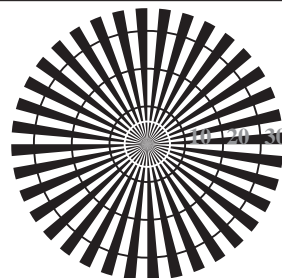
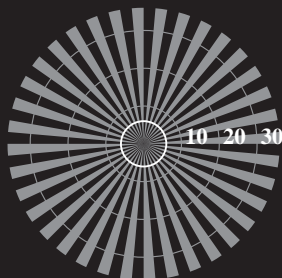


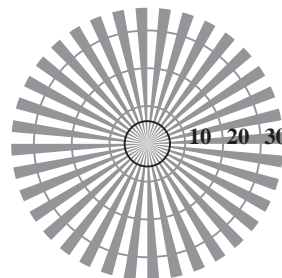
étoile de Siemens N-W



étoile de Siemens W-N

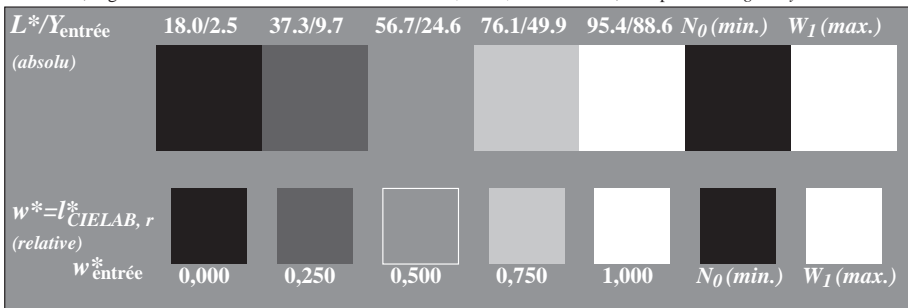


étoile de Siemens N-Z

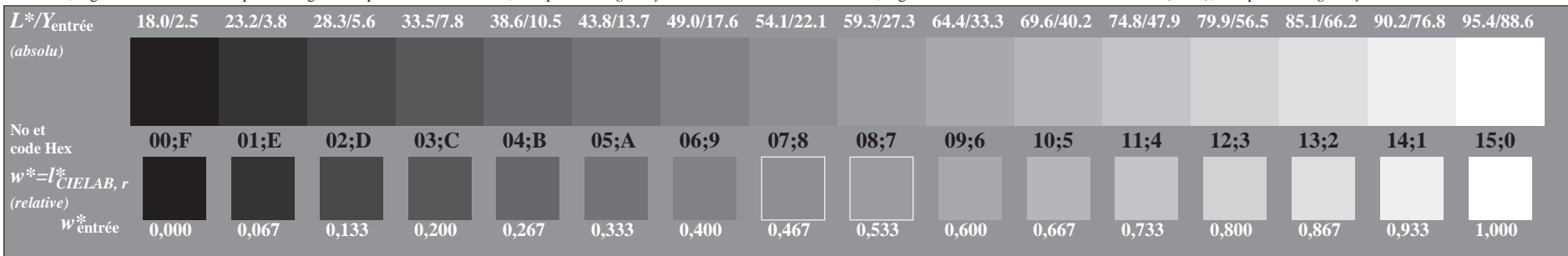


étoile de Siemens W-Z

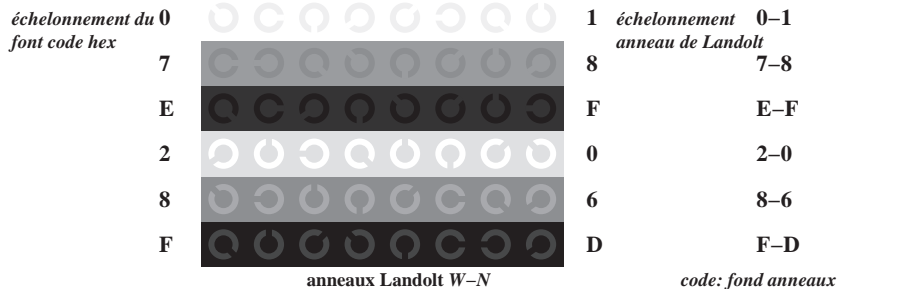
TF750-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



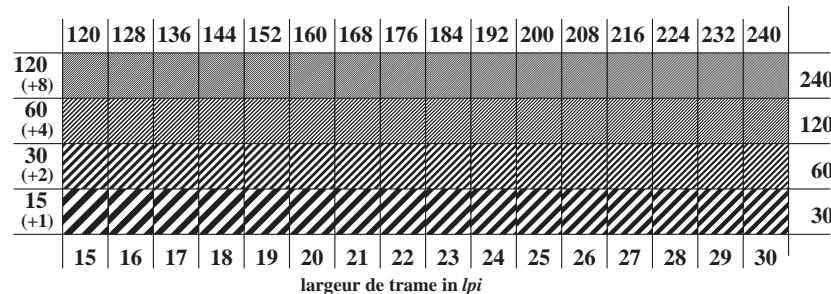
TF750-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



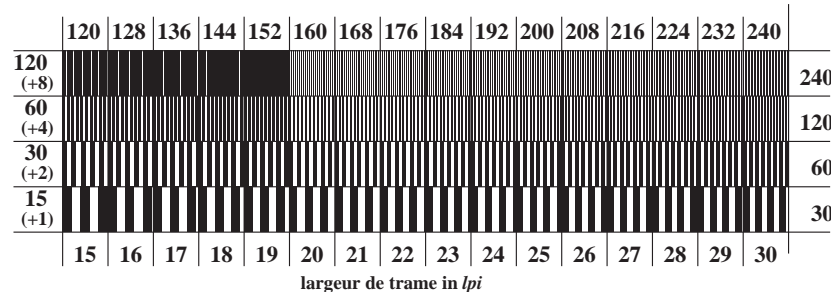
TF750-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



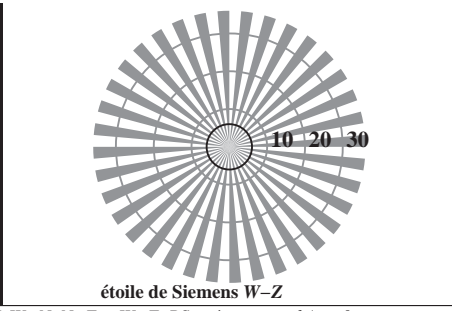
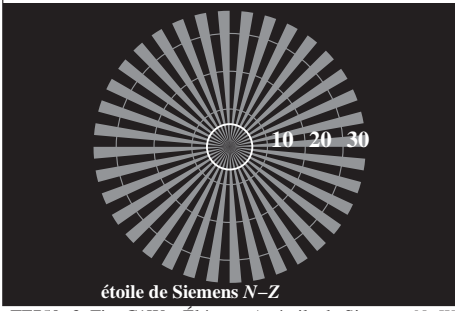
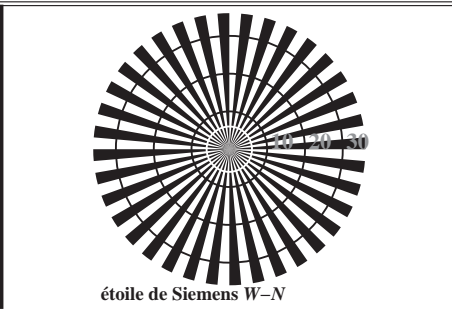
TF751-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



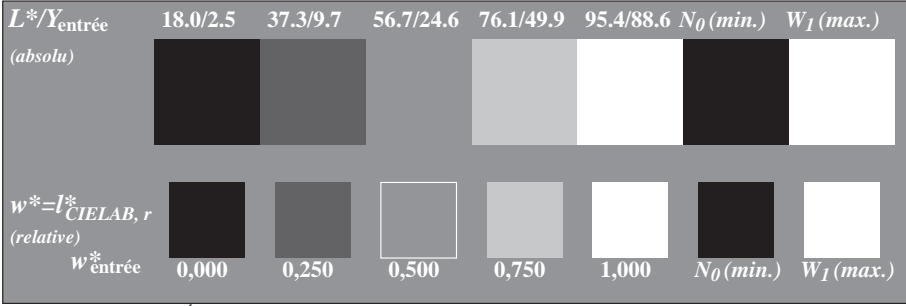
TF751-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



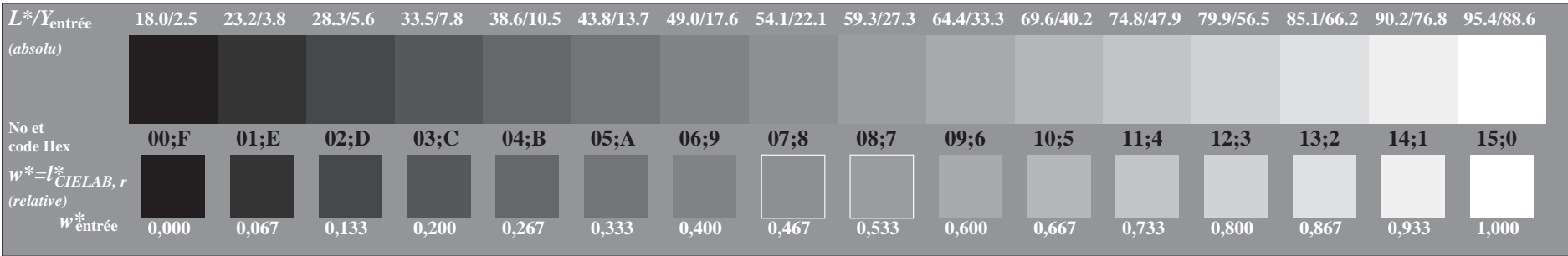
TF751-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



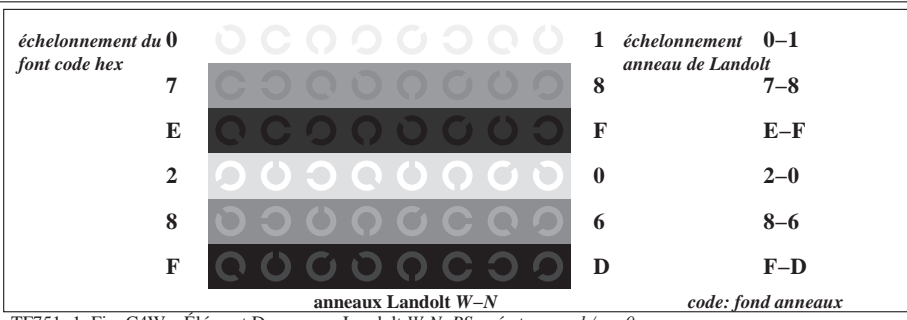
TF750-3, Fig. C1We: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



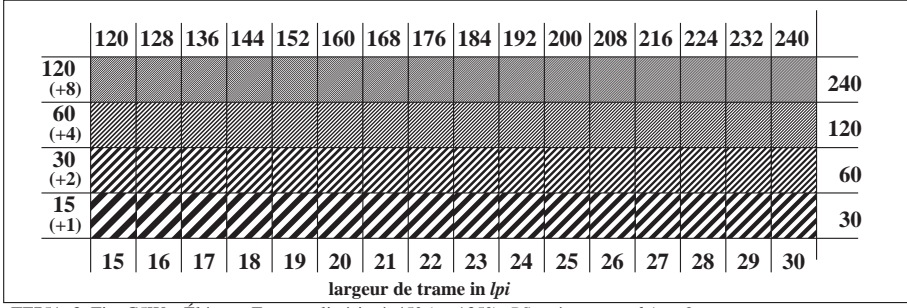
TF750-5, Fig. C2We: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



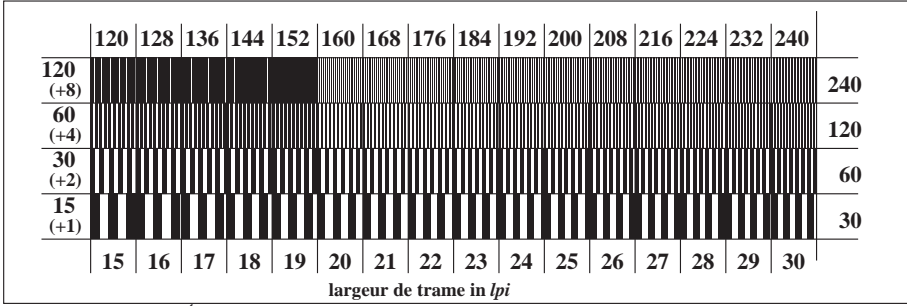
TF750-7, Fig. C3We: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



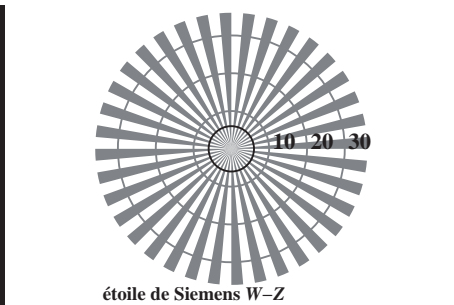
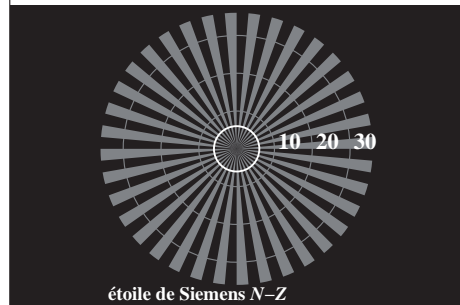
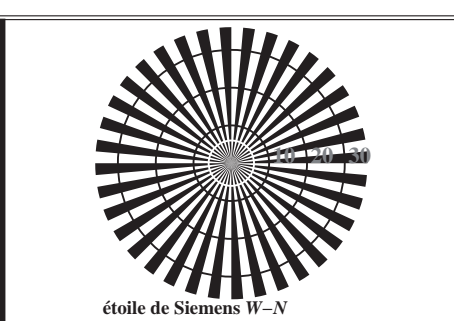
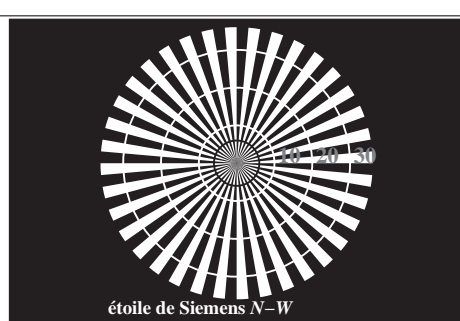
TF751-1, Fig. C4We: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



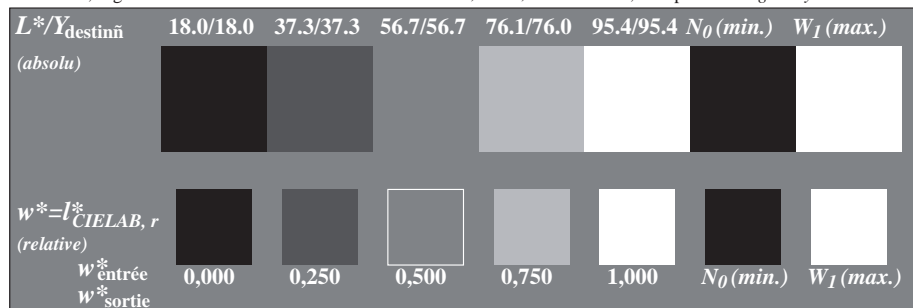
TF751-3, Fig. C5We: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



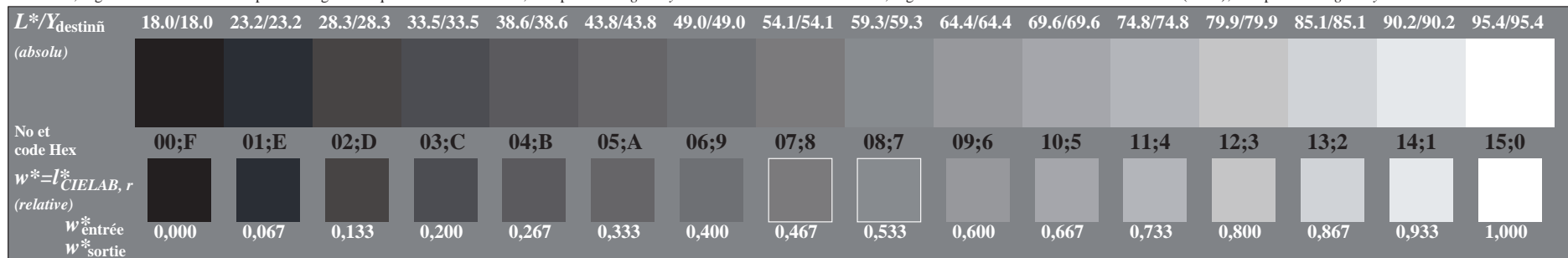
TF751-5, Fig. C6We: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



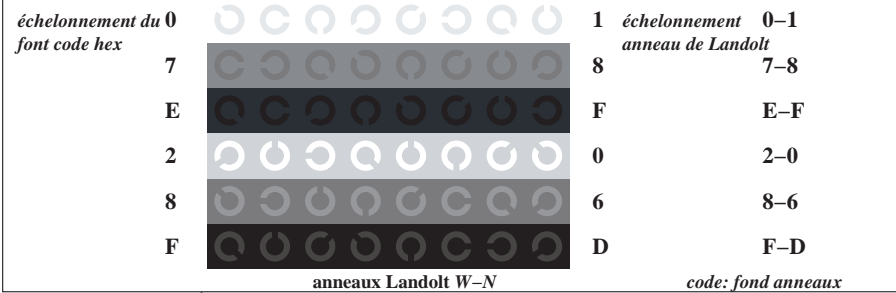
TF750-3, Fig. C1Wdd: Élément A: étoile de Siemens *N-W*, *W-N*, *N-Z* et *W-Z*; *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



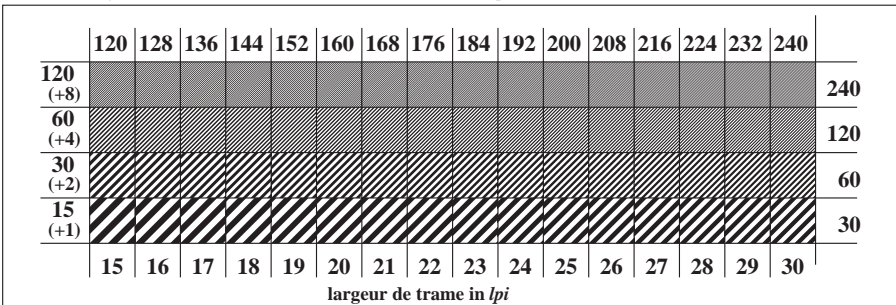
TF750-5, Fig. C2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



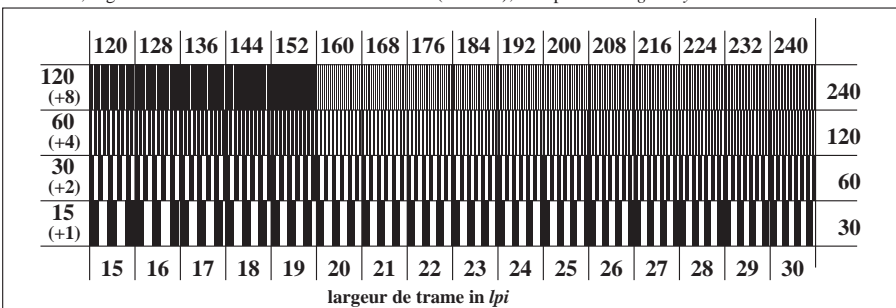
TF750-7, Fig. C3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



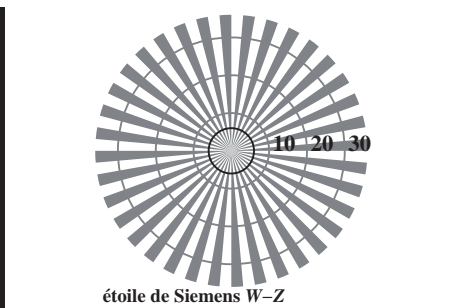
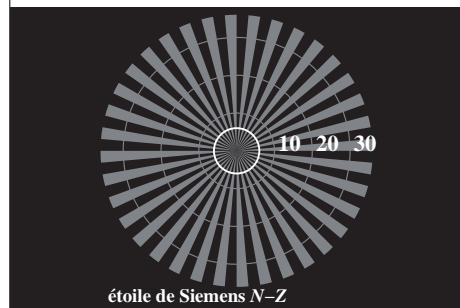
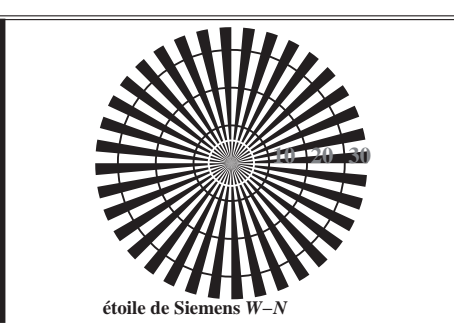
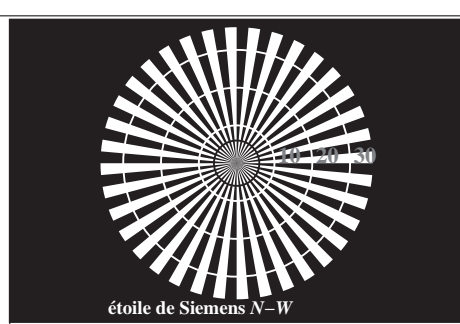
TF751-1, Fig. C4Wdd: Élément D: anneaux Landolt *W-N*; *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



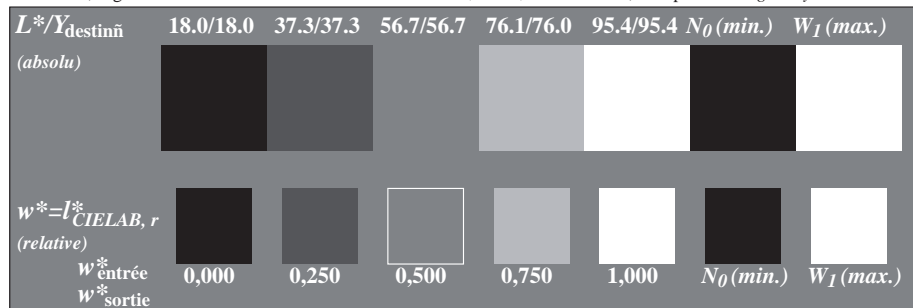
TF751-3, Fig. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



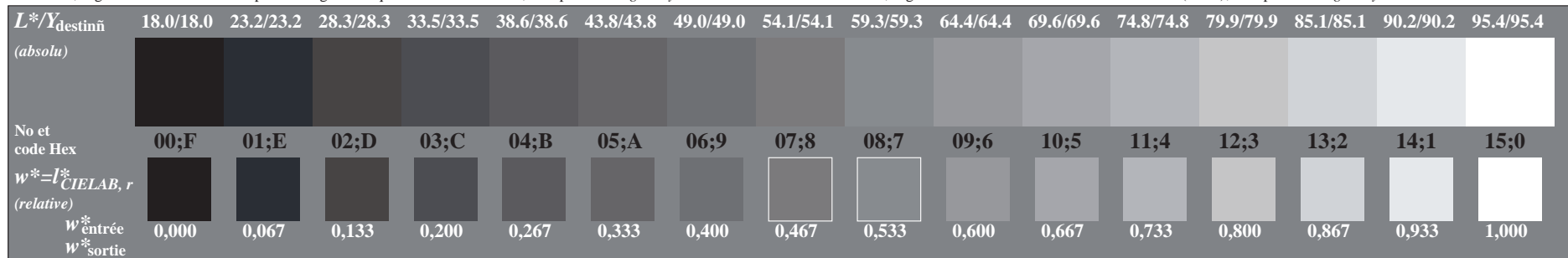
TF751-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); *PS* opérateur : *rgb/cmy0*



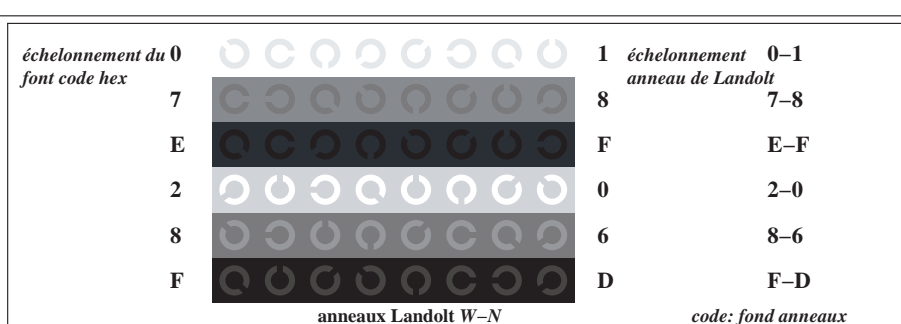
TF750-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*



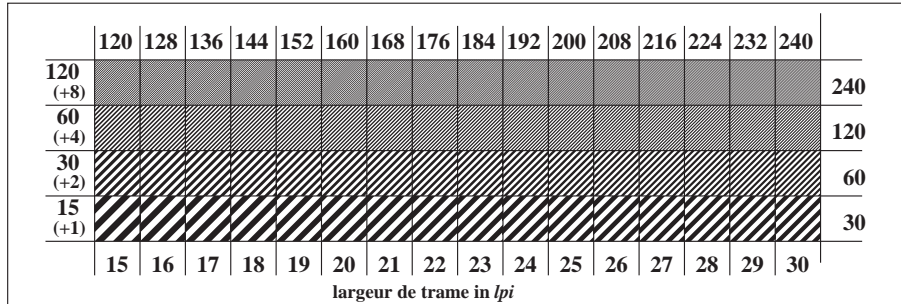
TF750-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



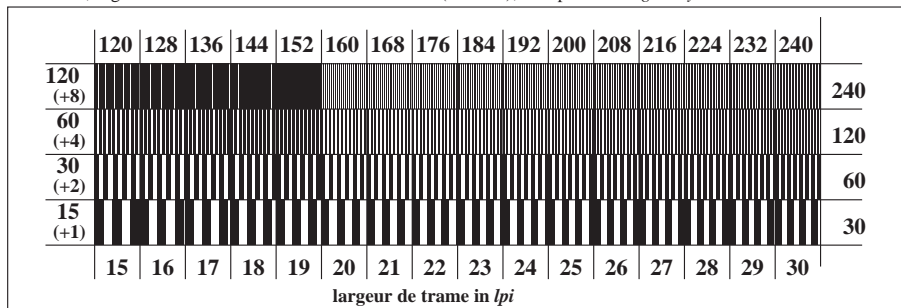
TF750-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF751-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF751-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF751-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*