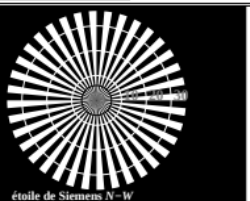
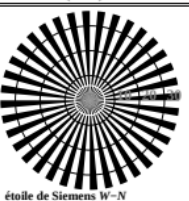


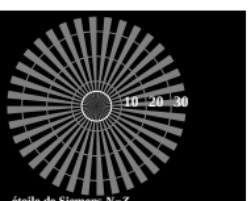
http://130.149.60.45/~farbmetrikt/TF73/TF73L0N1.TXT/.PS; sortie de production  
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1



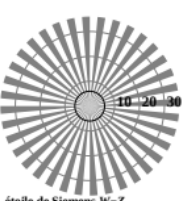
étoile de Siemens N-W



étoile de Siemens W-N

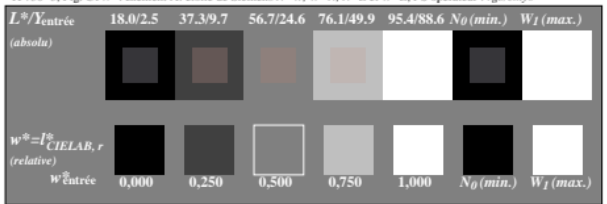


étoile de Siemens N-Z

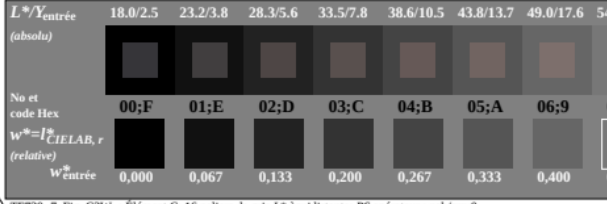


étoile de Siemens W-Z

TF73-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



TF73-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L\* équidistante + N0 + W1; PS opérateur : rgb/cmy0



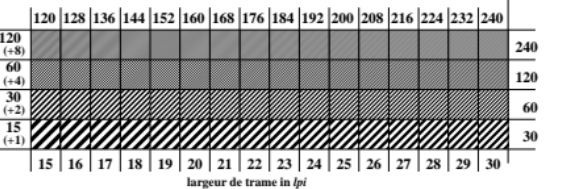
TF73-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L\* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0

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

échelonnement du 0 font code hex	7	0	1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt
	E	1	8	anneau de Landolt 7-8
	2	2	F	E-F
	8	6	0	2-0
	F	D	6	8-6
			D	F-D

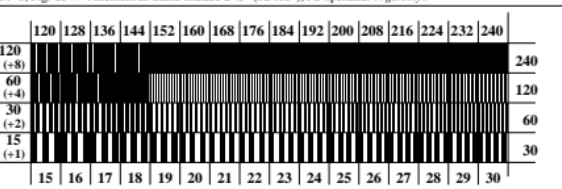
anneaux Landolt W-N code: fond anneaux

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



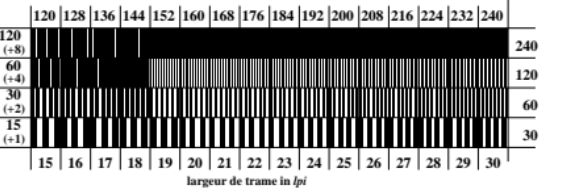
largeur de trame in lpi

TF731-3, Fig. CSW-: 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

