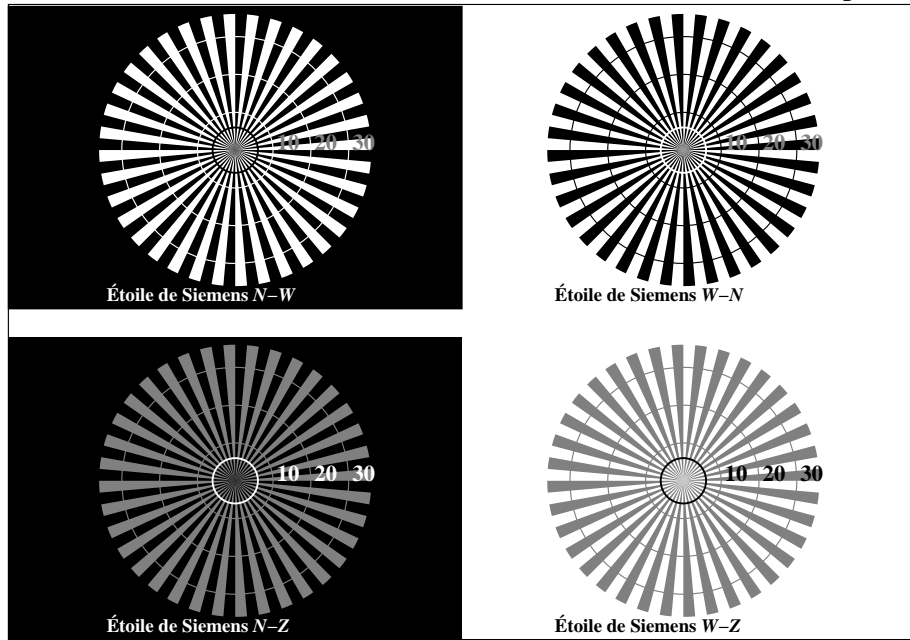
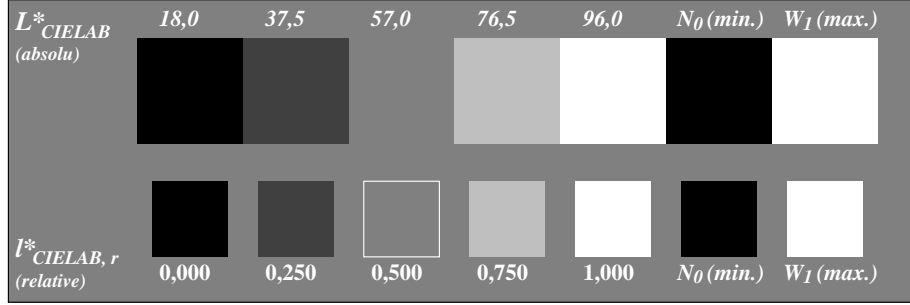


Informations techniques: (par ex. site Internet) Version du fichier de mise en page F1-3TS34  
 Pour les fichiers d'archive selon ISO/IEC:1999, voir <http://color.li.tu-berlin.de/A/IE.HTM>

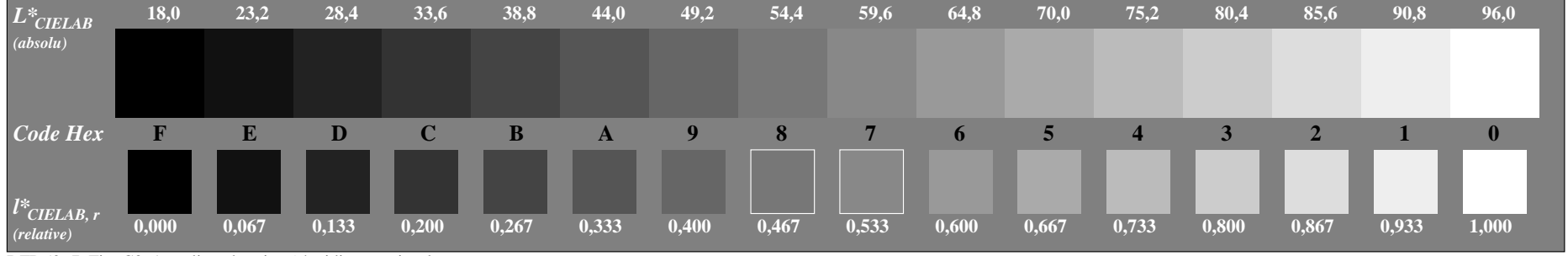
Identification ISO: 20210515-F03  
 Fichiers similaires pour la sortie d'affichage: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>  
 Matériel référence ISO: code=ha4ra-F03



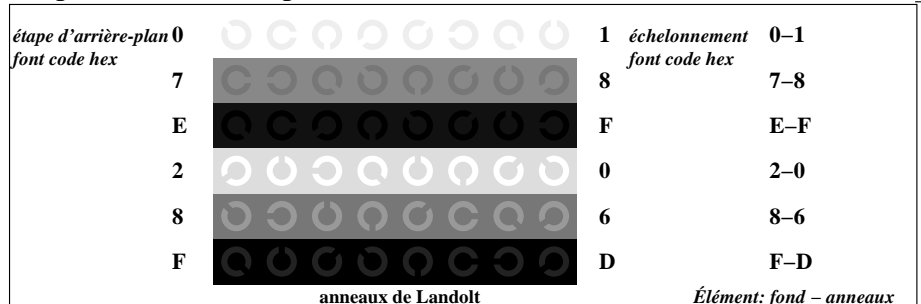
DFD50-3, Fig. C1: Étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z, et W-Z



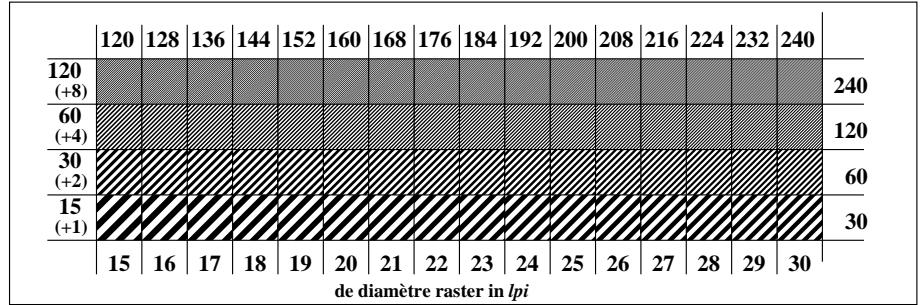
DFD50-5, Fig. C2: 5 paliers de gris  $L^*$ équidistants visuel +  $N_0$  +  $W_1$



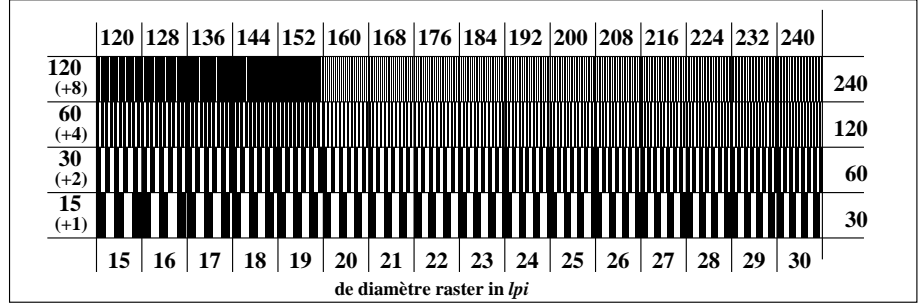
DFD50-7, Fig. C3: 16 paliers de gris  $L^*$ équidistants visuel



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



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



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