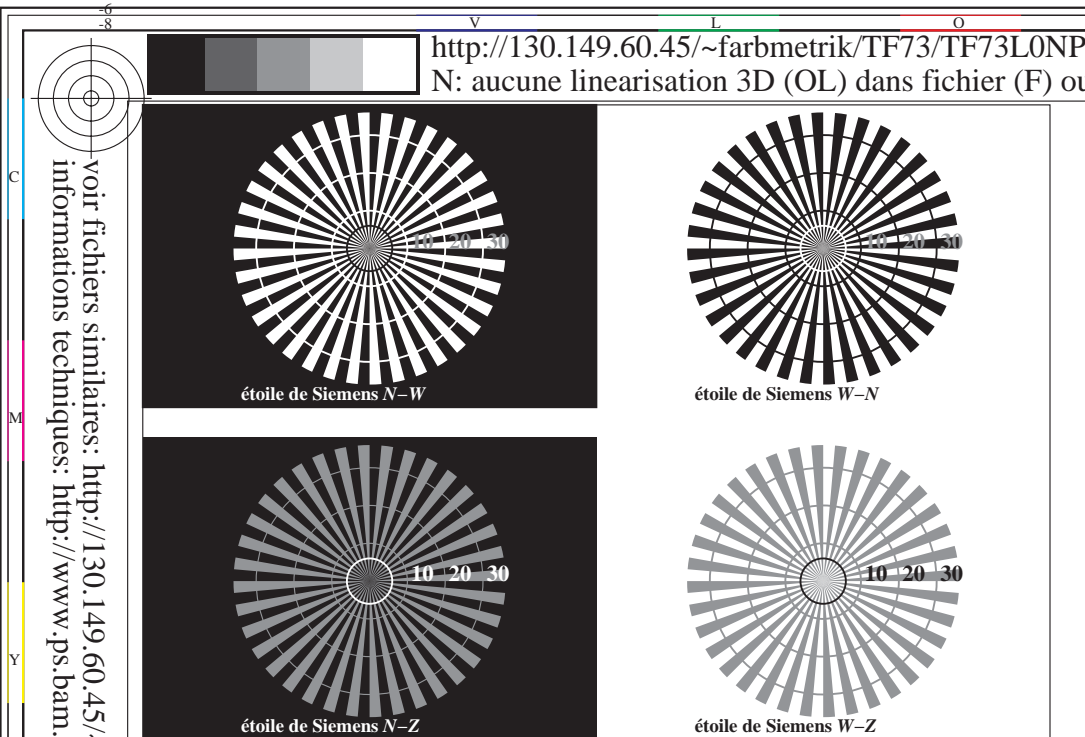
TF731-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

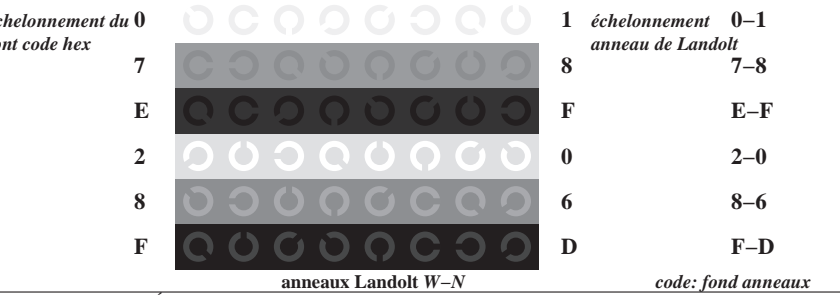
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*

sortie : aucun changement

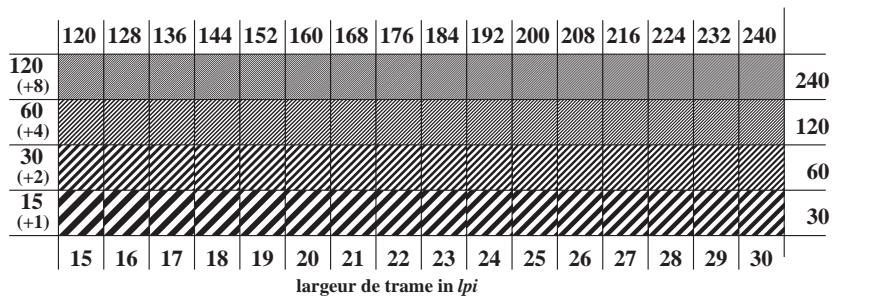
graphique TF73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N



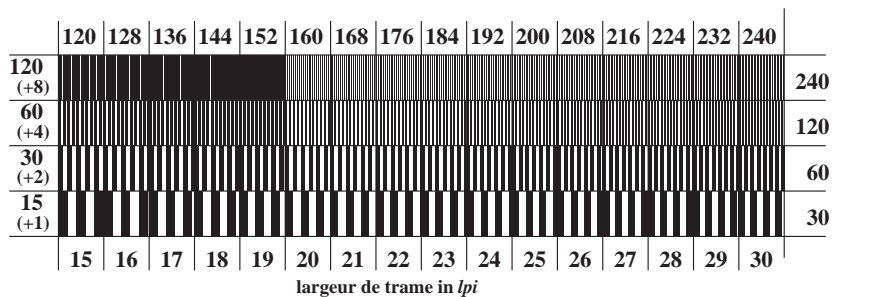
v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF73/TF73L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



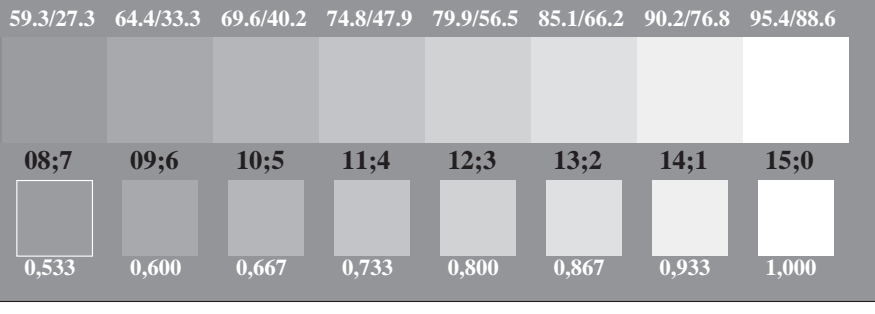
TF731-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



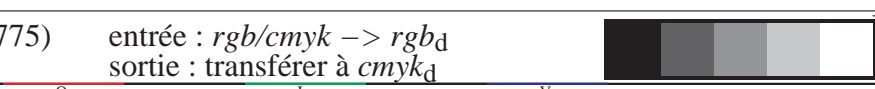
TF731-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF731-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



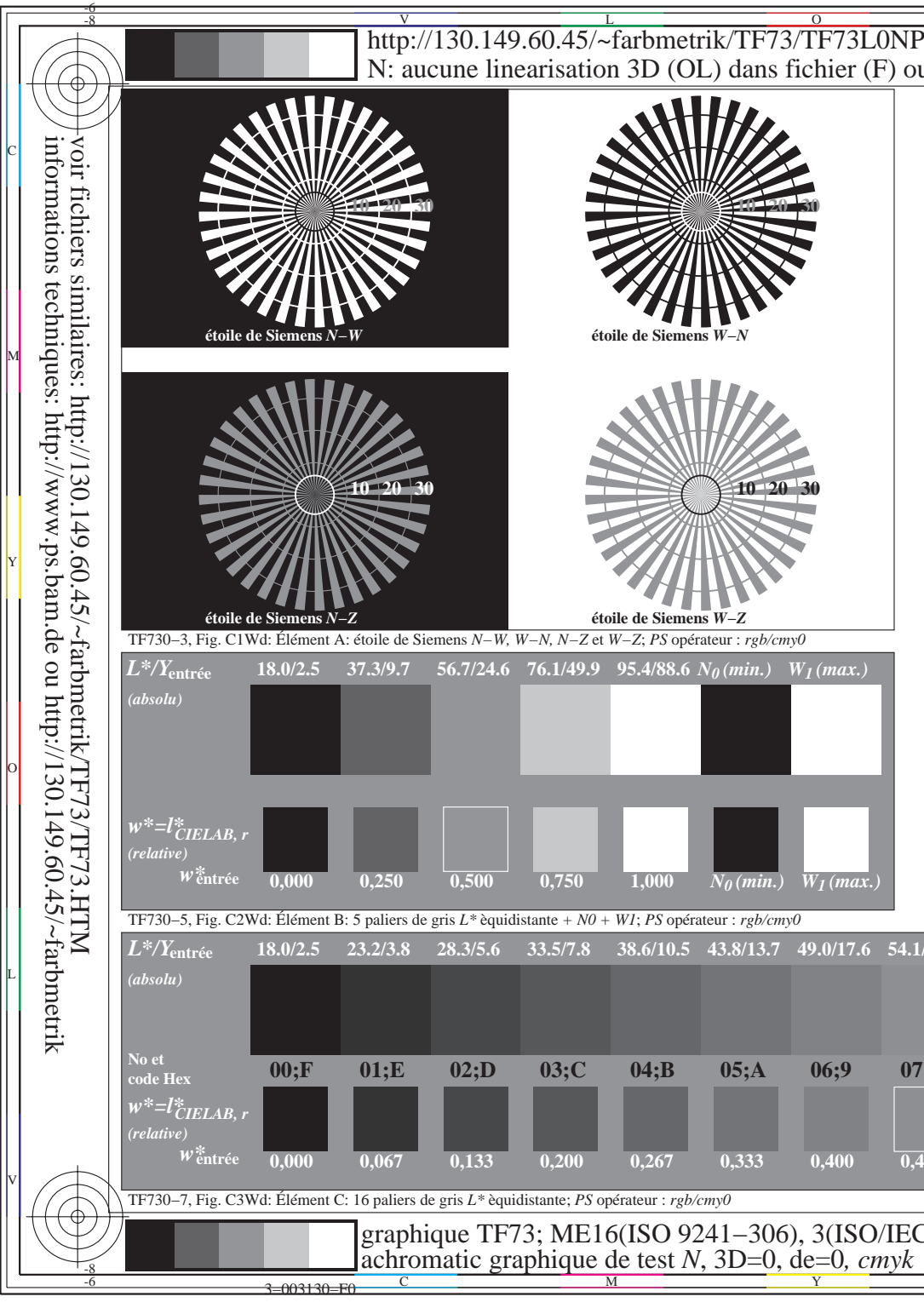
TF731-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

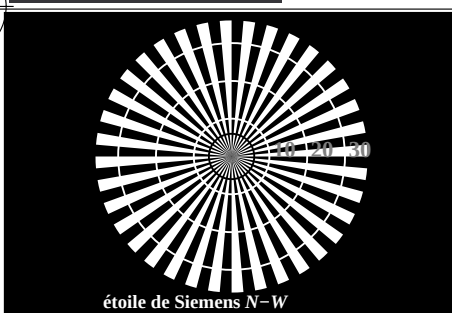


TF731-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

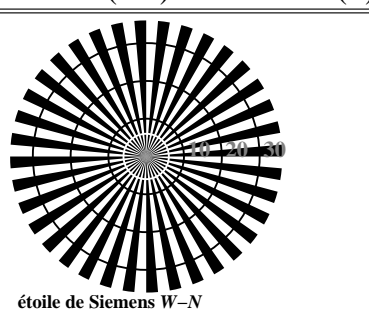
graphique TF73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N, 3D=0, de=0, cmyk

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
sortie : transférer à *cmyk_d*

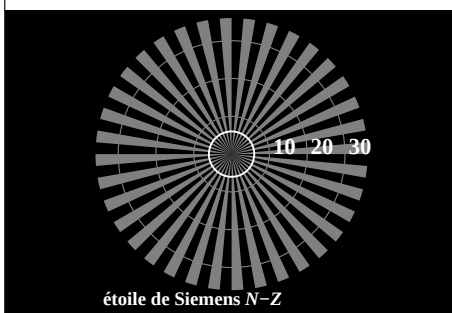




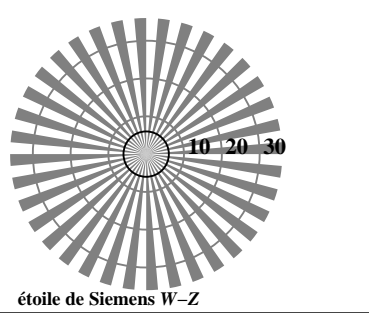
étoile de Siemens N-W



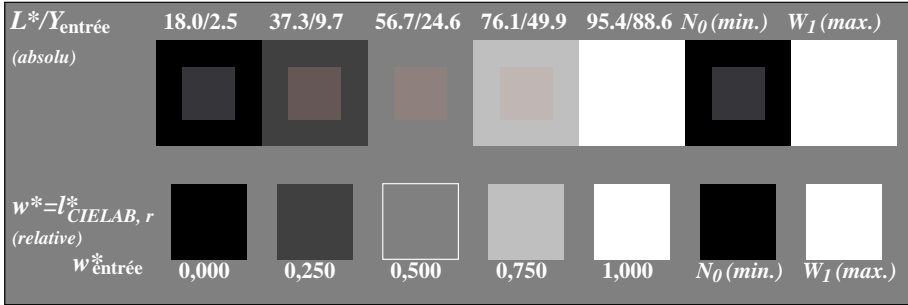
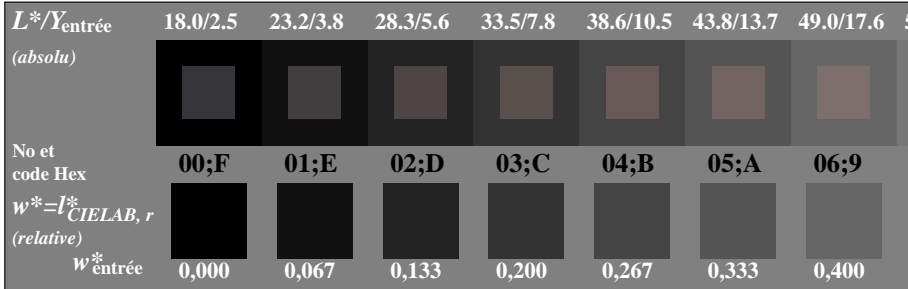
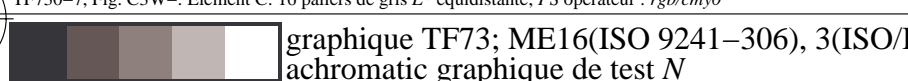
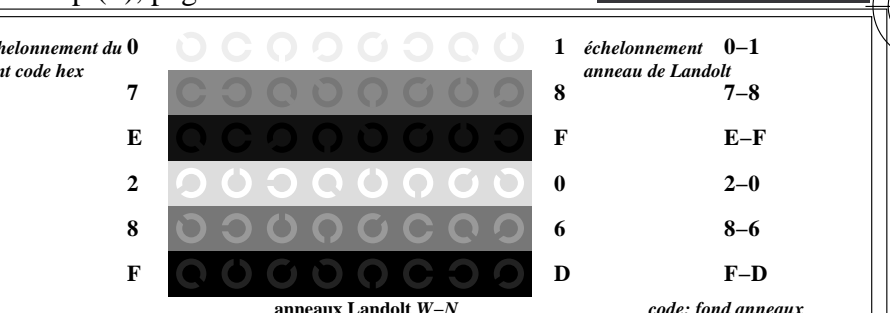
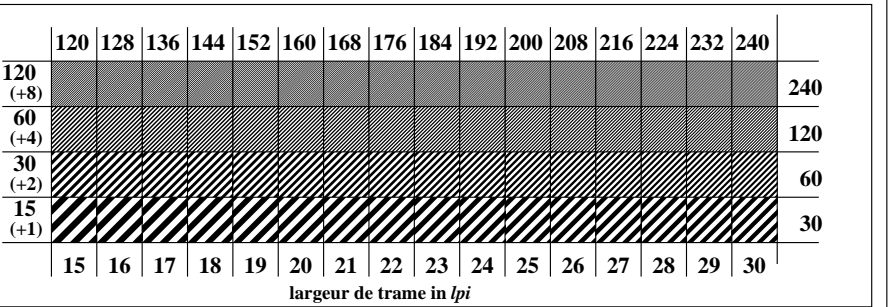
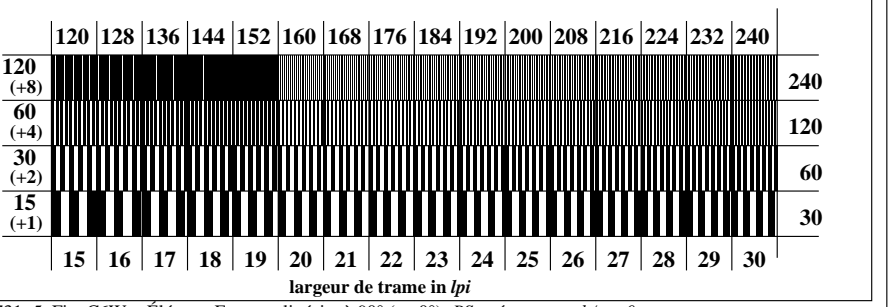
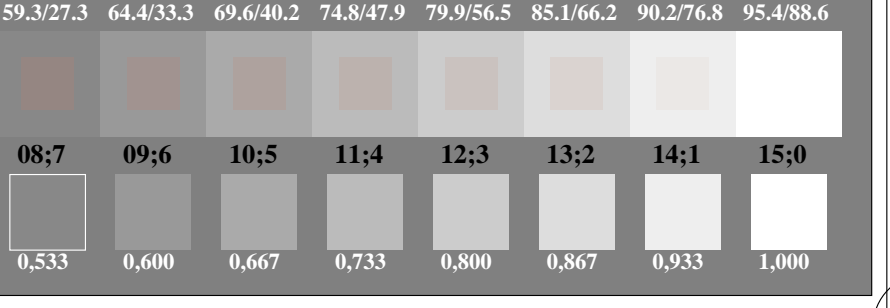
étoile de Siemens W-N

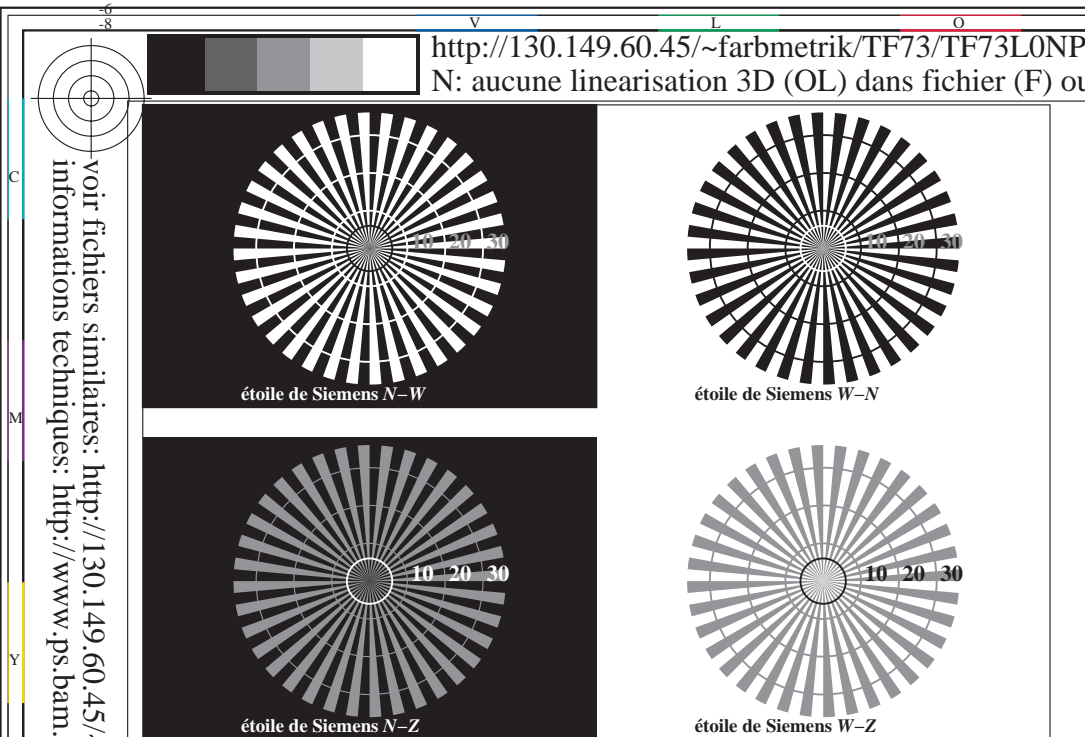


étoile de Siemens N-Z

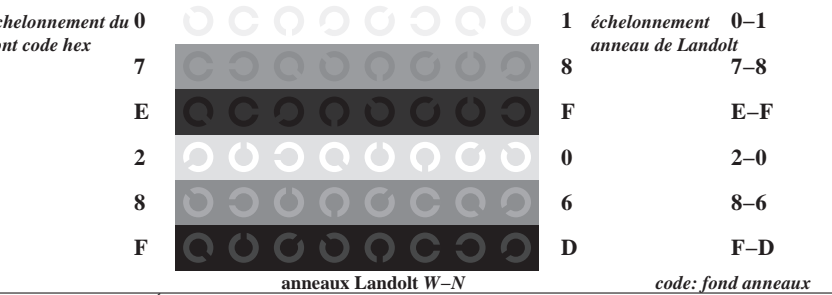
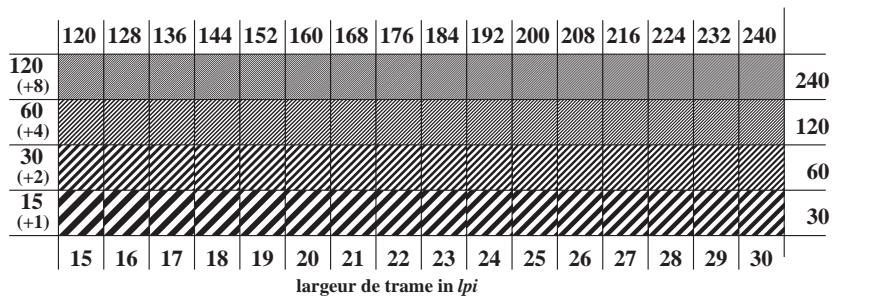
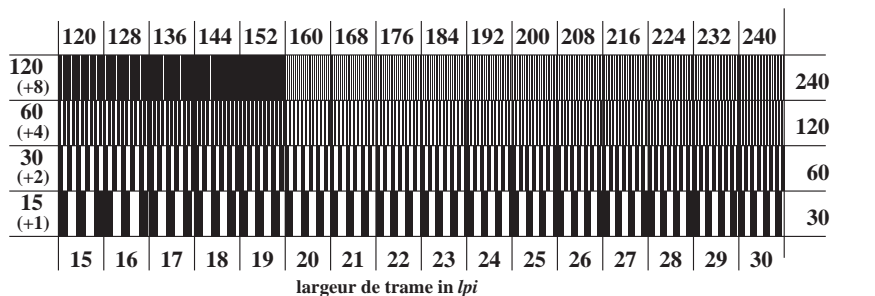
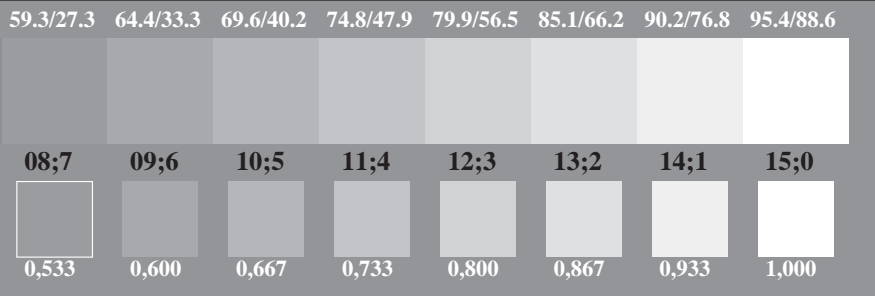
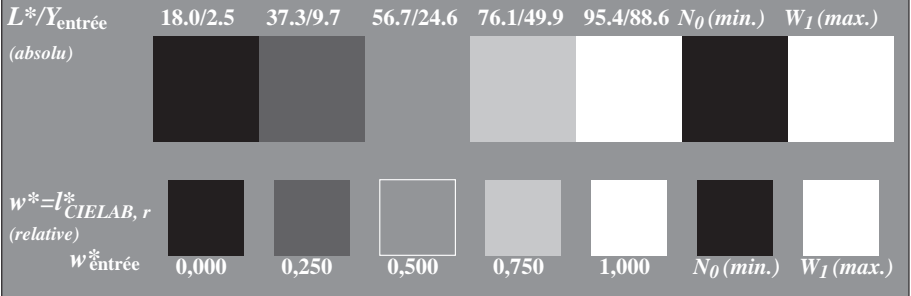
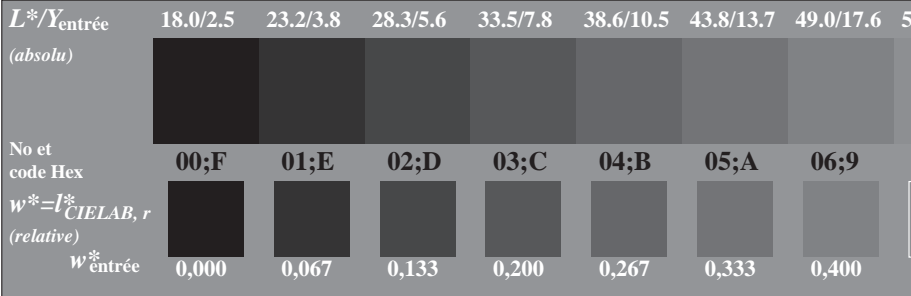
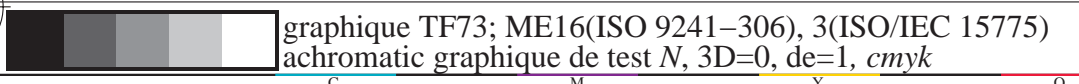


étoile de Siemens W-Z

TF730-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*graphique TF73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test NTF731-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF731-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF731-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF73/TF73L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

TF731-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF731-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF731-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF731-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-5, Fig. C2We: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF730-7, Fig. C3We: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_e*
sortie : transférer à *cmyke*