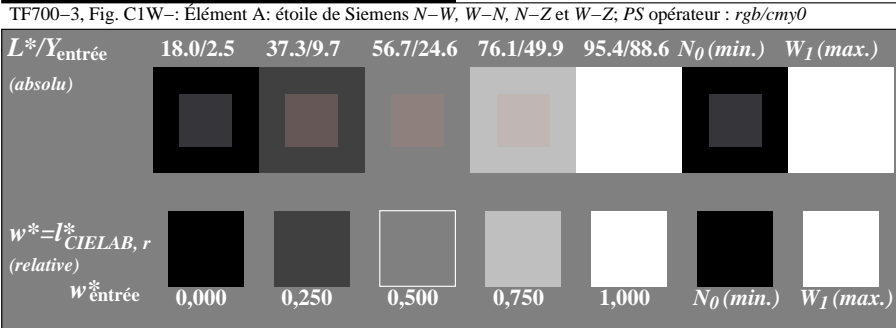
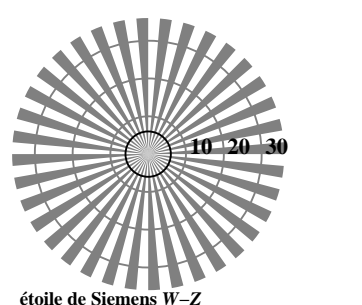
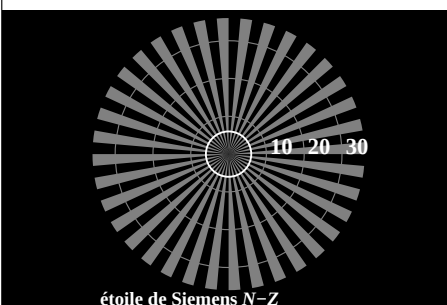
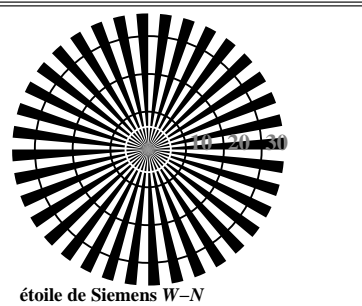
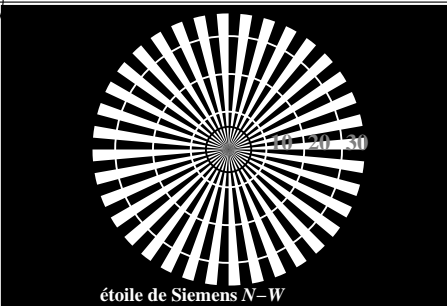
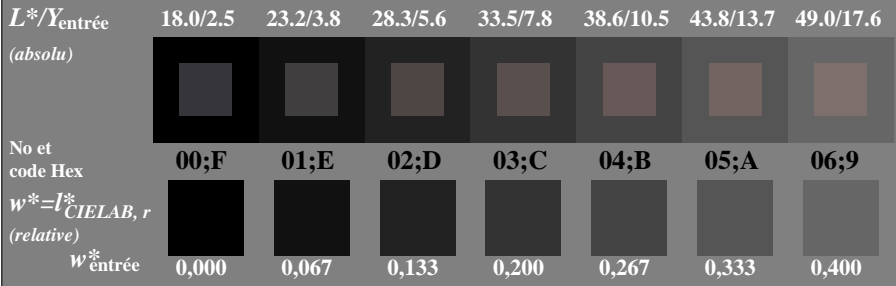


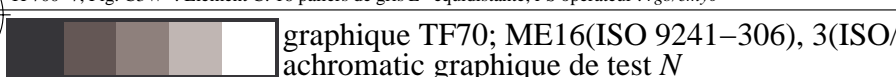
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70L0NP.PDF/.PS>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70.HTML>



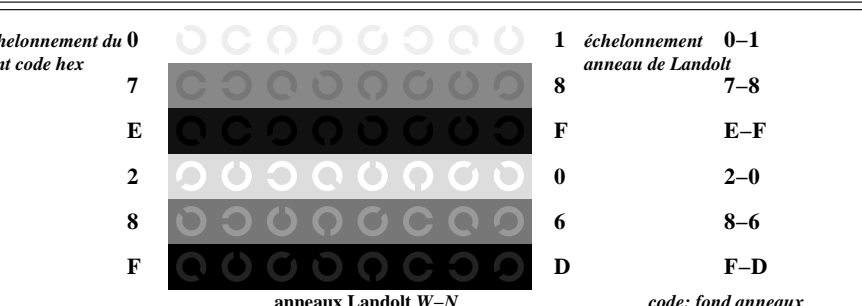
TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : $rgb/cmy0$



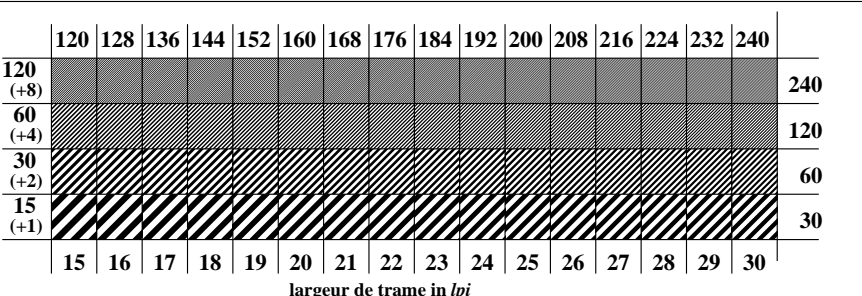
TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : $rgb/cmy0$



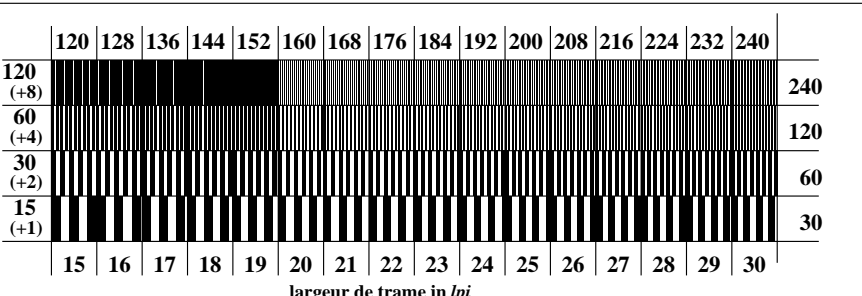
graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
 achromatic graphique de test N



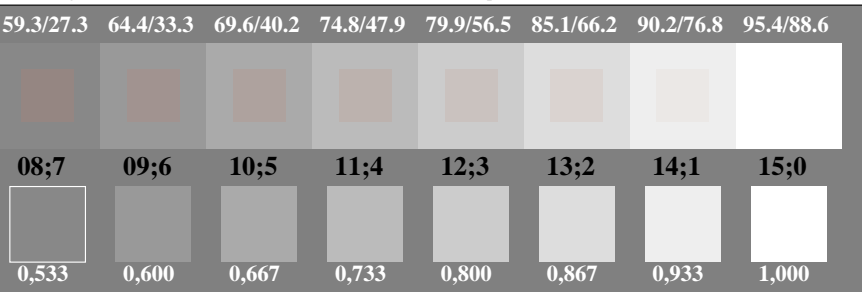
TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : $rgb/cmy0$



TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : $rgb/cmy0$



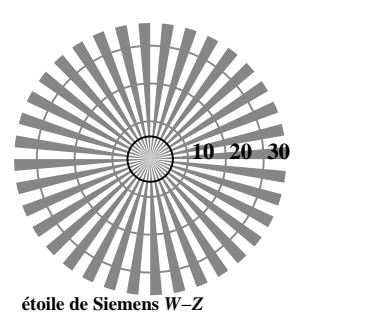
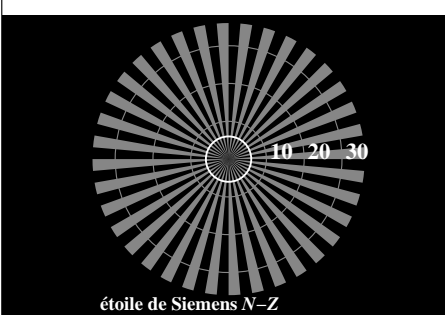
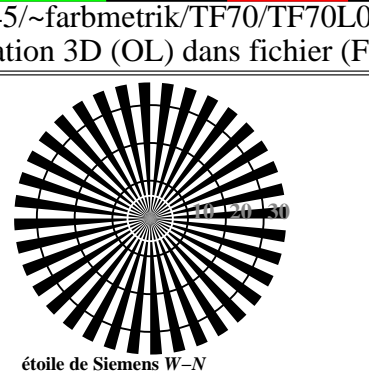
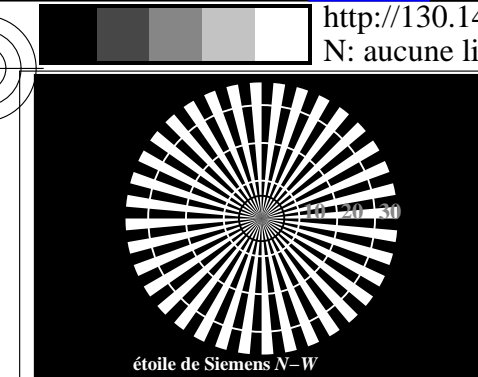
TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : $rgb/cmy0$



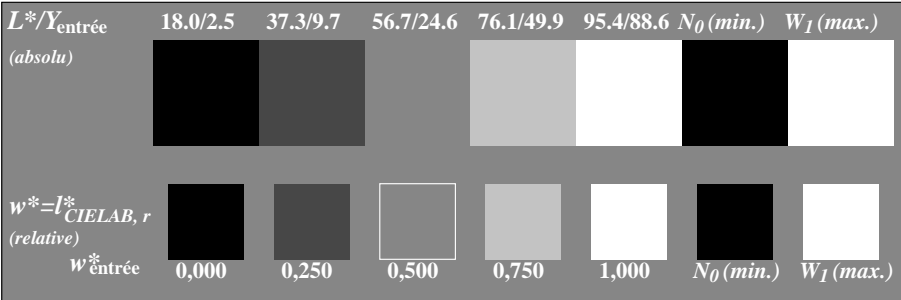
TF701-5, Fig. C7W-: Élément G: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : $rgb/cmy0$



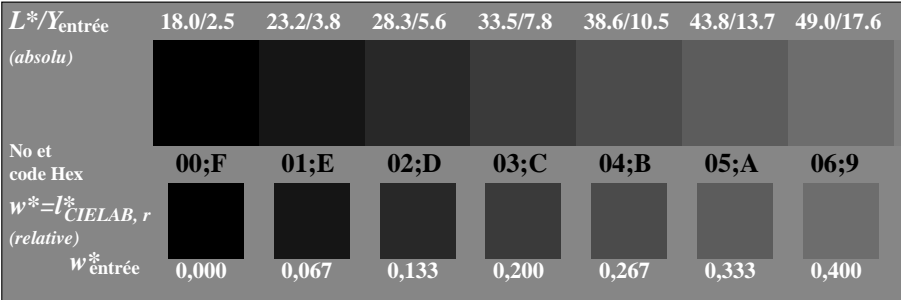
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 sortie : aucun changement



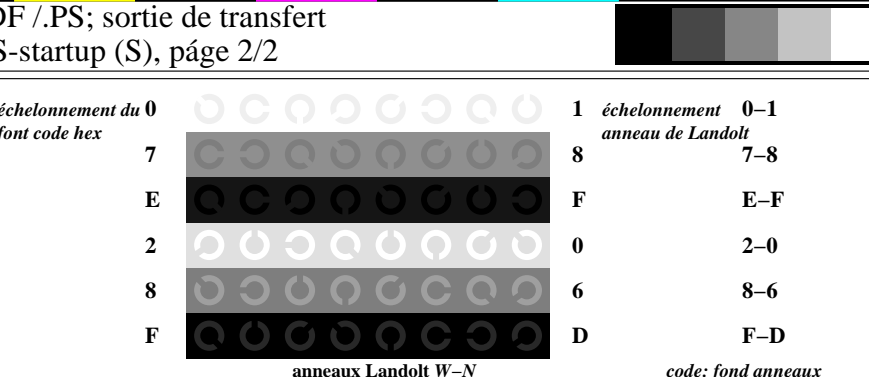
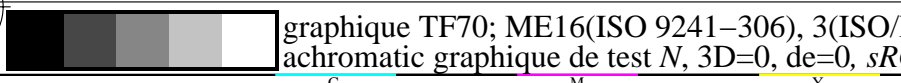
TF700-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



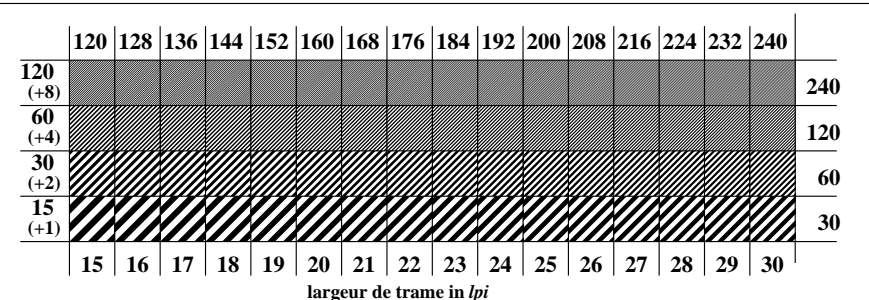
TF700-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*



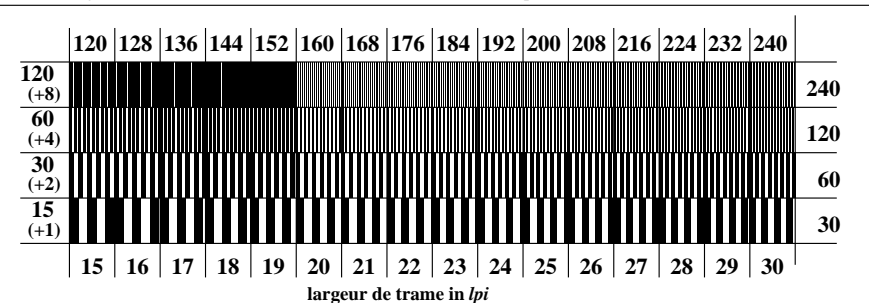
TF700-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



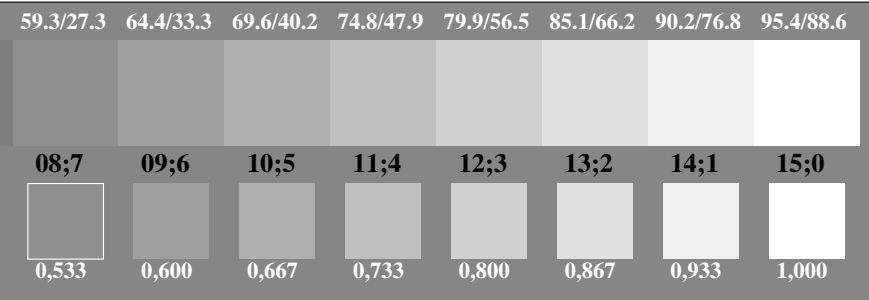
TF701-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF701-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

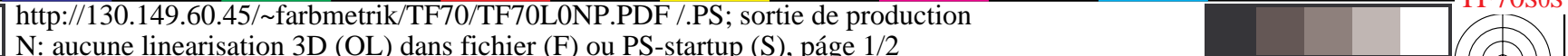
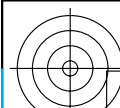


TF701-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

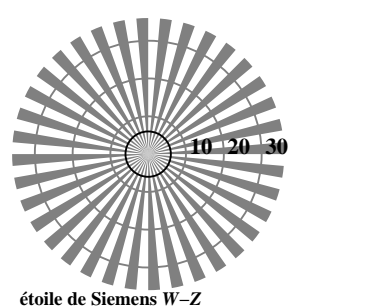
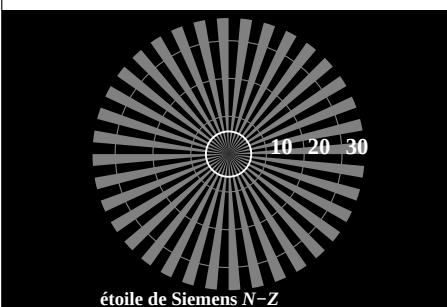
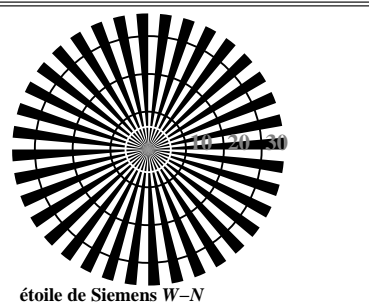
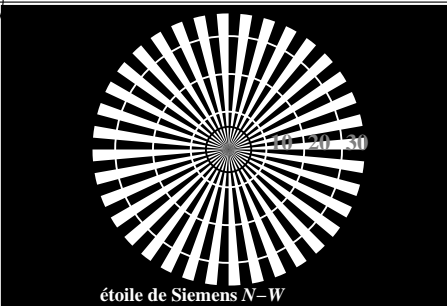


entrée : *rgb/cmyk* → *rgbd*
 sortie : transférer à *rgbd*

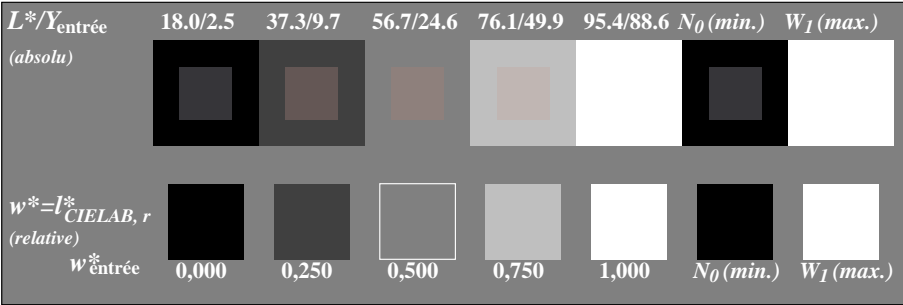
TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L0NP.PDF/.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucun séparation
 TUB matériel: code=rha4ta



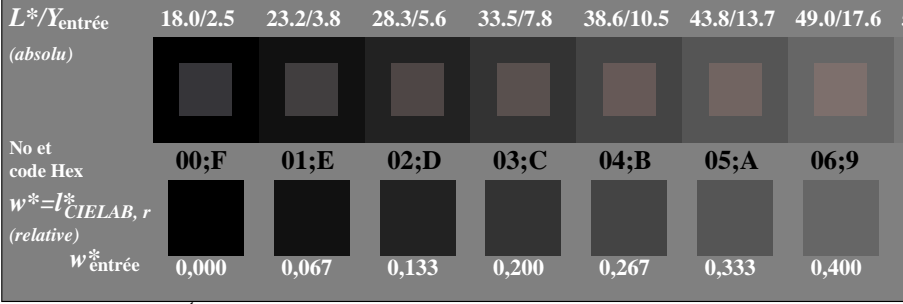
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70L0NP.PDF/.PS>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70.HTML>



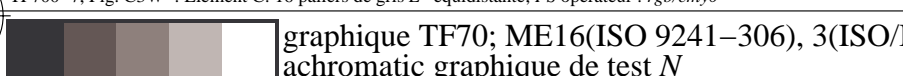
TF700-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



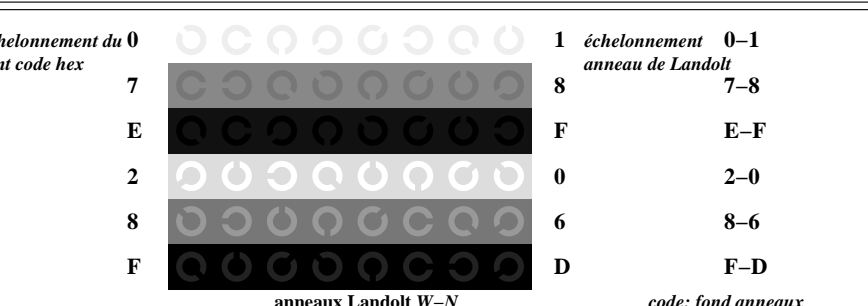
TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0*



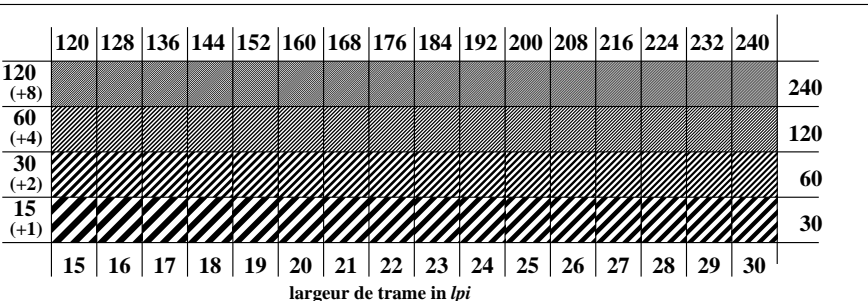
TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
 achromatic graphique de test N

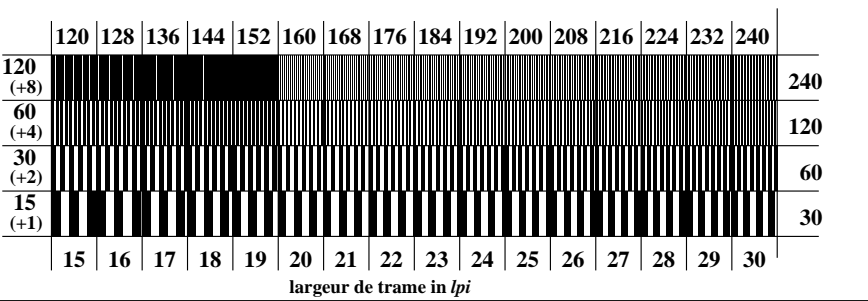


TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



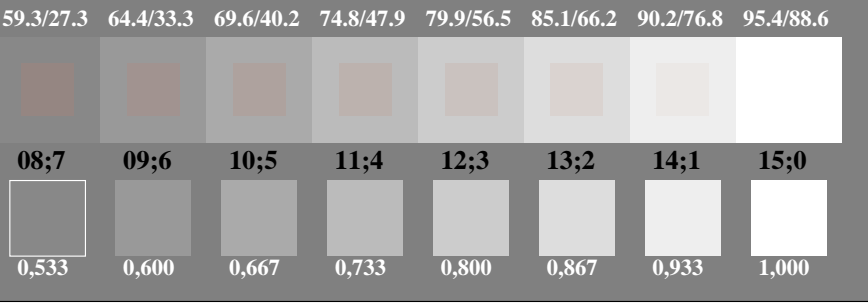
largeur de trame in lpi

TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



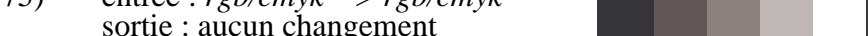
largeur de trame in lpi

TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

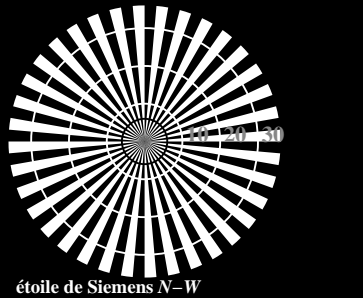


largeur de trame in lpi

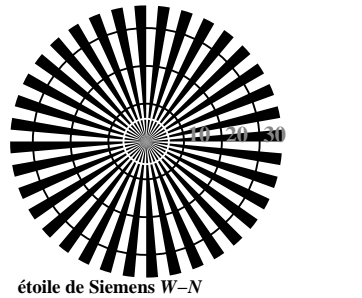
TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



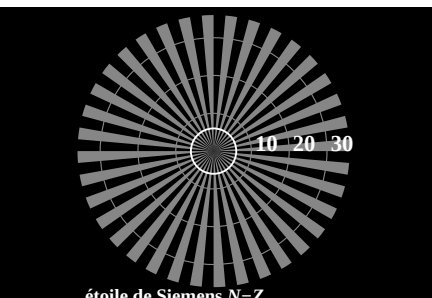
entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 sortie : aucun changement



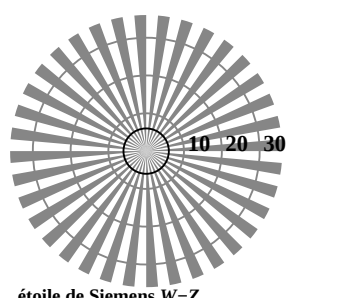
étoile de Siemens N-W



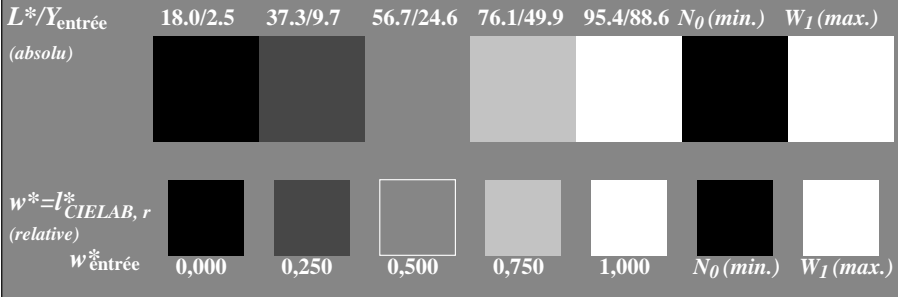
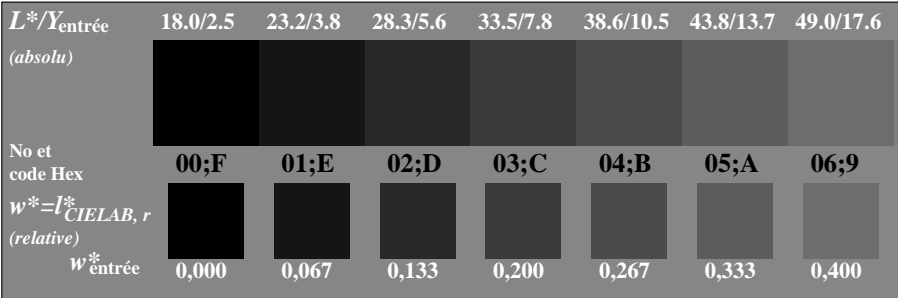
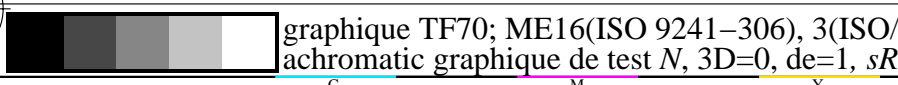
étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1We: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-5, Fig. C2We: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF700-7, Fig. C3We: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

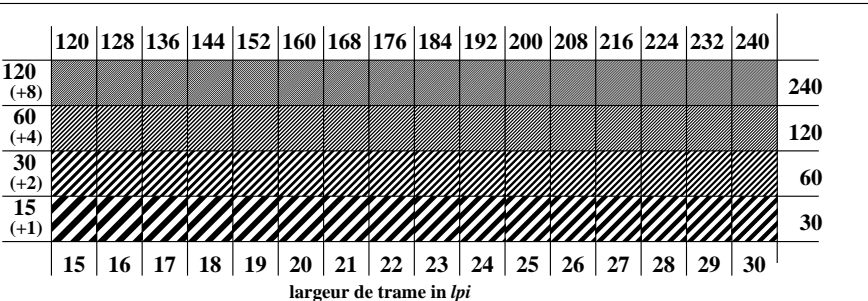
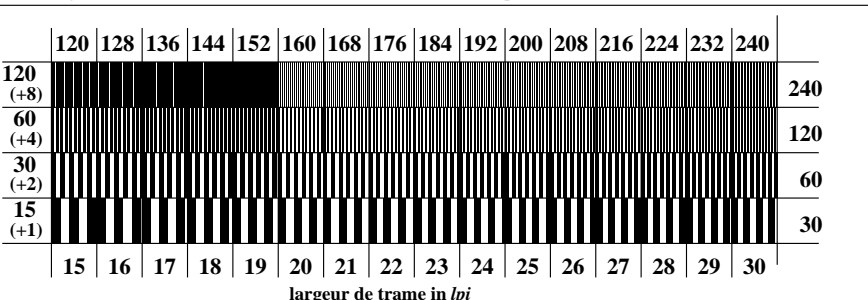
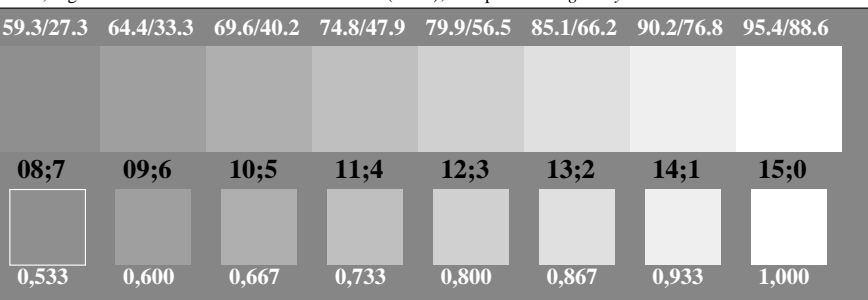
échelonnement du 0
font code hex

7	0	0	0	0	0	0	0
E	C	C	C	C	C	C	C
2	0	0	0	0	0	0	0
8	C	C	C	C	C	C	C
F	0	0	0	0	0	0	0

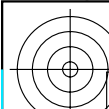
1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8	7-8	7-8
F	E-F	E-F
2	2-0	2-0
8	8-6	8-6
D	F-D	F-D

anneaux Landolt W-N

code: fond anneaux

TF701-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF701-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb_e*
sortie : transférer à *rgb_e*



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70.L0NP.PDF /PS>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70.HTML>

