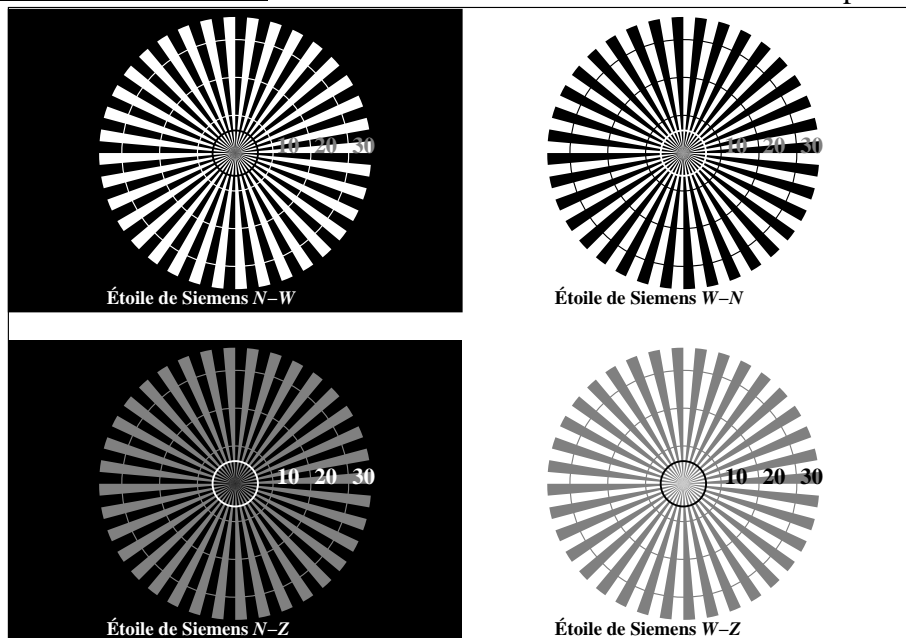
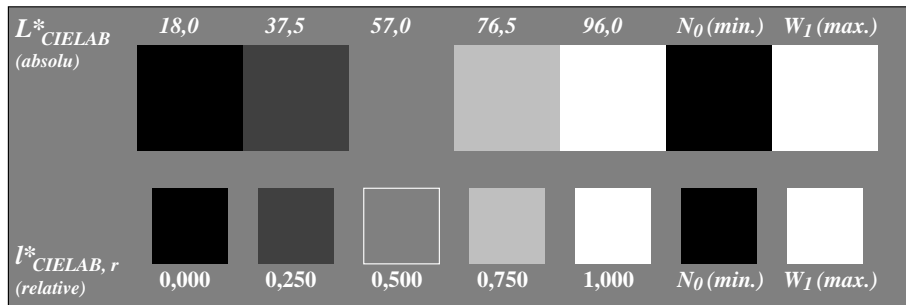


<http://color.li.tu-berlin.de/DFD5/DFD5L0NA.TXT> /PS; sortie de production

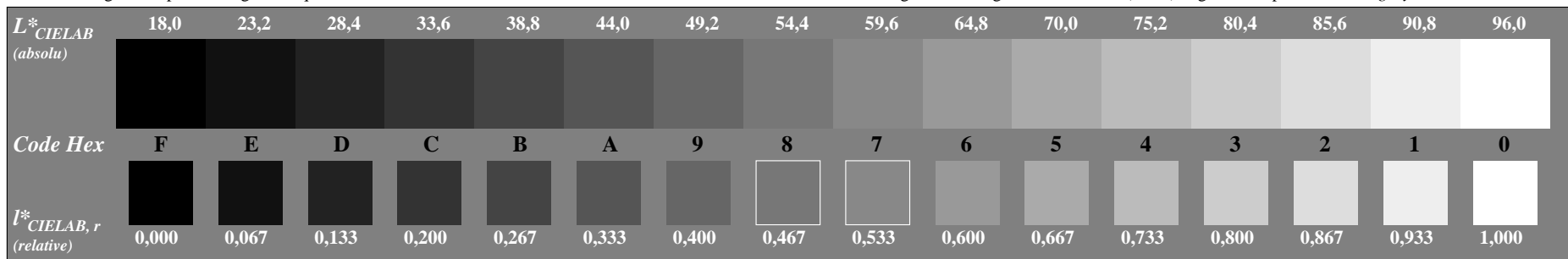
Informations de commande de la société de production (par ex. site Web) pour la charte de test ISO



DFD50-3, Fig. C1: Étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z, et W-Z



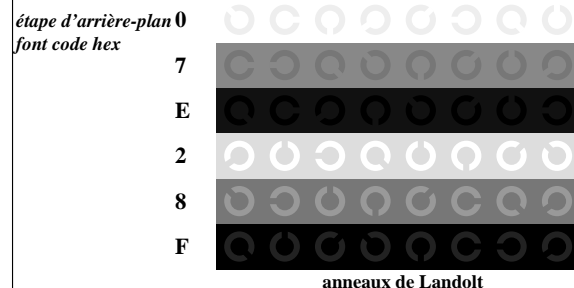
DFD50-5, Fig. C2: 5 paliers de gris L^* équidistants visuel + N_0 + W_1



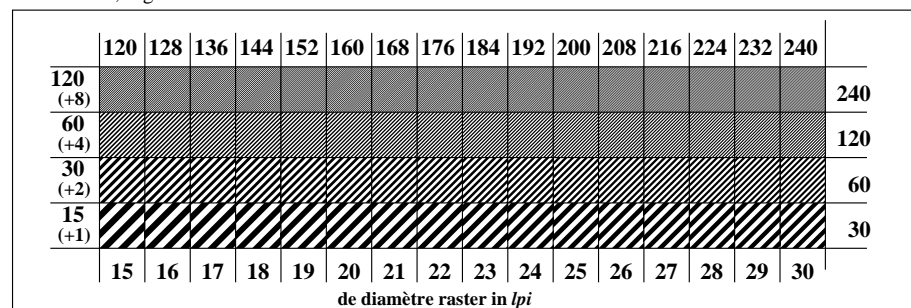
DFD50-7, Fig. C3: 16 paliers de gris L^* équidistants visuel

Mire de test no. 3 pour les copieurs couleur, proposition pour ISO 15775/ed-2, voir

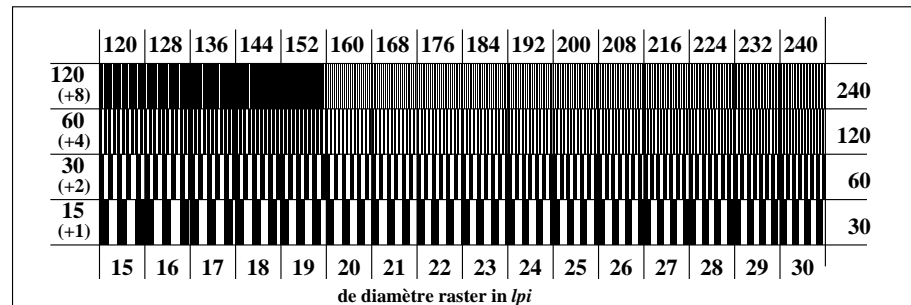
<http://standards.iso.org/iso/15775/ed-2/index.html> ou <http://color.li.tu-berlin.de/DED0/15775.html>



DFD51-1N, Figure C4: Anneaux de Landolt W-N



DFD51-3, Figure C5: Linge raster sous 45° (ou 135°) degré; PS operator: $w^* \text{ setgray}$



DFD51-5, Figure C6: Linge raster sous 90° (ou 0°) degré; PS operator: $w^* \text{ setgray}$

A/IE04/E1-3TS34, DFD5/DFD5.HTM

Identification ISO: 20210515-F03

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

Matériel référence ISO: code=ha4ra-F03