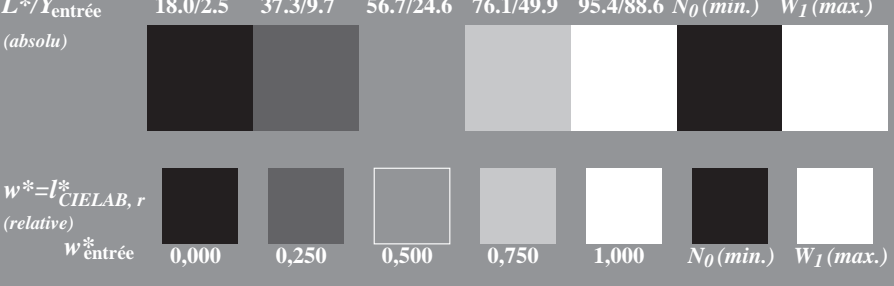


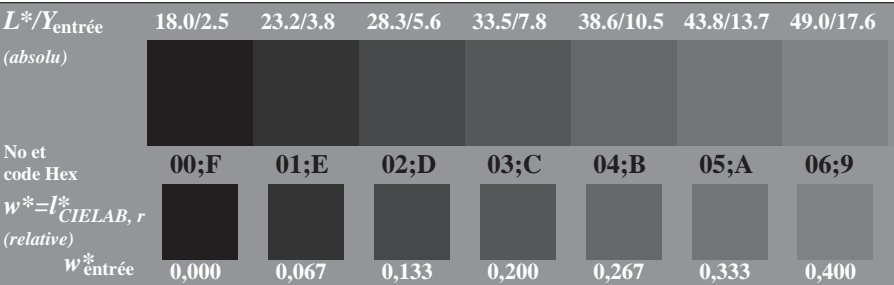


voirs fichiers similaires: <http://130.49.60.45/~farbmethnik/1f/31f/3.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~fm>

TF730-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens $N-W$, $W-N$, $N-Z$ et $W-Z$; PS opérateur : $rgb/cm\gamma 0$



TF730-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + NO + WI; PS opérateur : *rgb/cmy0*

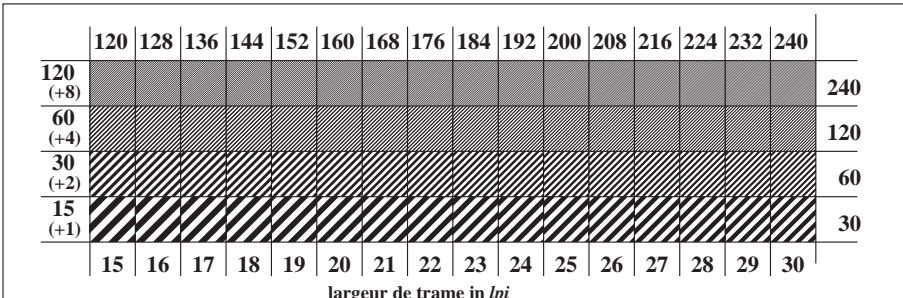


TEF720-7, F1 = G2W1, Éléments G16, élément 1 (à L^*), addition de PC, échelle 1/2000, 1/2000.

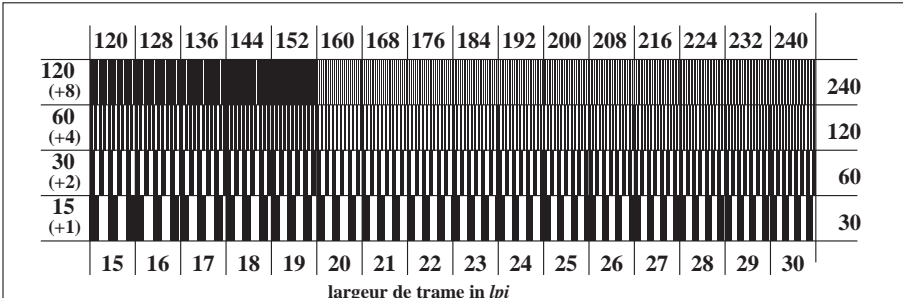
graphique TF73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
achromatic graphique de test N, 3D=0, de=0, cmyk

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$

TF731-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF731-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF731-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

TF7300L

TUB enregistrement: 20150901-TF73/TF73L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation

TUB matériel: code=rha4ta
yn6 (CMYK)

