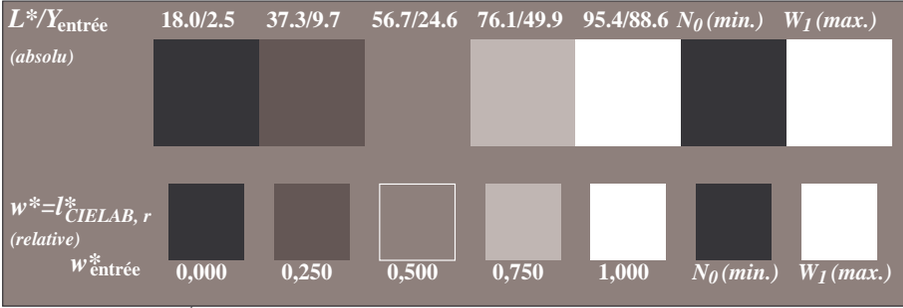
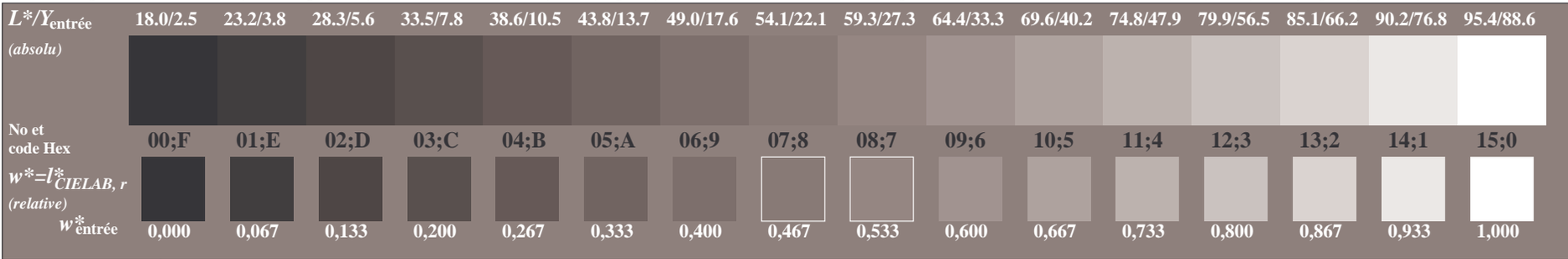


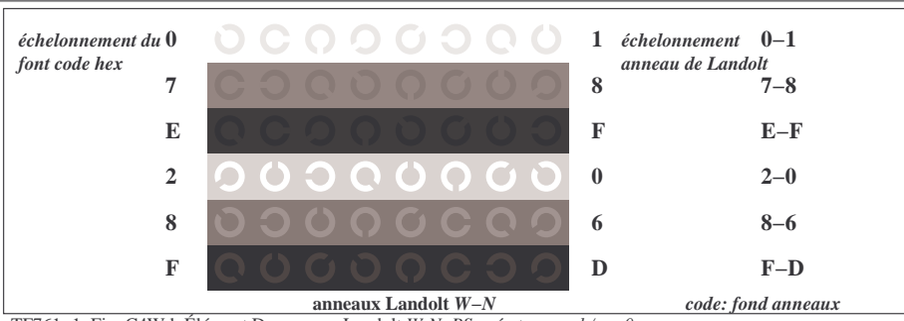
TF760-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



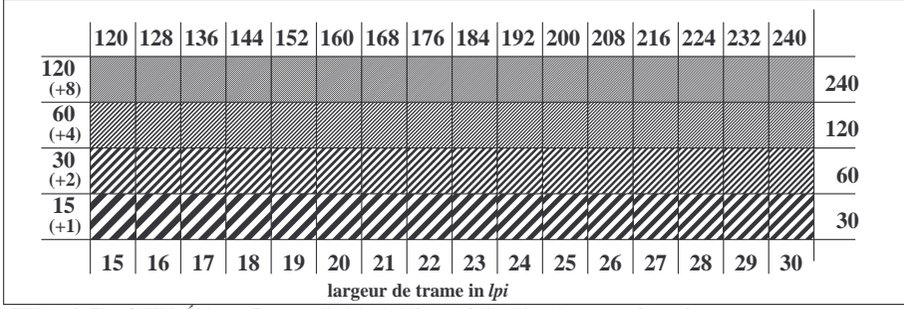
TF760-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



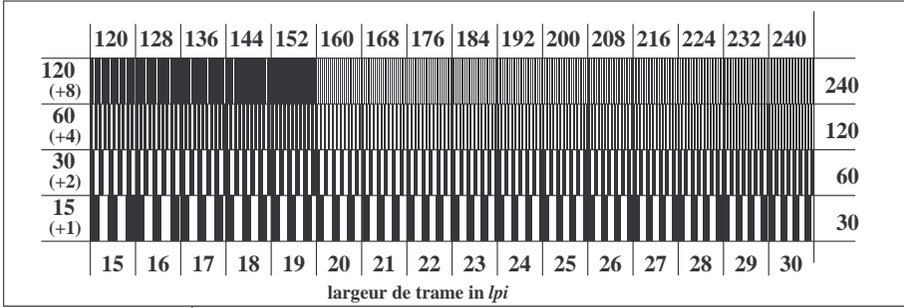
TF760-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



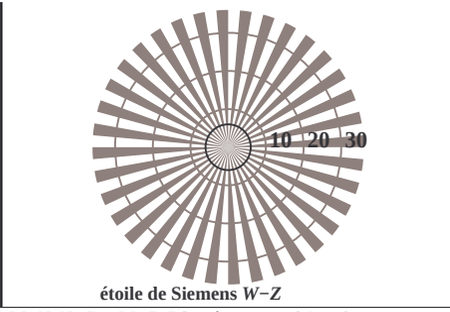
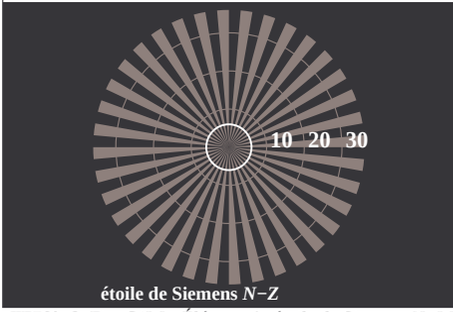
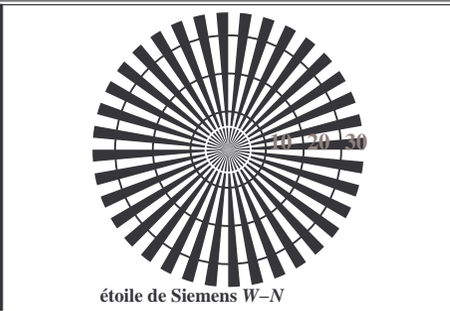
TF761-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



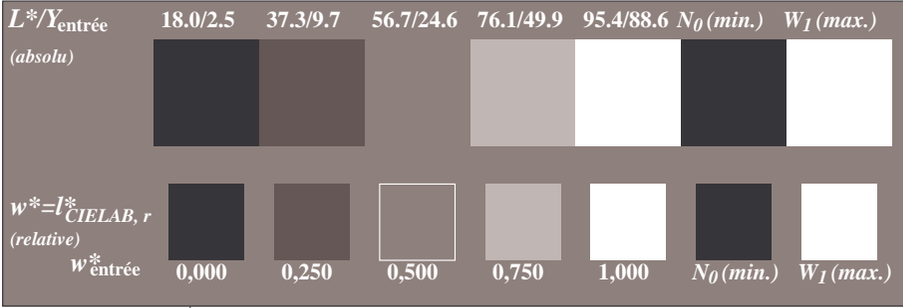
TF761-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



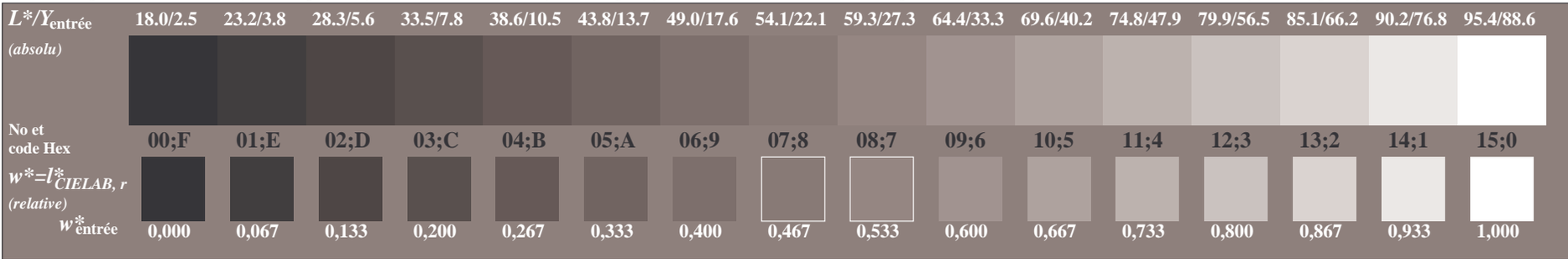
TF761-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



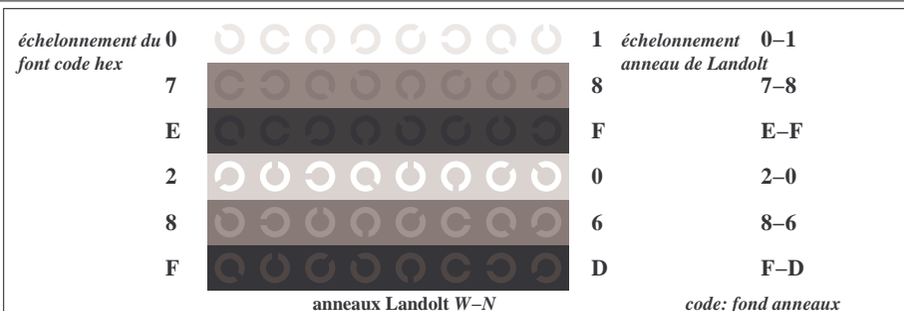
TF760-3, Fig. C1We: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



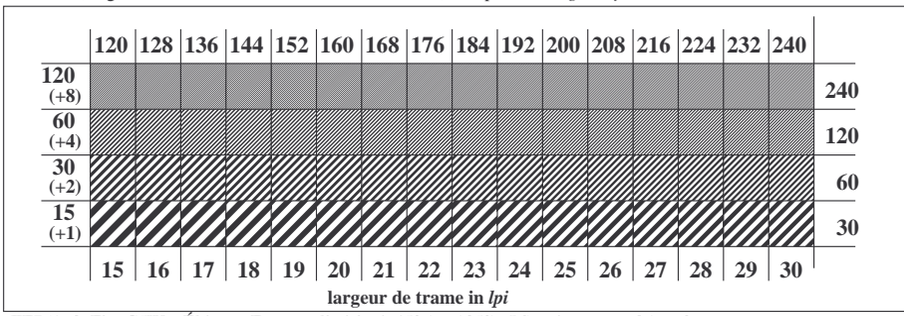
TF760-5, Fig. C2We: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



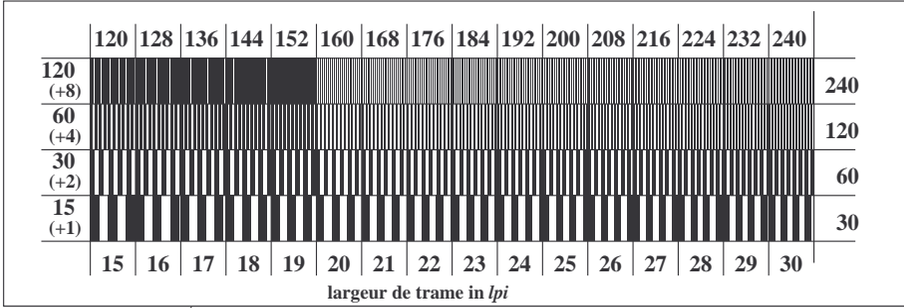
TF760-7, Fig. C3We: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



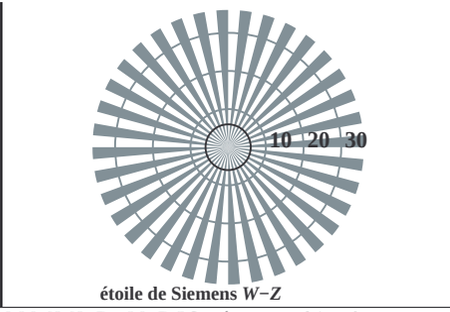
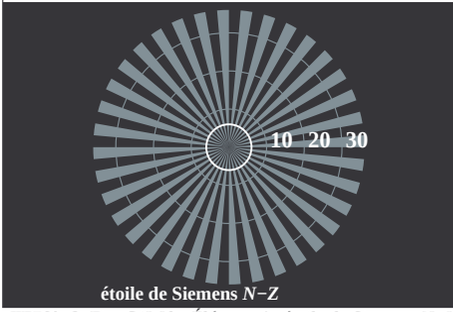
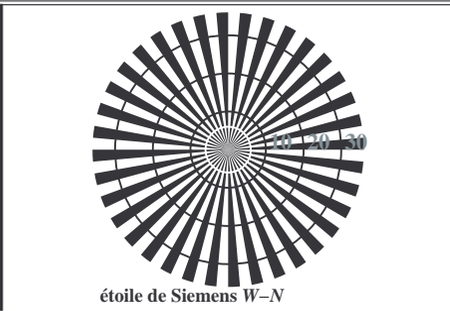
TF761-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



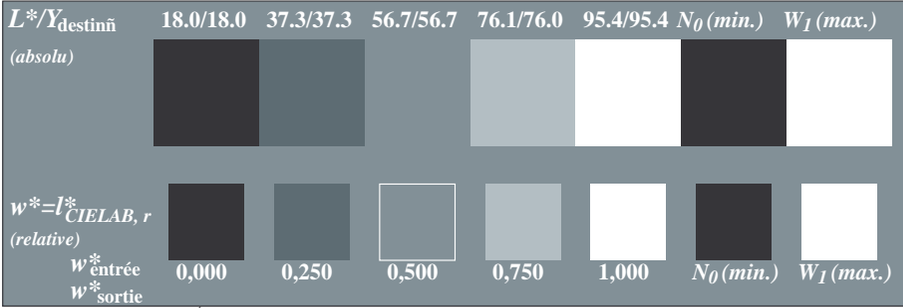
TF761-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



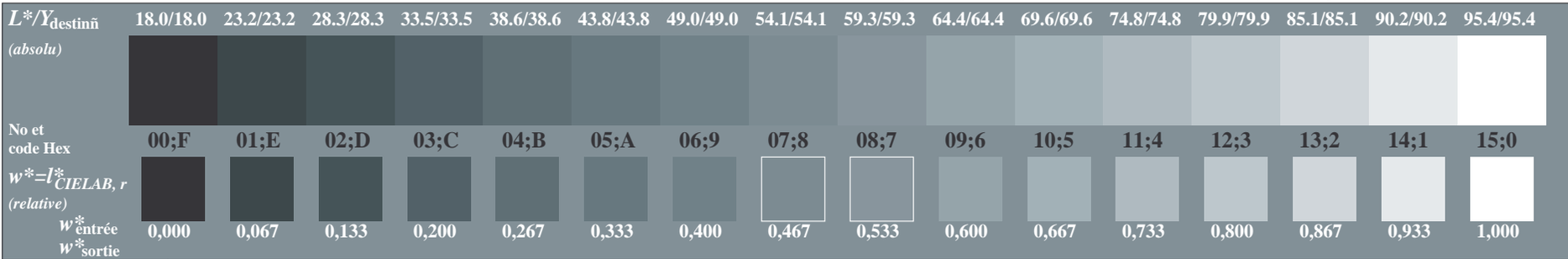
TF761-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



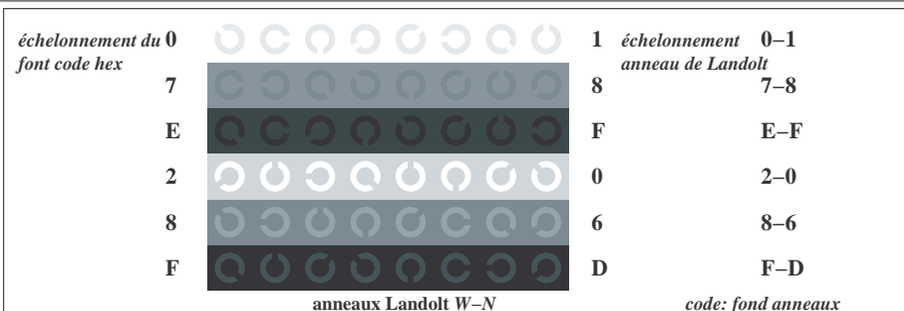
TF760-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



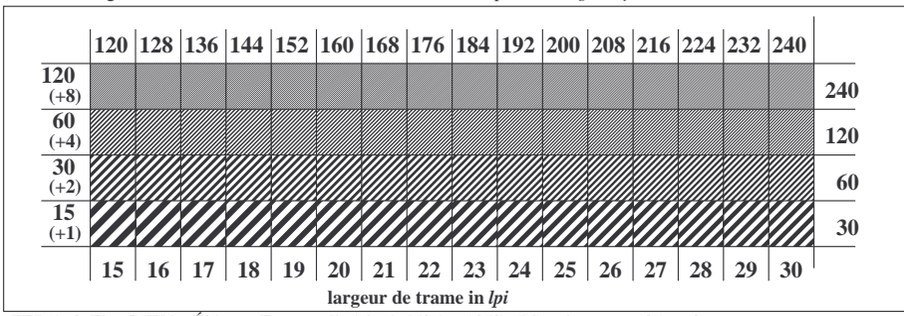
TF760-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



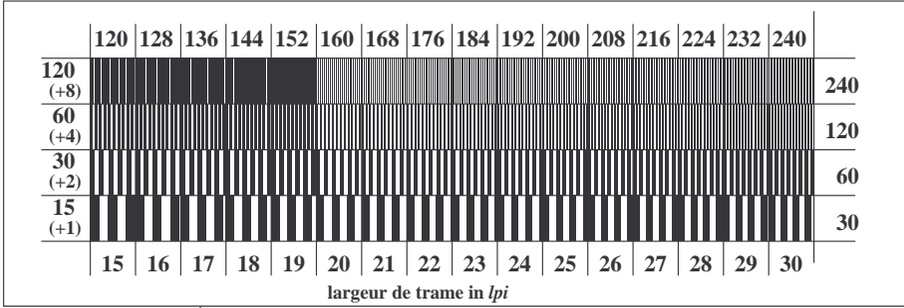
TF760-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF761-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*