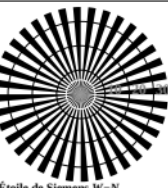
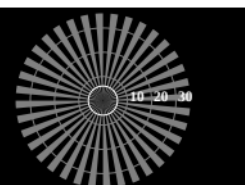


Fichiers similaires pour la sortie d'affichage: <http://standards.iso.org/iso/9241/306ed-2/index.html>

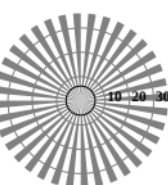
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

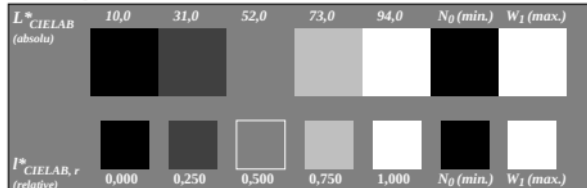
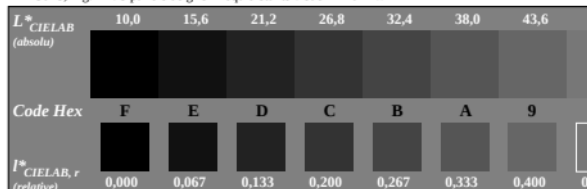


Étoile de Siemens N-Z



Étoile de Siemens W-Z

DFD30-3, Fig. A1: Étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z, et W-Z

DFD30-5, Fig. A2: 5 paliers de gris L^* équidistants visuel + N_0 + W_1 DFD30-7, Fig. A3: 16 paliers de gris L^* équidistants visuel

Mire de test no. 1 pour les copieurs couleur, proposition pour ISO 15775/ed-2, voir
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> ou <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>

étape d'arrière-plan 0

font code hex

7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
E	0 F F F F F F F F F F F F F F F F
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

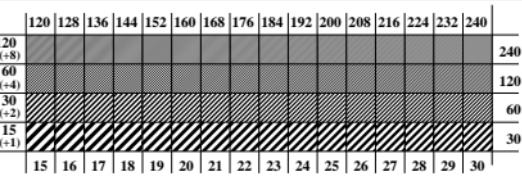
échelonnement 0-1

font code hex

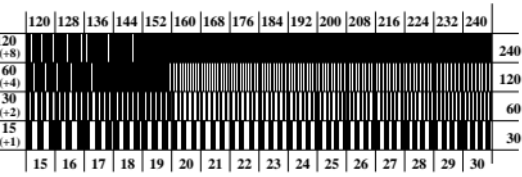
7	7 8
E-F	
0	2-0
6	8-6
F-D	

anneaux de Landolt

DFD31-1N, Figure A4: Anneaux de Landolt W-N



DFD31-3, Figure A5: Linge raster sous 45° (ou 135°) degré; PS operator: w* setgray



DFD31-5, Figure A6: Linge raster sous 90° (ou 0°) degré; PS operator: w* setgray

