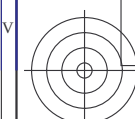




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF76/TF76.HTML>



V

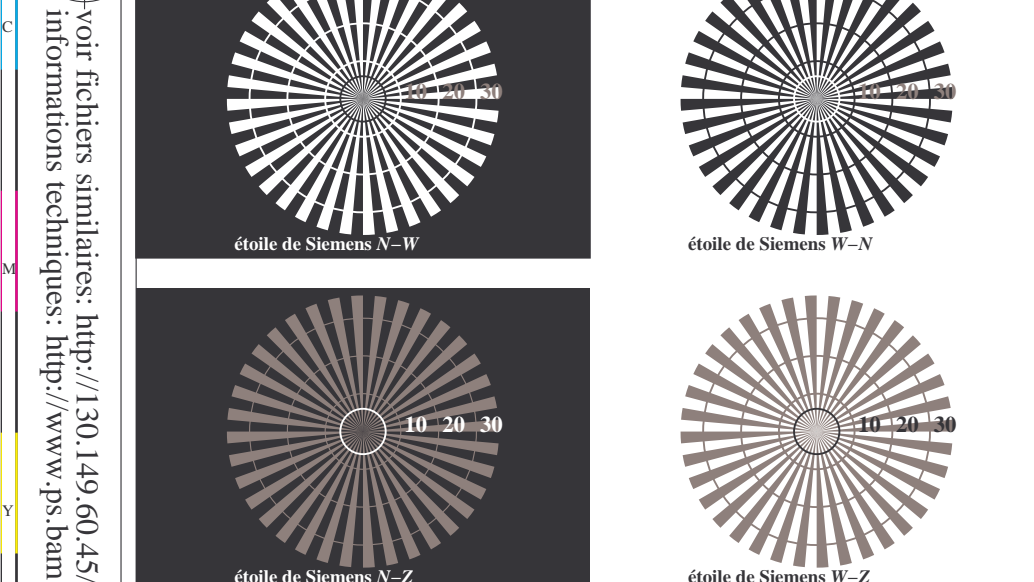
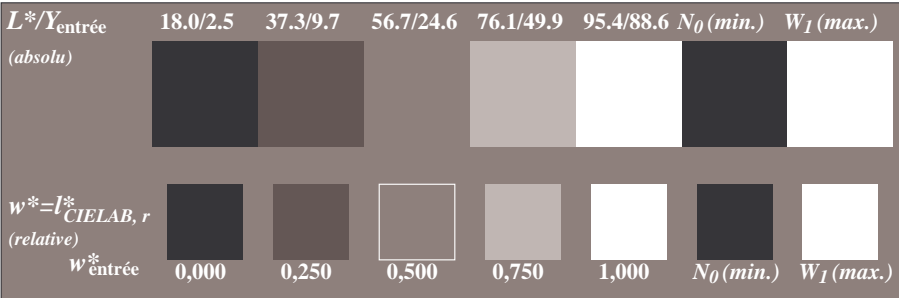
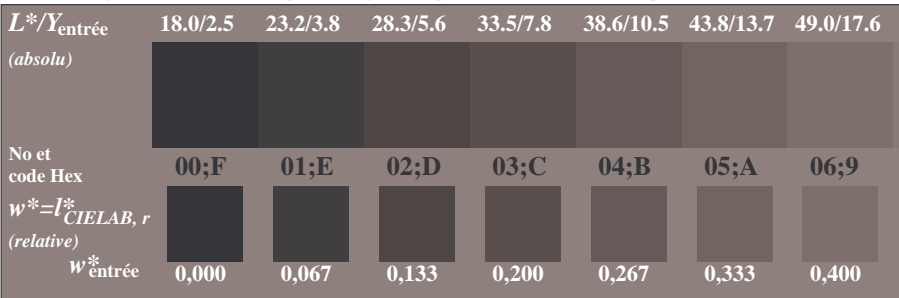
L

O

Y

M

C

TF760-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF760-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

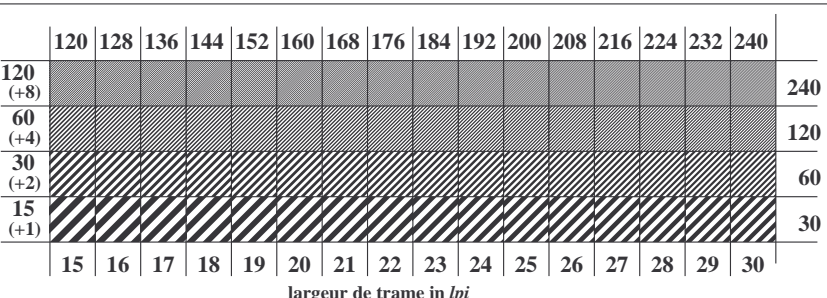
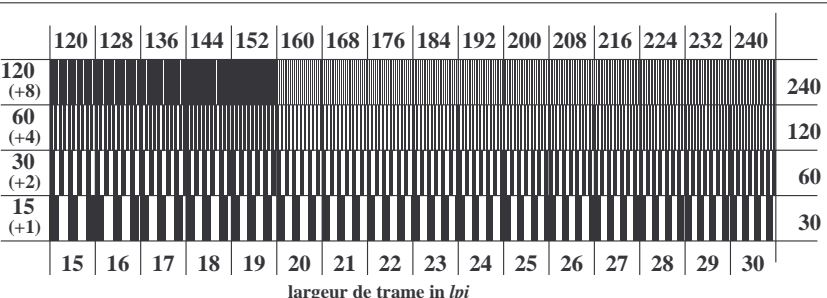
graphique TF76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N, 3D=0, de=0, cmyk

échelonnement du 0
font code hex

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

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. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF761-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

3-003131-F0 C M Y O L V

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_d*
sortie : transférer à *cmyk_d*