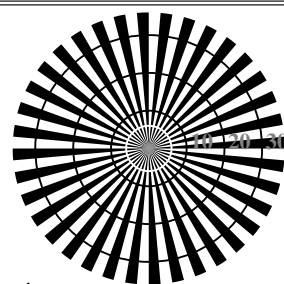
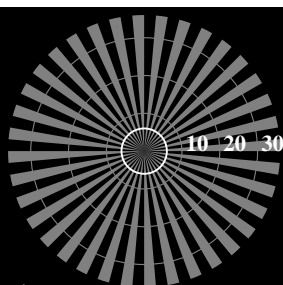


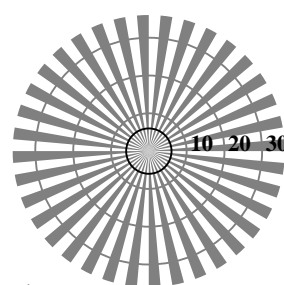
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

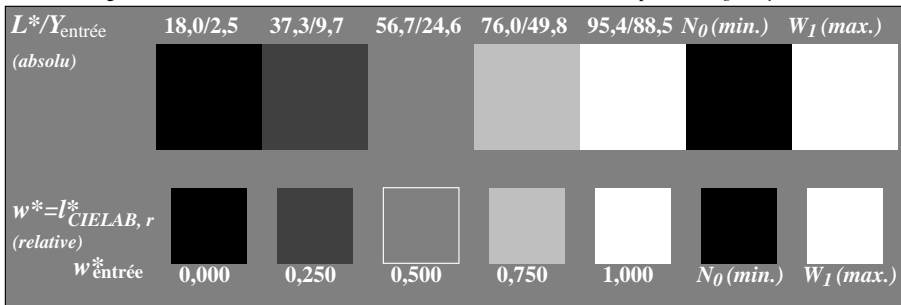


Étoile de Siemens N-Z

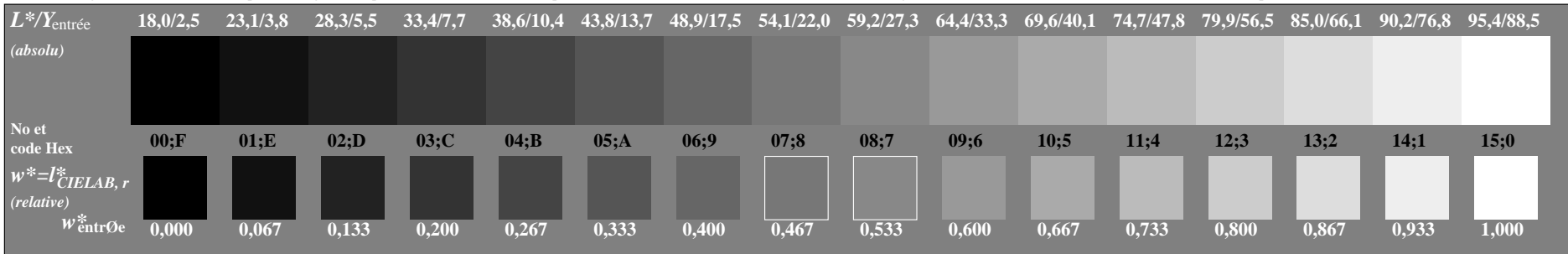


Étoile de Siemens W-Z

AF090-3, Fig. A1W_{dd}: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n



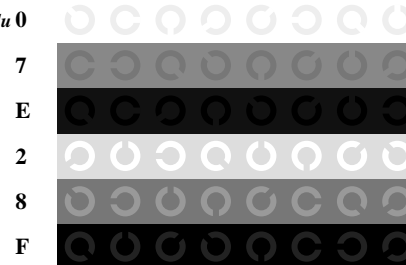
AF090-5, Fig. A2W_{dd}: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n



AF090-7, Fig. A3W_{dd}: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n

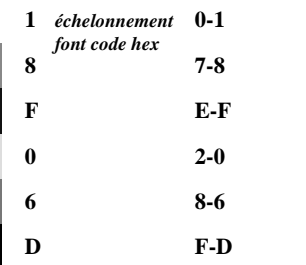
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

échelonnement du 0
font code hex



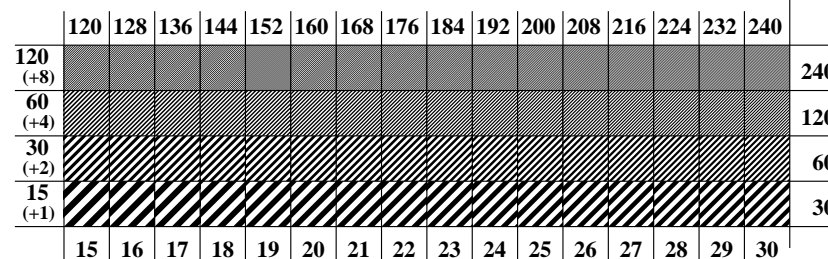
anneaux de Landolt W-N

1 échelonnement 0-1
font code hex



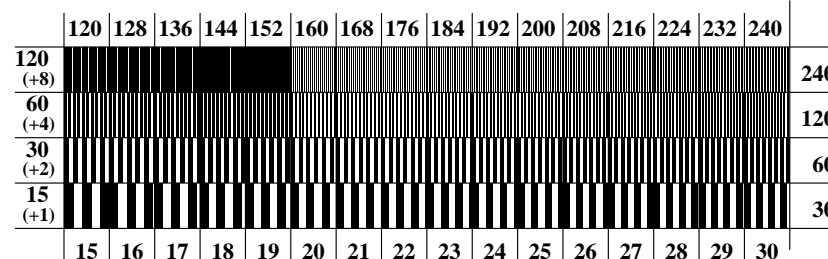
Élément: fond - anneaux

AF091-1, Fig. A4W_{dd}: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n



largeur de trame in lpi

AF091-3, Fig. A5W_{dd}: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n



largeur de trame in lpi

AF091-5, Fig. A6W_{dd}: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0/w/000n

entrée : rgb/cmy0/000n/w set...
sortie : ->rgb_{dd} setrgbcolor