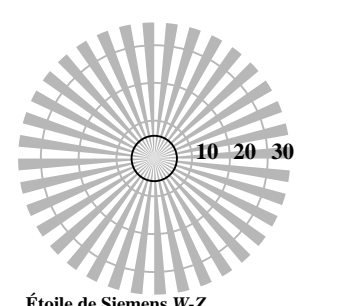
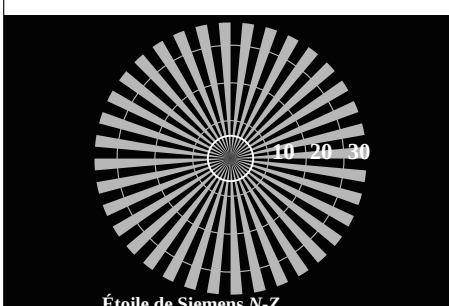
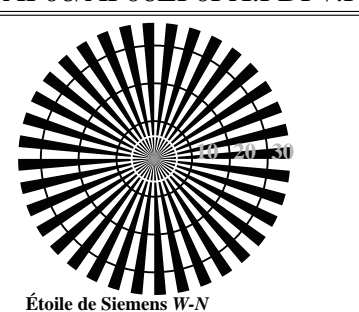
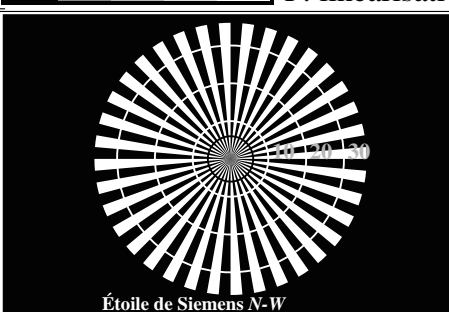
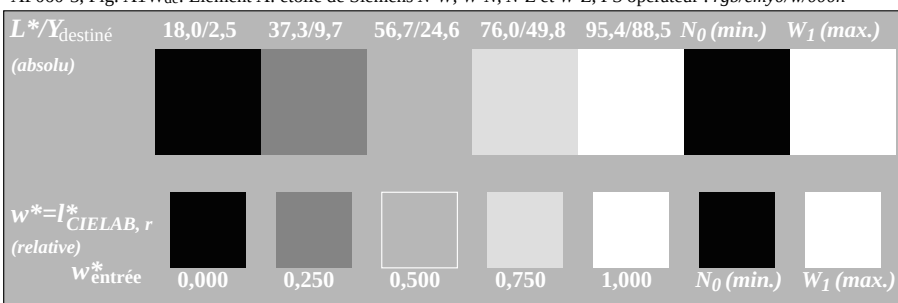


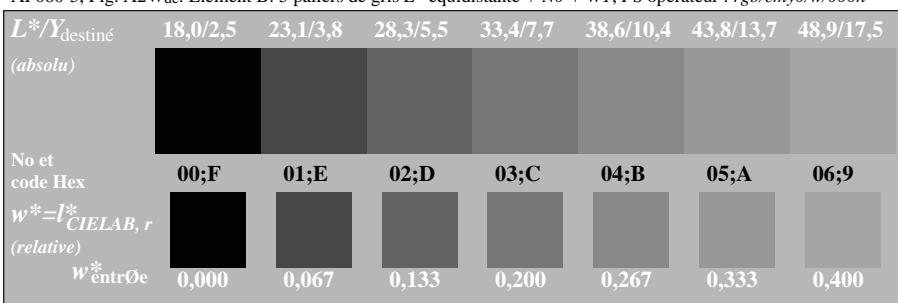
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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



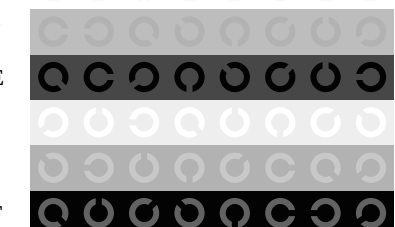
AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_g + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



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

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

échelonnement du 0
font code hex

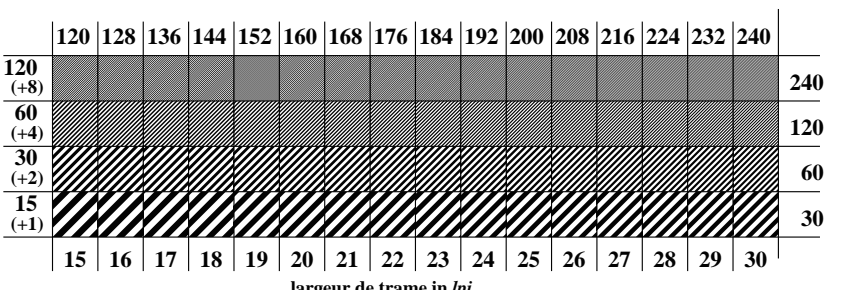


| | | |
|---|--------------------------------|-----|
| 1 | échelonnement font code hex | 0-1 |
| 8 | | 7-8 |
| E | | E-F |
| 2 | | 2-0 |
| 8 | | 8-6 |
| F | | F-D |

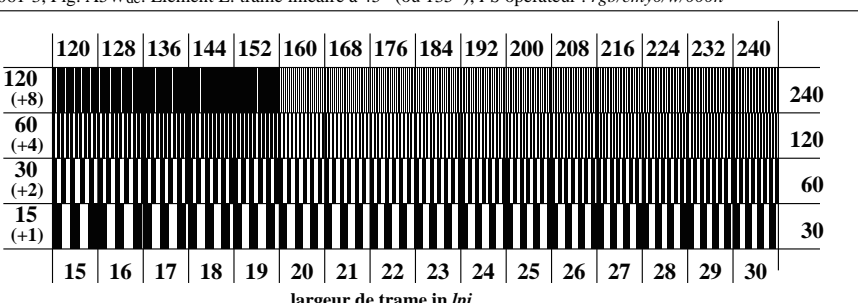
anneaux de Landolt W-N

élément: fond – anneaux

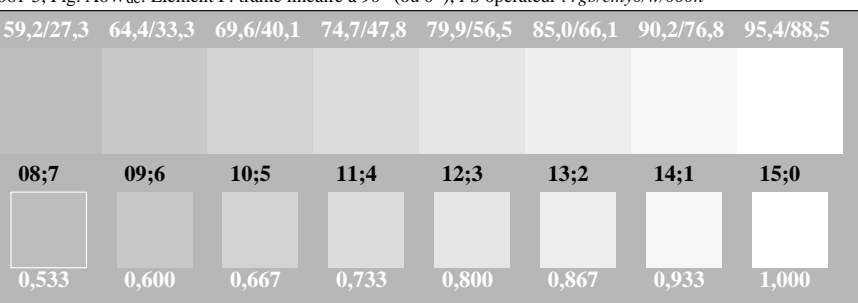
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



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