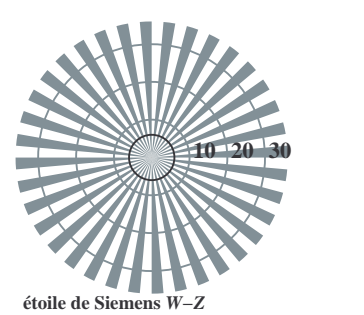
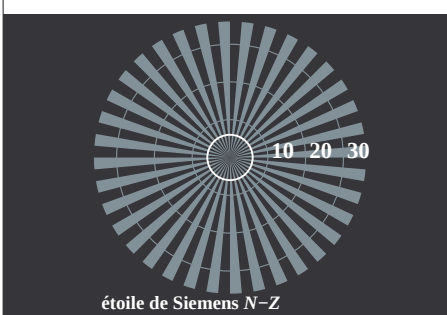
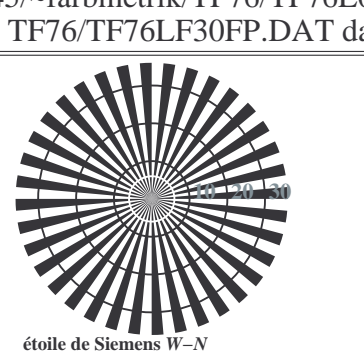
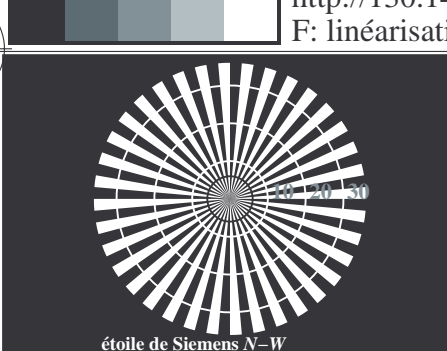
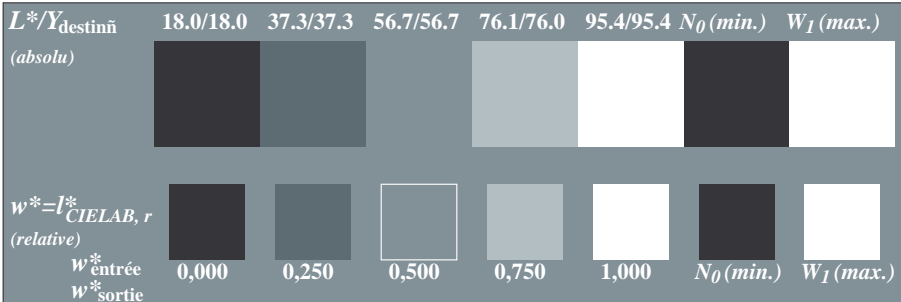
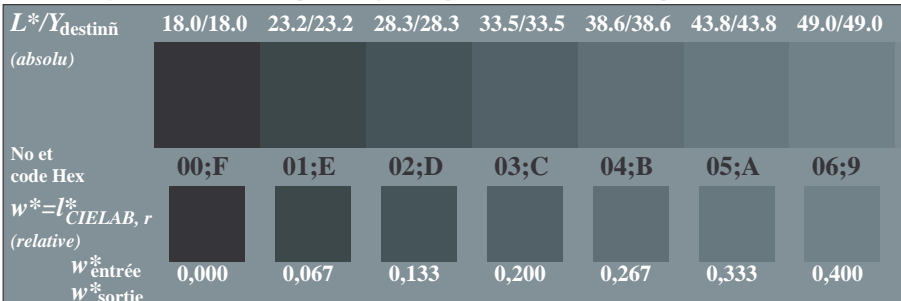


-8  
-6-8  
-6

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

-8  
-6

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

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*

graphique TF76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
 achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, cmyk\*

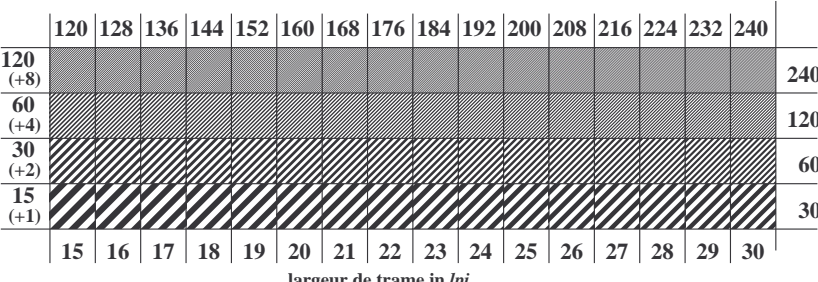
échelonnement du 0  
font code hex

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

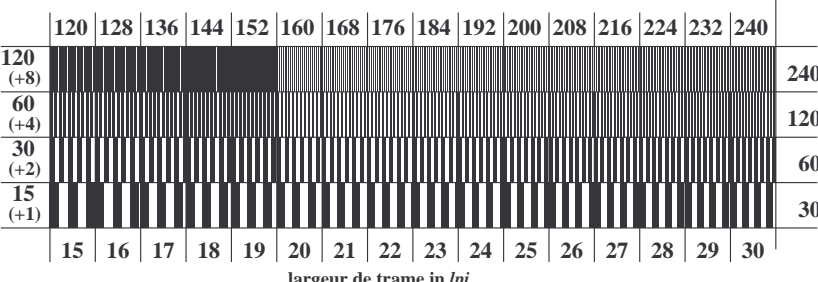
1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8		7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

anneaux Landolt W-N

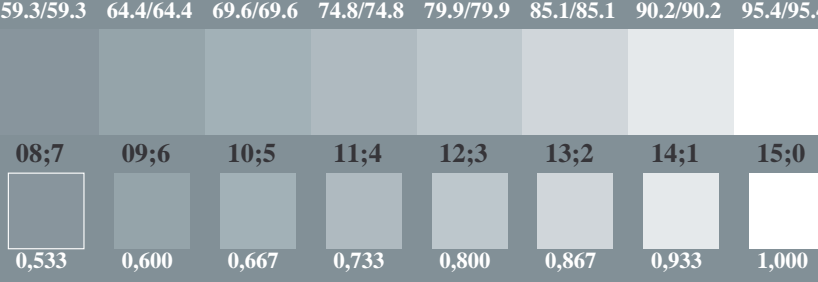
code: fond anneaux

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

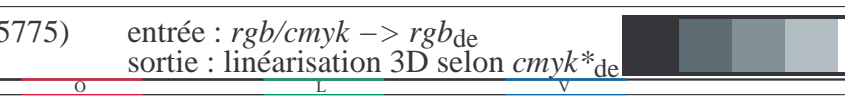
largeur de trame in lpi

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

largeur de trame in lpi

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

largeur de trame in lpi

TF761-7, Fig. C7Wde: Élément G: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>de</sub>*  
 sortie : linéarisation 3D selon *cmyk<sub>de</sub>*

3-113131-F0

C

M

Y

O

L

V

-8  
-6