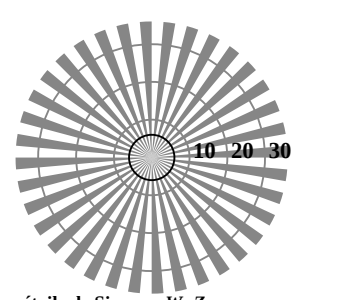
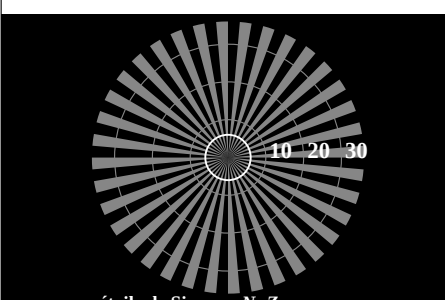
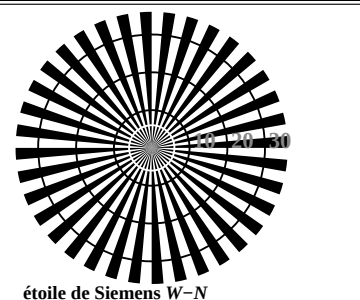
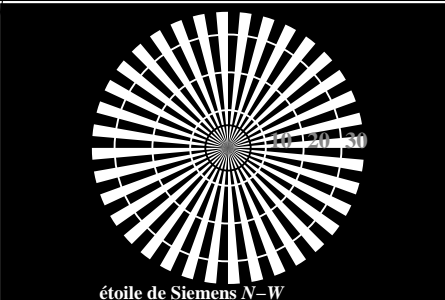
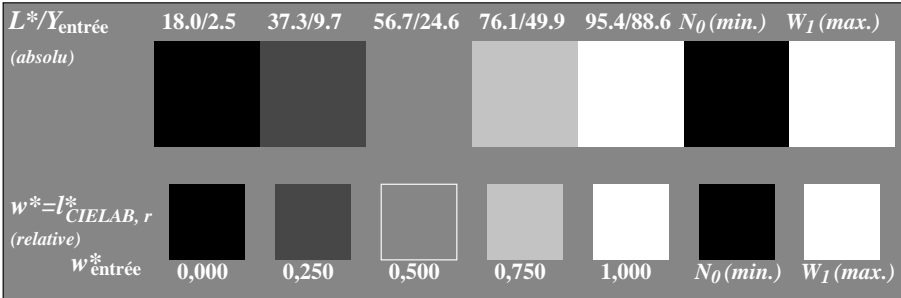




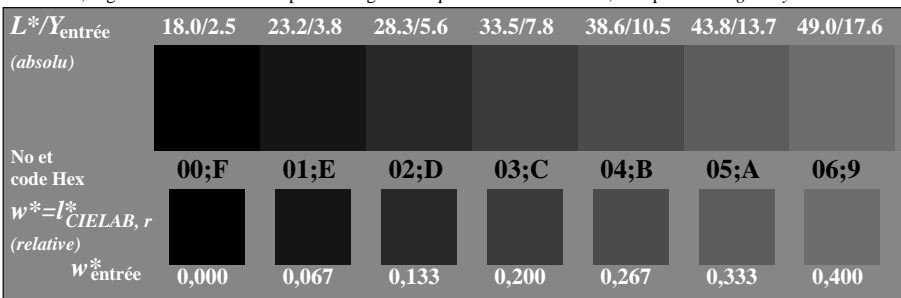
V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF70/TF70L0NP.PDF /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



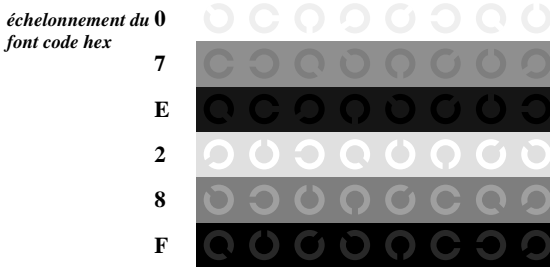
TF700-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



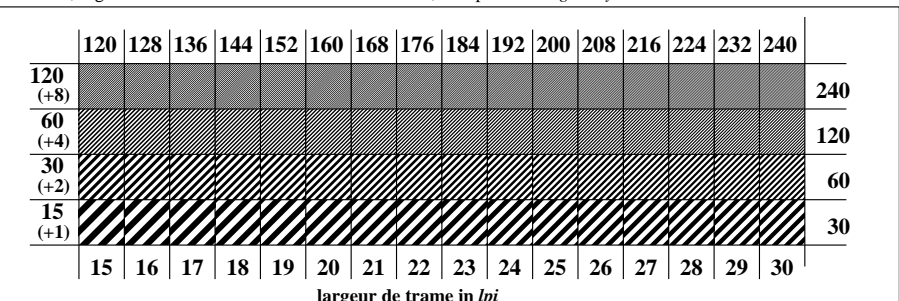
TF700-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0*



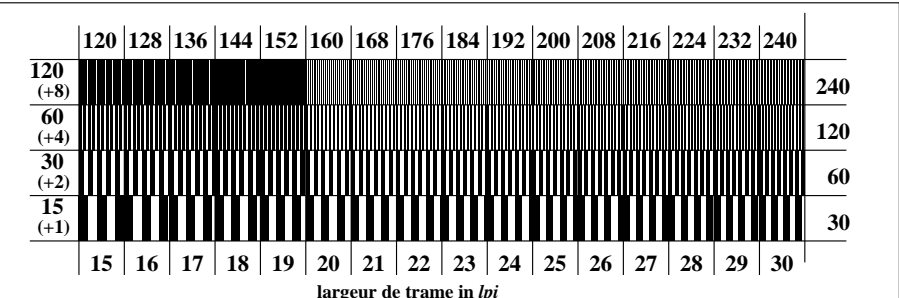
TF700-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF701-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF701-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF701-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

