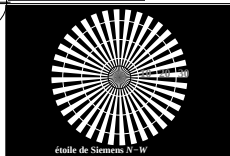


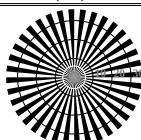
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/TF75/TF75L0N1.TXT> /PS
informations techniques: <http://www.ps.dam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF75/TF75L0N1.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset

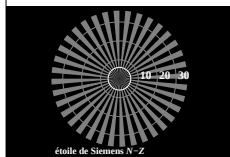
TUB matériel: code=rhata



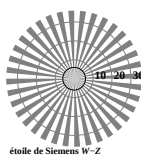
étoile de Siemens N-W



étoile de Siemens W-N

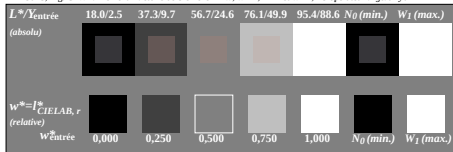


étoile de Siemens N-Z

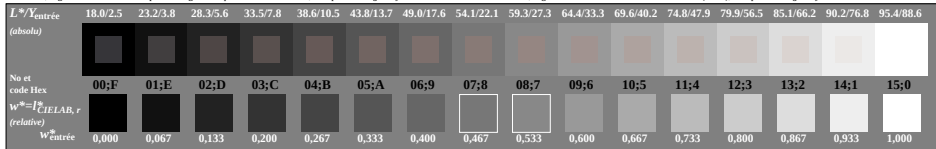


étoile de Siemens W-Z

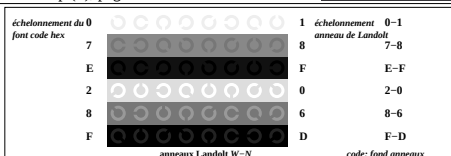
TF750-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : rgb/cmy0



TF750-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : rgb/cmy0



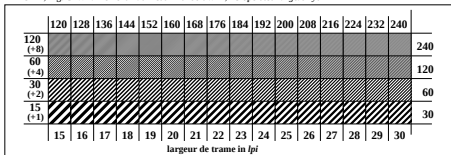
TF750-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : rgb/cmy0



anneaux Landolt W-N

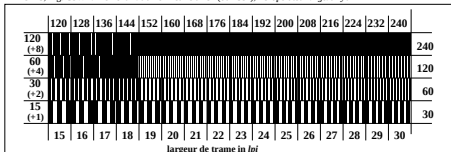
code: fond anneaux

TF751-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : rgb/cmy0



largeur de trame in pi

TF751-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : rgb/cmy0



largeur de trame in pi

TF751-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : rgb/cmy0