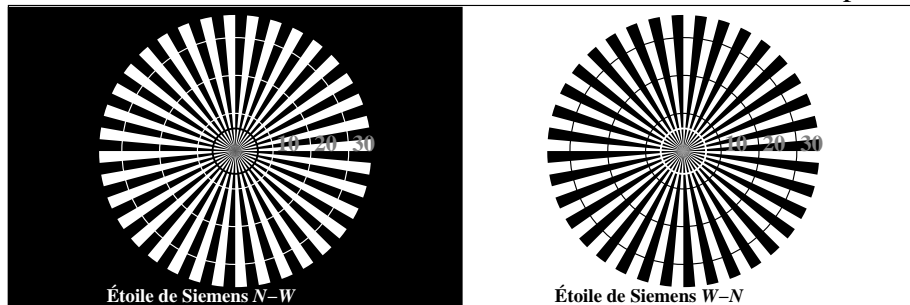


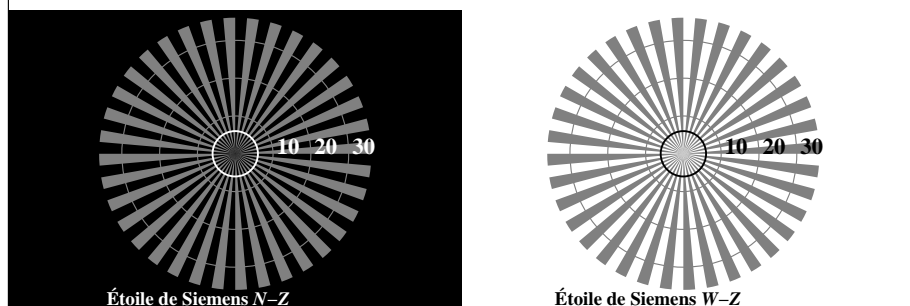
<http://color.li.tu-berlin.de/DFD3/DFD3L0NP.PDF> / .PS; sortie de production

Informations de commande de la société de production (par ex. site Web) pour la charte de test ISO



Étoile de Siemens N-W

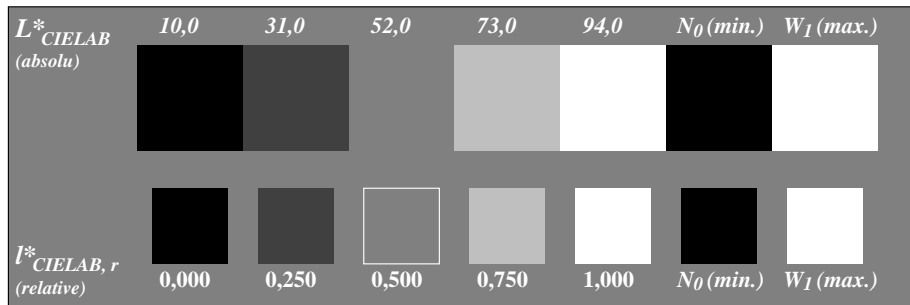
Étoile de Siemens W-N



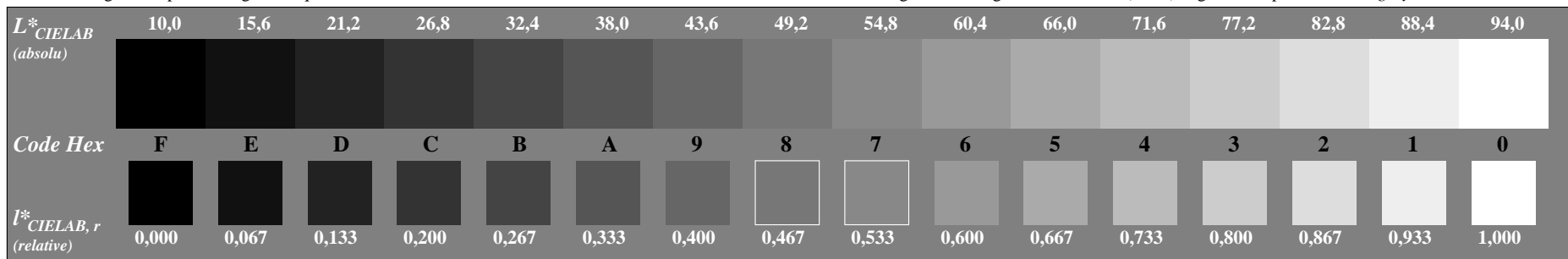
Étoile de Siemens N-Z

Étoile de Siemens W-Z

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



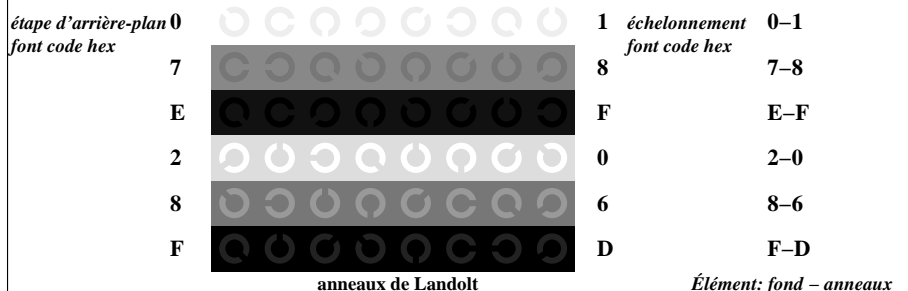
DFD30-5, Fig. A2: 5 paliers de gris L^* équidistants visuel + N_0 + W_1



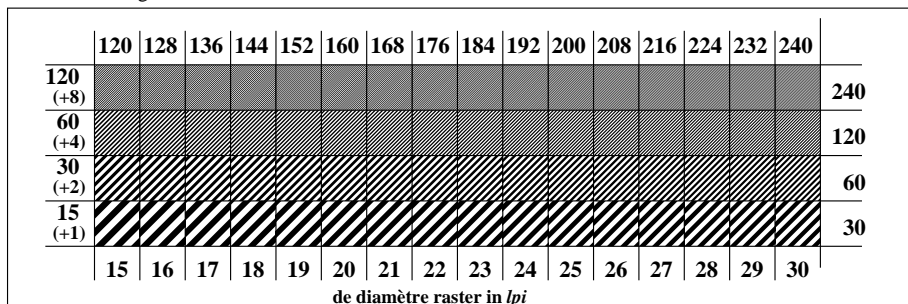
DFD30-7, Fig. A3: 16 paliers de gris L^* équidistants visuel

Mire de test no. 1 pour les copieurs couleur, proposition pour ISO 15775/ed-2, voir

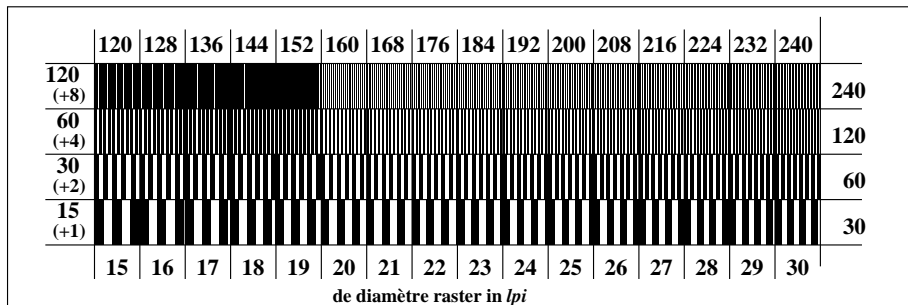
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> ou <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>



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

A/IE04/E1-1TS34, DFD3/DFD3.HTM

Informations techniques: (par ex. site Internet)
Pour les fichiers d'archive selon ISO/IEC:1999, voir <http://color.li.tu-berlin.de/A/IE/HTM>

Version du fichier de mise en page F1-1TS34

Identification ISO: 20210515-F01
Fichiers similaires pour la sortie d'affichage: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Matériel référence ISO: code=ha4ra-F01