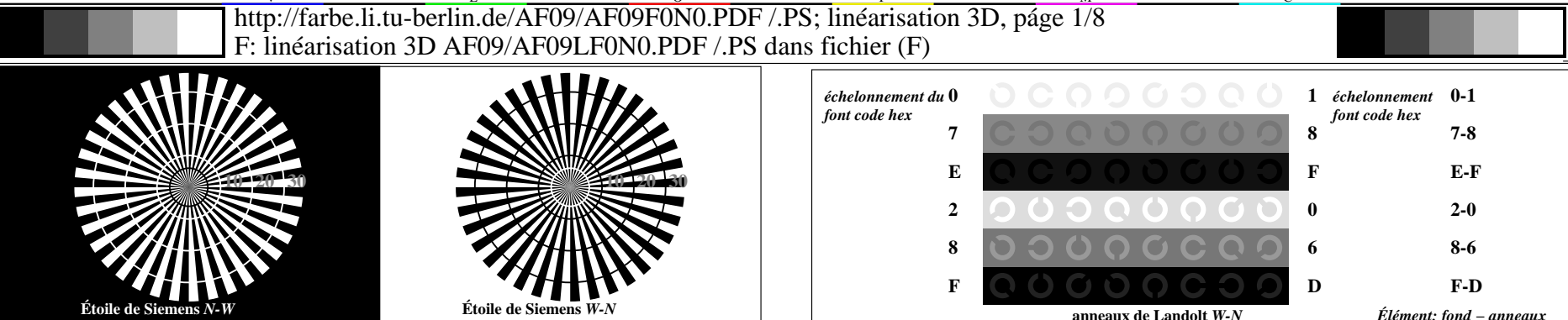
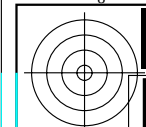


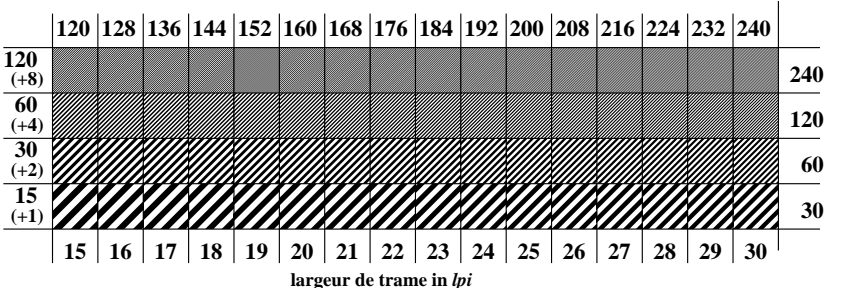
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



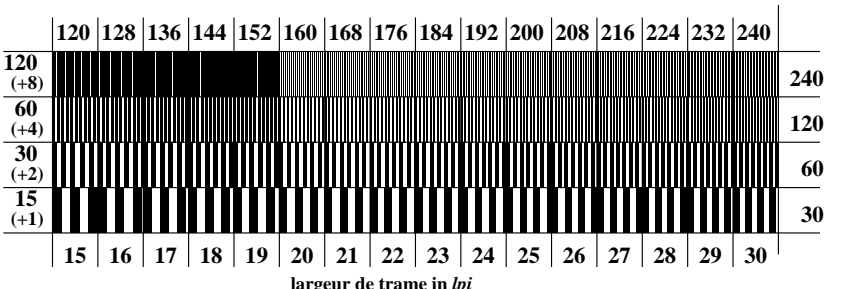
TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

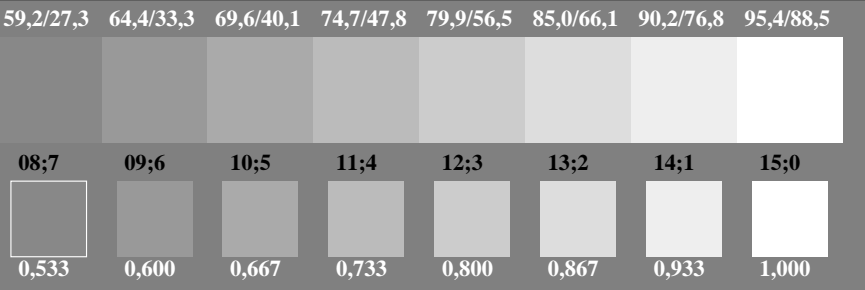
AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landoit W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



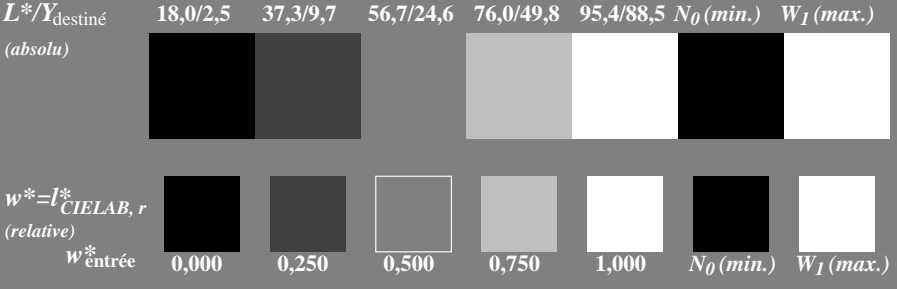
AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



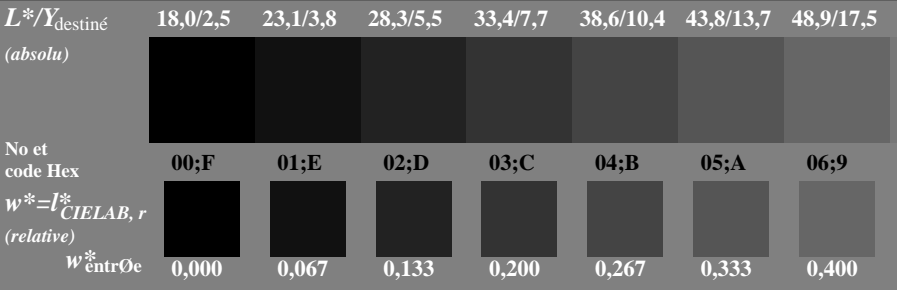
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

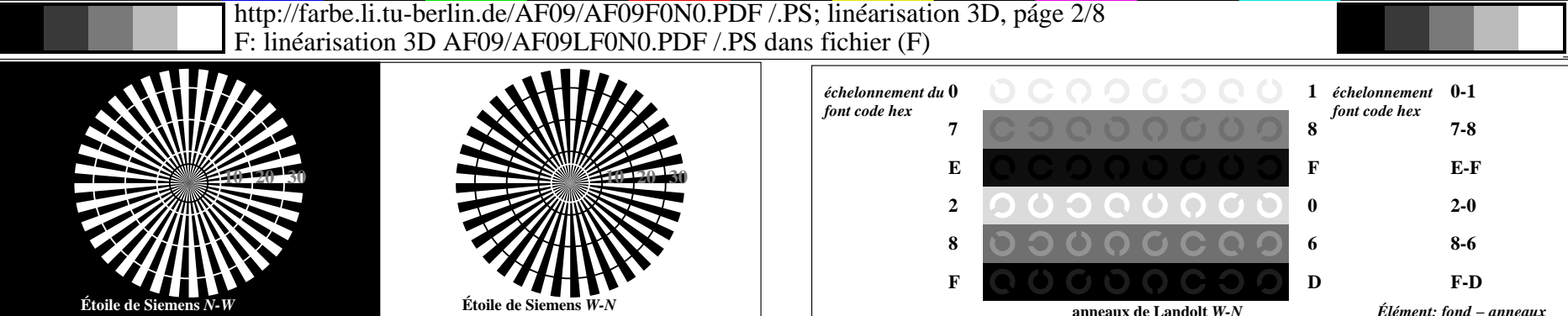
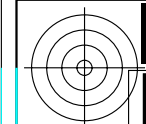


AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

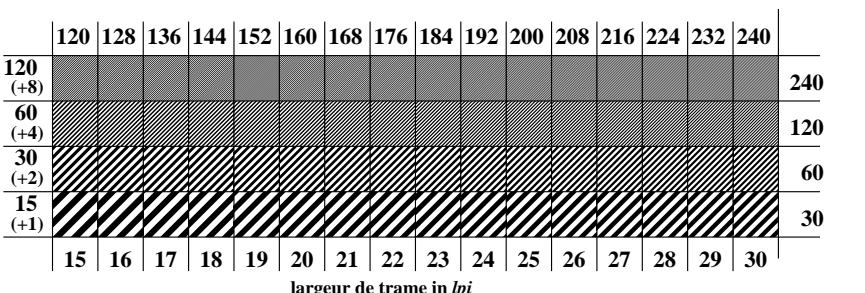
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : ->*rgb_dd setrgbcolor*

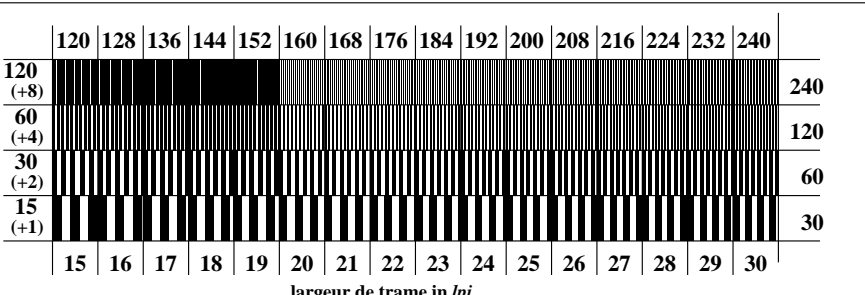
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



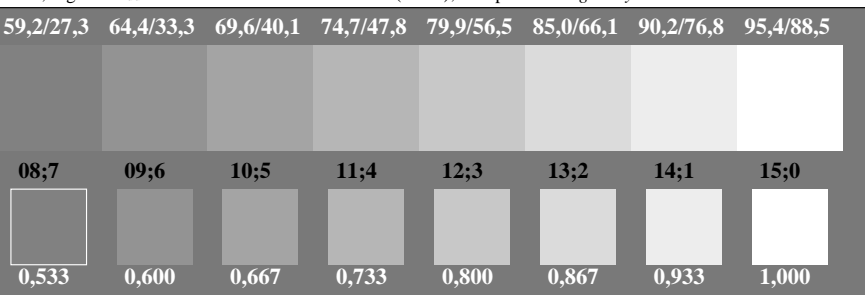
AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landoit W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

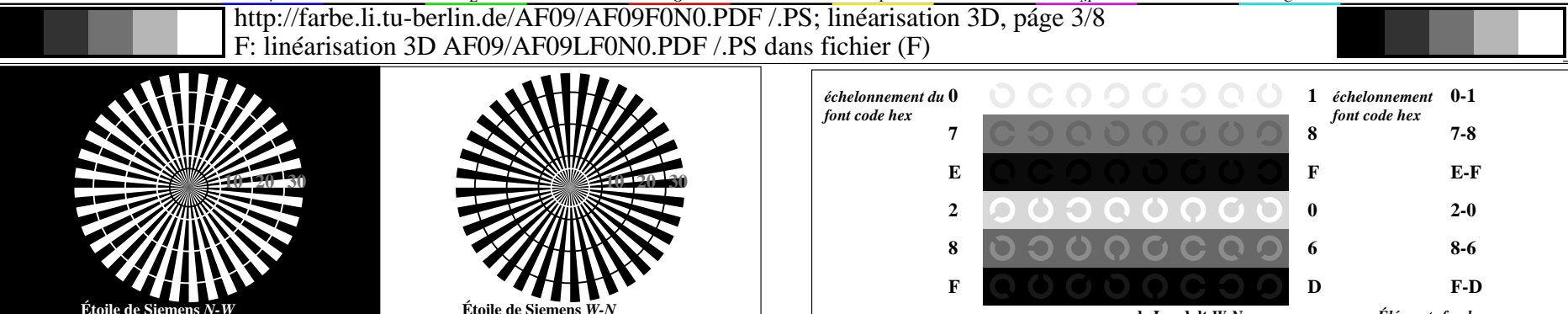
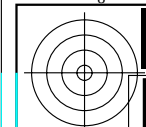


AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

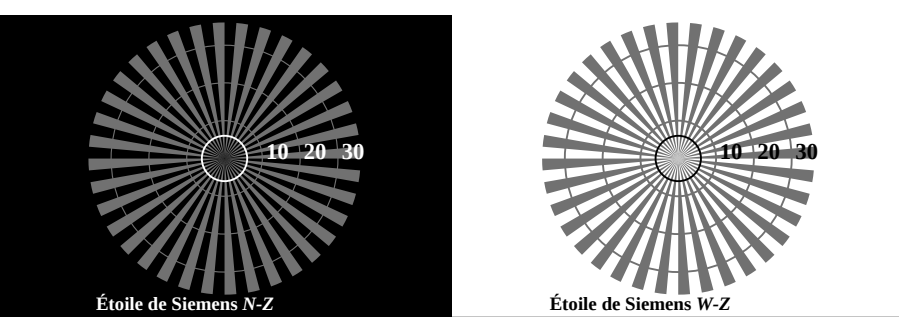
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

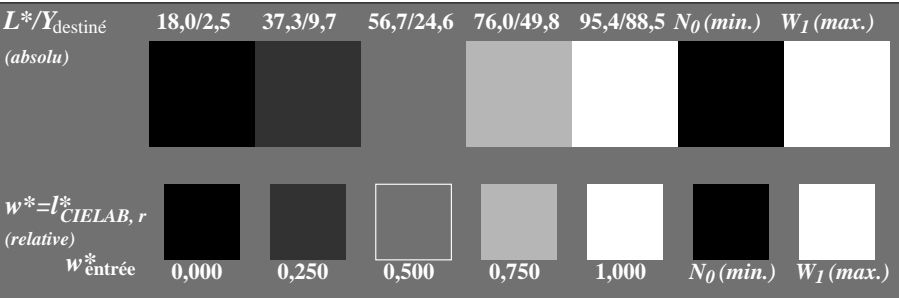


TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

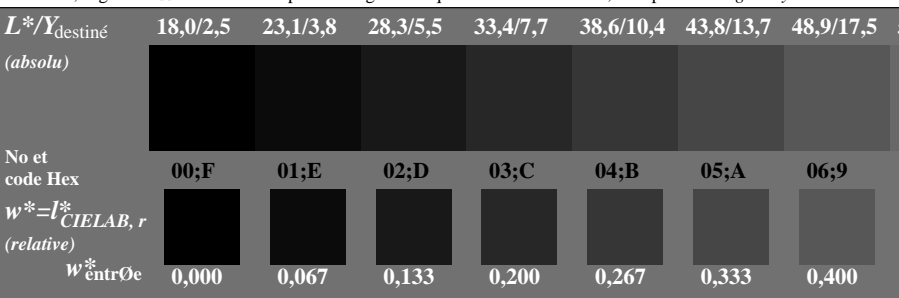
TUB matériel: code=rha4ta



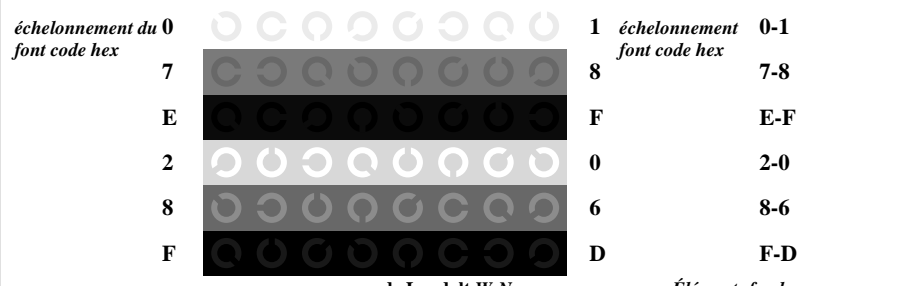
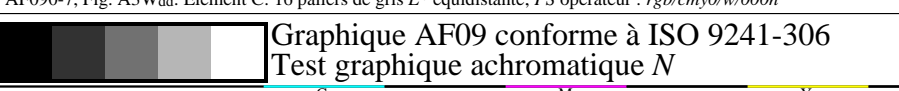
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



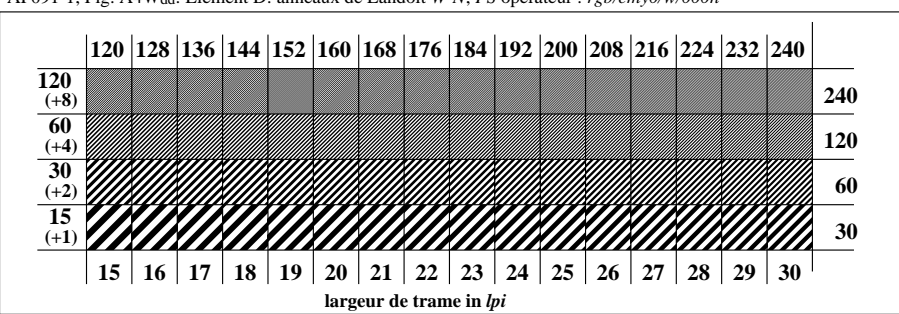
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



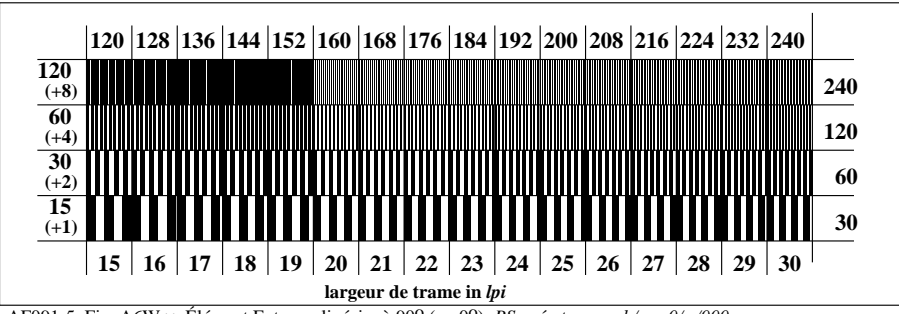
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



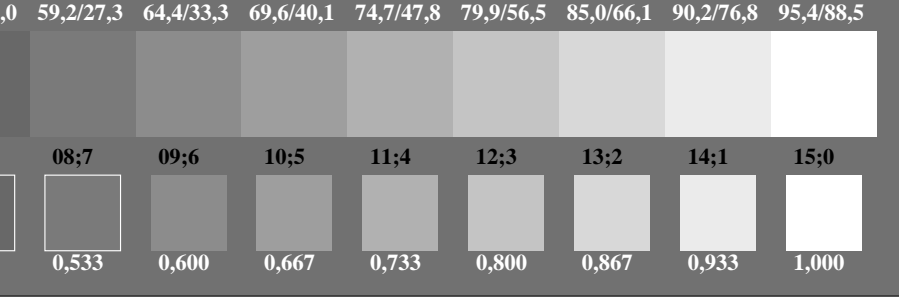
AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landoit W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



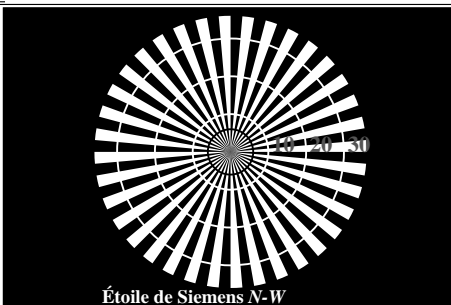
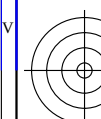
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



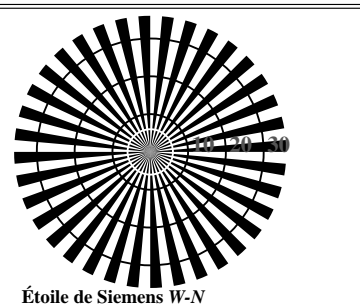
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*

sortie : *->rgb_dd setrgbcolor*

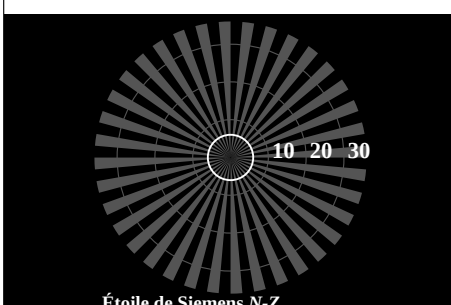
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTML>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



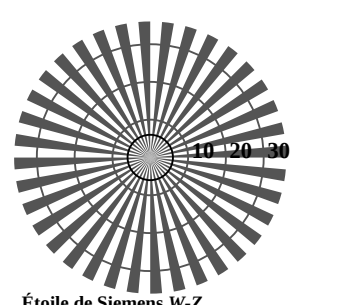
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

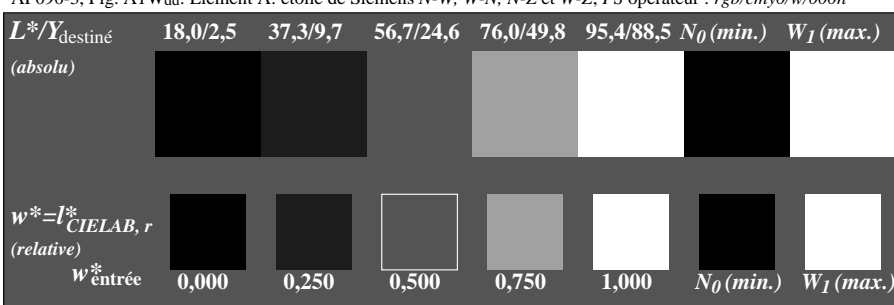


Étoile de Siemens N-Z

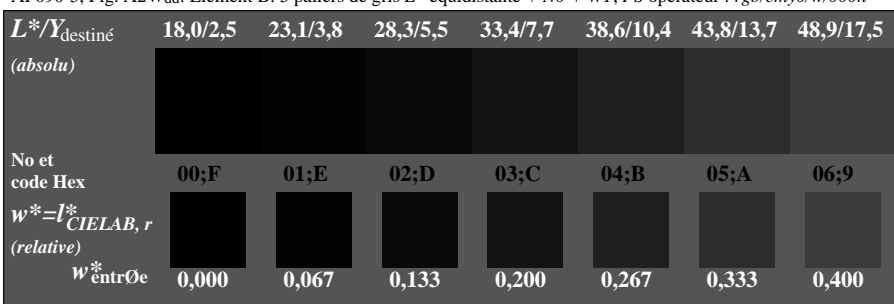


Étoile de Siemens W-Z

AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

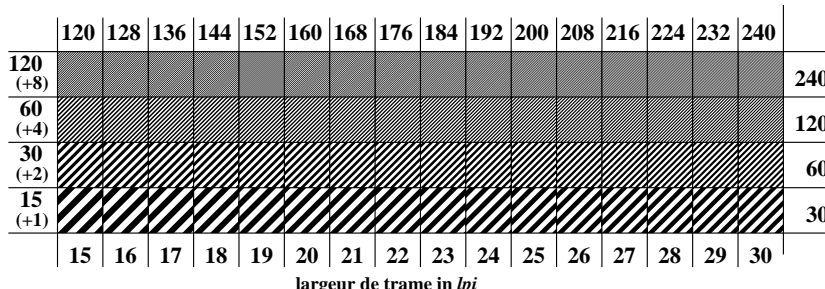
échelonnement du 0
font code hex

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

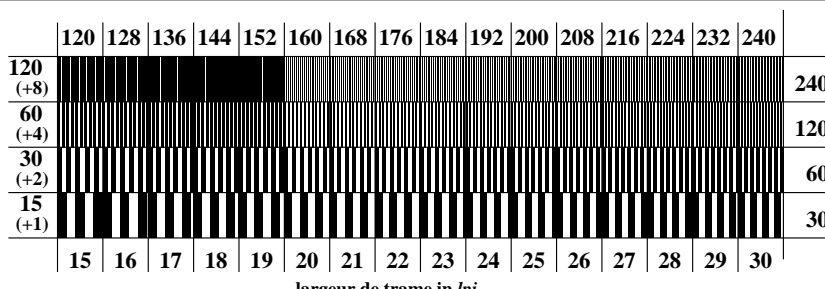
1	échelonnement font code hex	0-1
8		7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

Élément: fond – anneaux

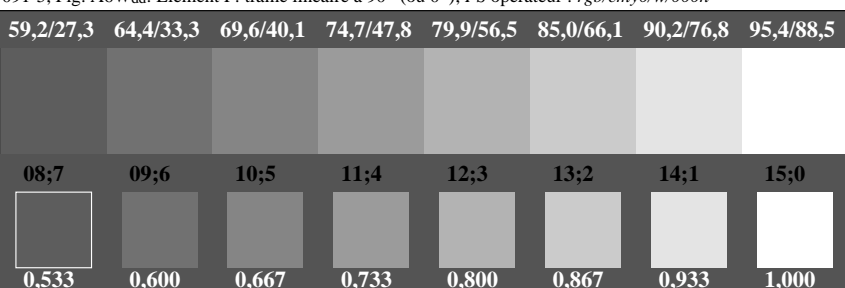
AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landoit W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

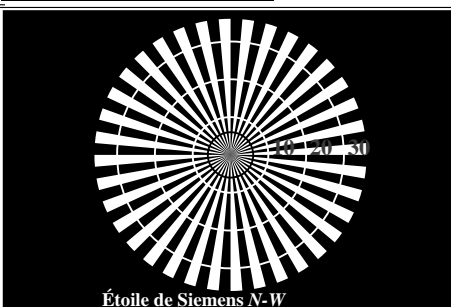
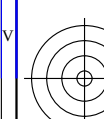


AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

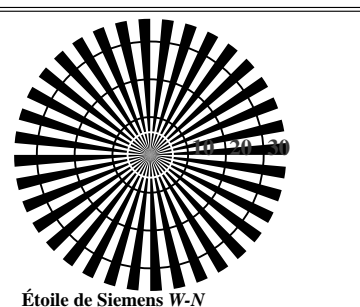


entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_dd setrgbcolor*

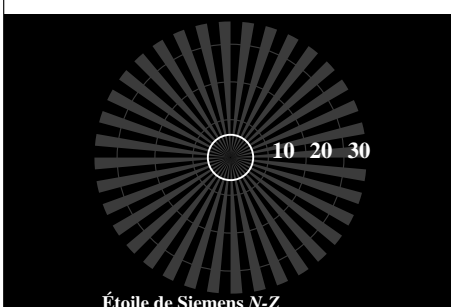
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTML>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



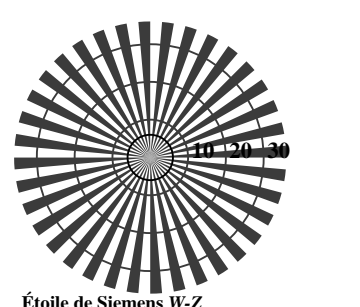
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

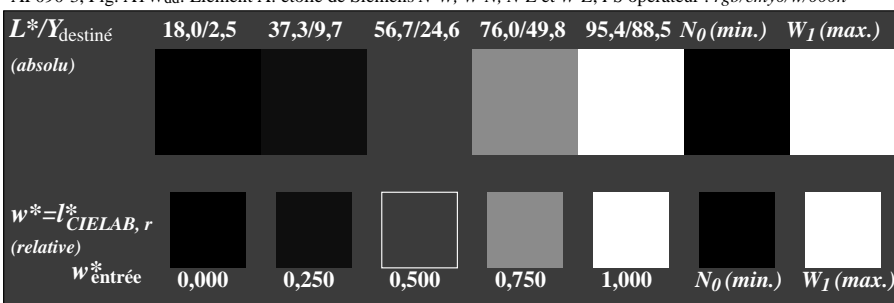


Étoile de Siemens N-Z

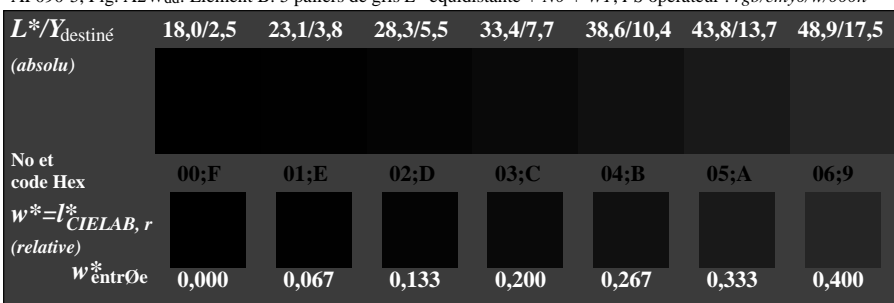


Étoile de Siemens W-Z

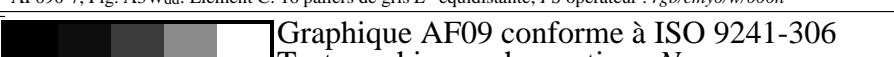
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_I$; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



échelonnement du 0
font code hex

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

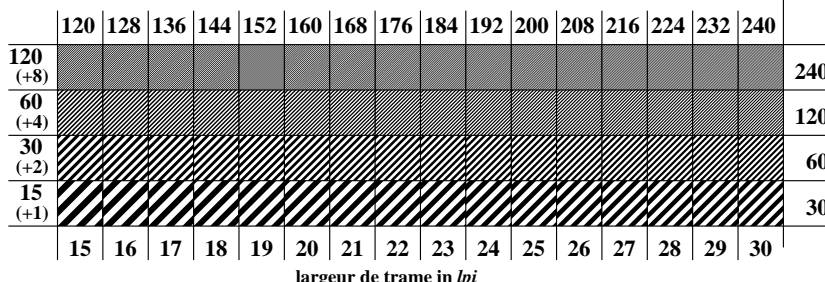
1 échelonnement
font code hex

7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
E-F								
0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2
6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
D-F								

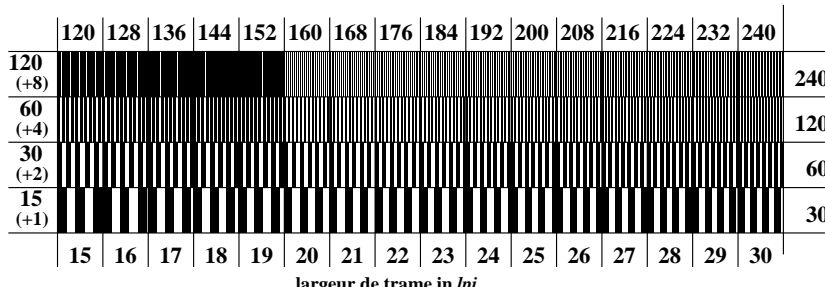
anneaux de Landolt W-N

élément: fond – anneaux

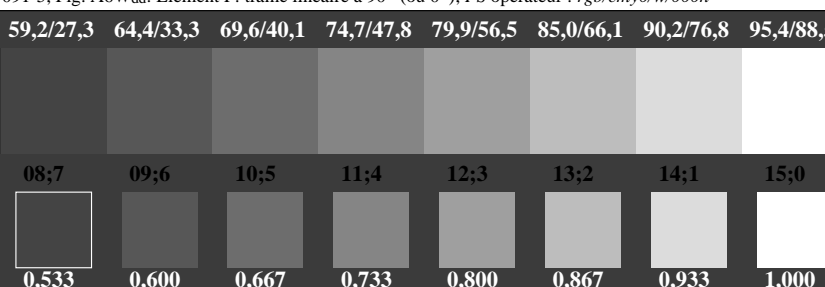
AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



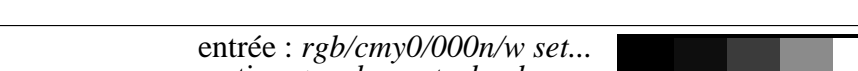
AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-7, Fig. A7Wdd: Élément G: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_dd setrgbcolor*