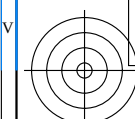


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



-8
V L O Y M C -6

C M Y L V O -6

M Y L V O -6

Y L V O -6

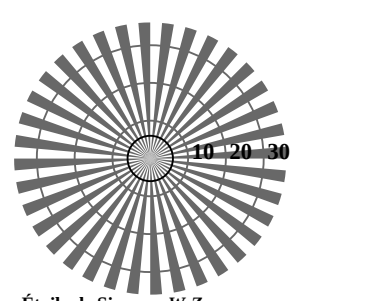
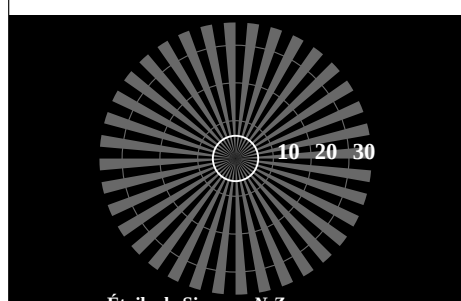
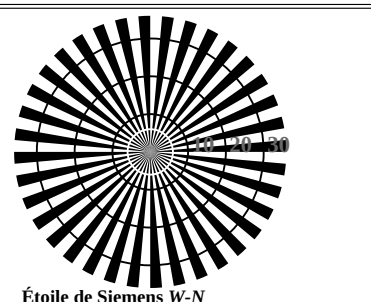
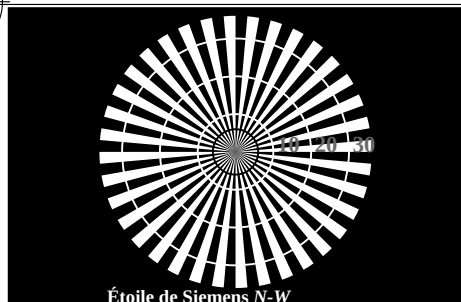
O L V O -6

L V O -6

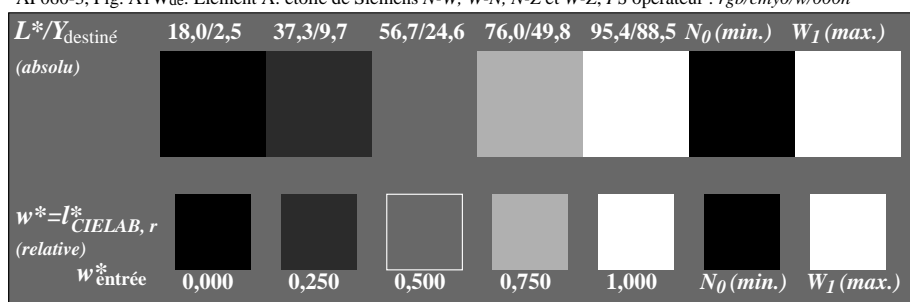
V L V O -6

-8

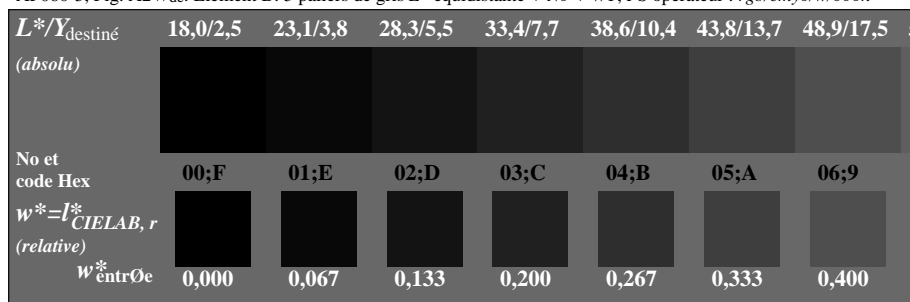
V L O Y M C -6
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0NX.PDF/.PS>; linéarisation 3D, page 10/24
 F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0NX.PDF/.PS dans fichier (F)



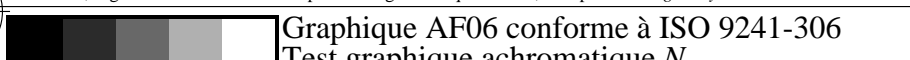
AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

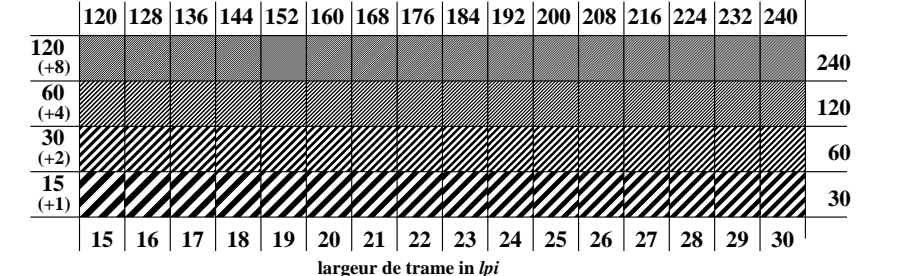


7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

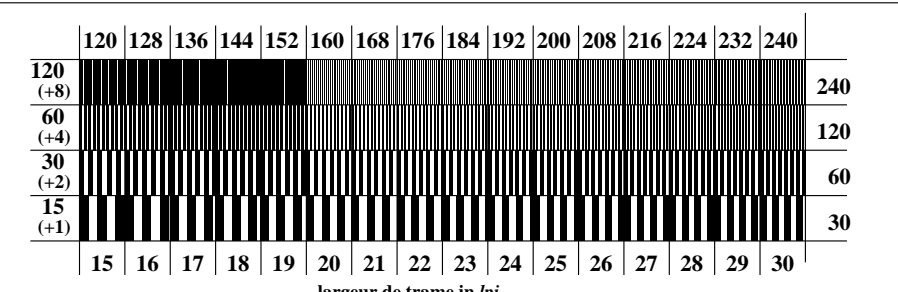
anneaux de Landolt W-N

élément: fond – anneaux

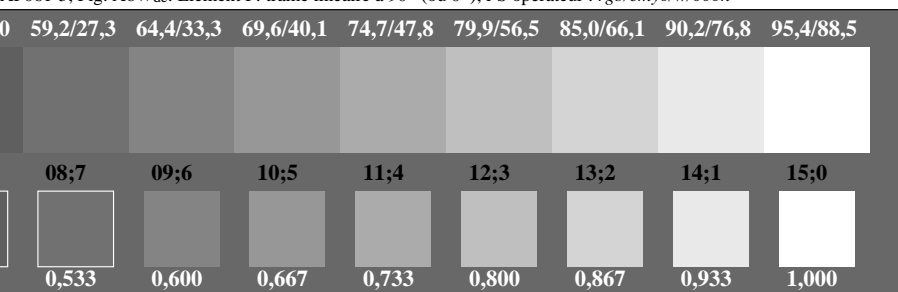
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

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