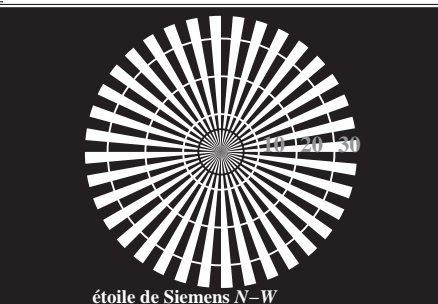
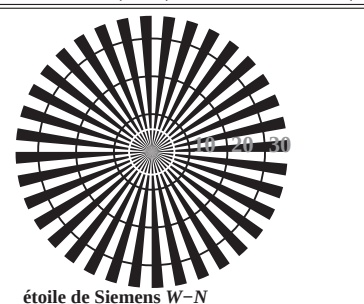




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF73/TF73L0NP.PDF /PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF73/TF73.HTML>



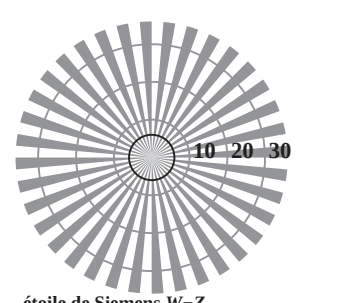
étoile de Siemens N-W



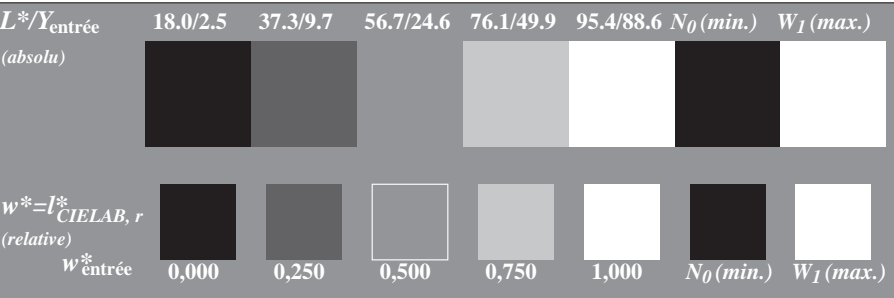
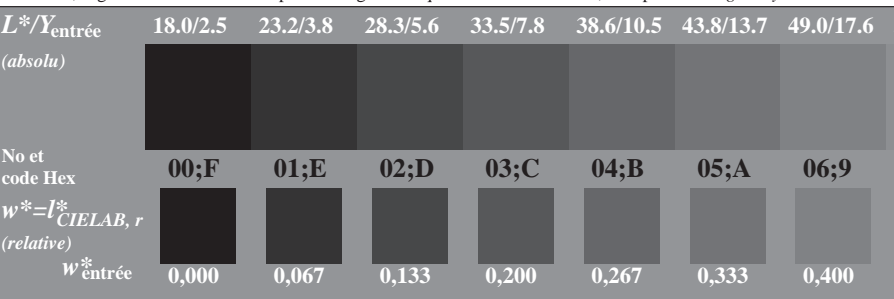
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF730-3, Fig. C1We: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; 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*

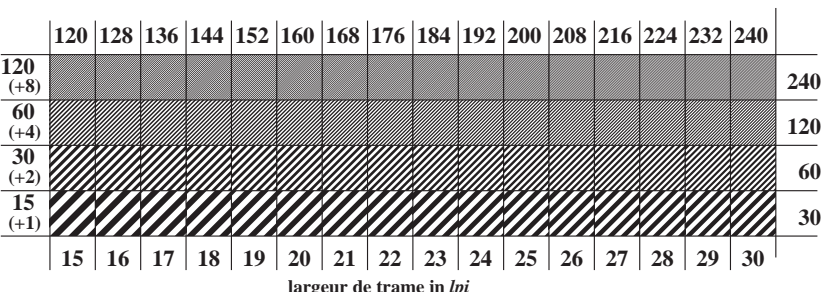
échelonnement du 0
font code hex

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

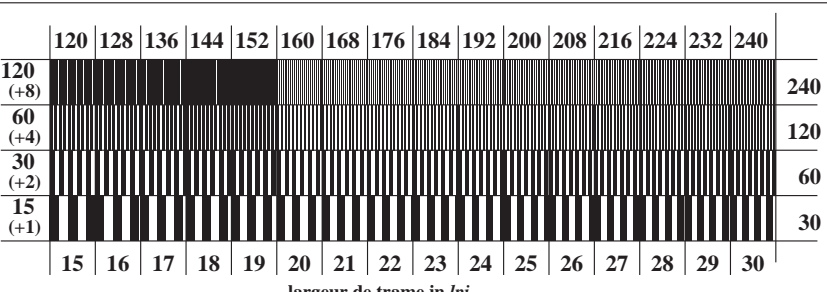
1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt
8	7-8
F	E-F
0	2-0
6	8-6
D	F-D

anneaux Landolt W-N

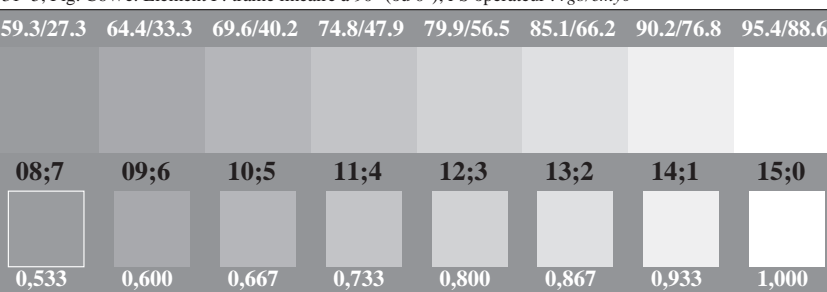
code: fond anneaux

TF731-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*

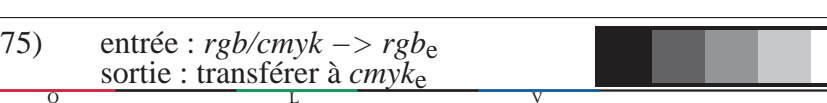
largeur de trame in lpi

TF731-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

TF731-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

TF731-7, Fig. C7We: Élément G: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

largeur de trame in lpi

