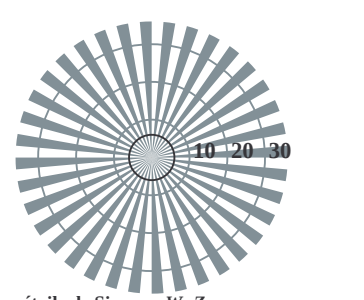
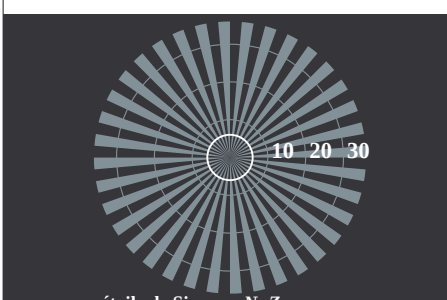
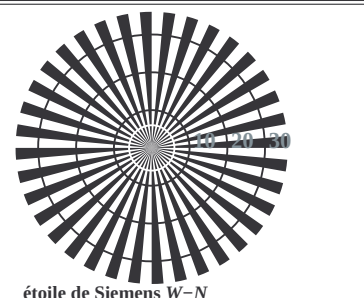
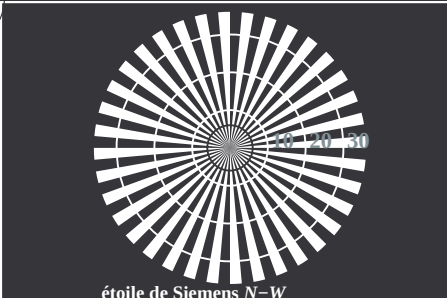
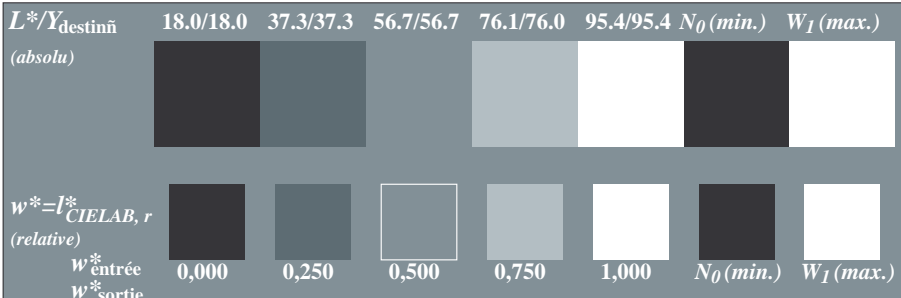
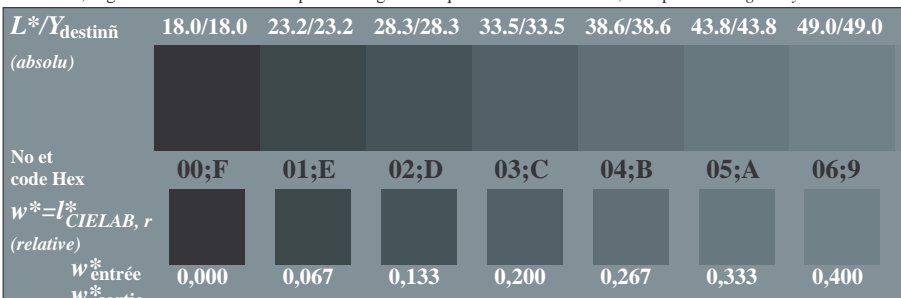


-8
-6-8
-6

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76.HTM>

-8
-6

V L O Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF76/TF76L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
 F: linéarisation 3D TF76/TF76LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

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 + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3Wdd: 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, 3D=1, de=0, cmyk*

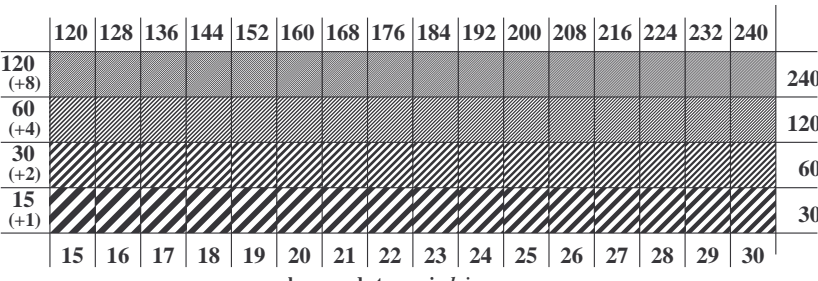
échelonnement du 0
font code hex

7	0	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O
E	Q	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O
2	Q	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O
8	Q	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O
F	Q	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O	C	O

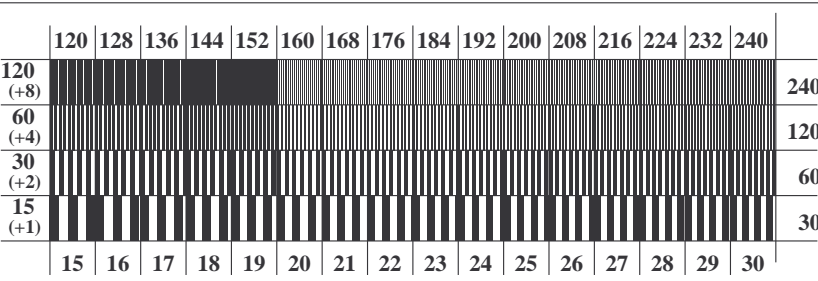
1	échelonnement 0-1	anneau de Landolt
8	7-8	
F	E-F	
2	2-0	
8	8-6	
F	F-D	

anneaux Landolt W-N

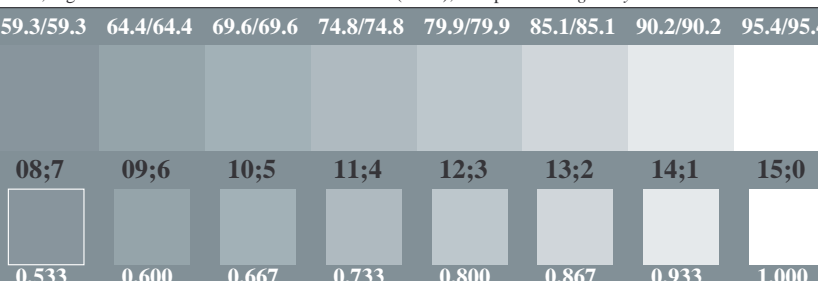
code: fond anneaux

TF761-1, Fig. C4Wdd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

TF761-3, Fig. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

TF761-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

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