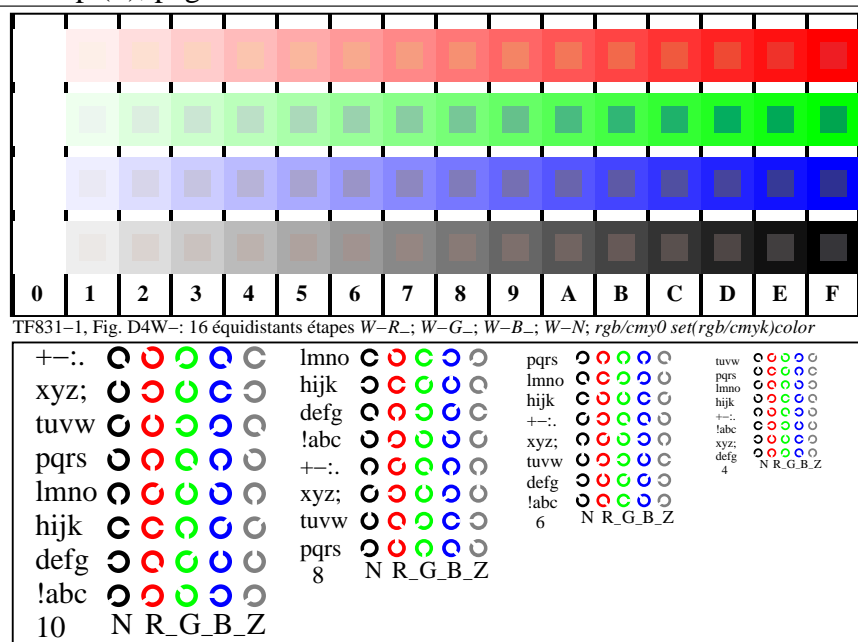


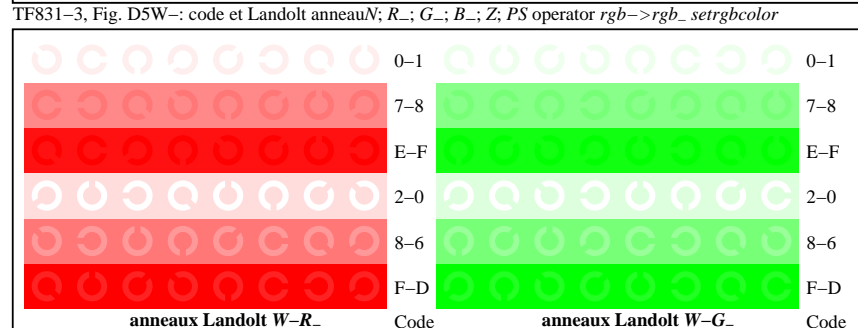


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF83/TF83L0NA.TXT> /.PS; sortie de production  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/2

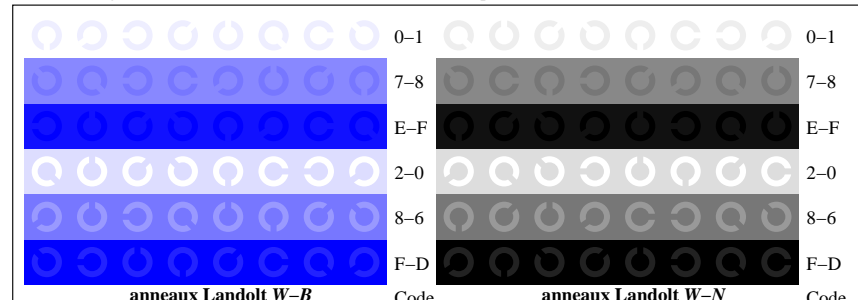
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbometrik/TF83/TF83.HTML>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farb>



TF831-1, Fig. D4W-; 16 équidistantes étapes  $W-R_+$ ;  $W-G_+$ ;  $W-B_+$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmy0$  set( $rgb/cmyk$ )color



TF831-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt  $W-R_-$ ;  $W-G_-$ ; PS operator  $rgb\ setrgbcolor$



TE831-7, Fig. D7W=: anneaux Landolt W-B : W-N; PS operator rgh setrgbcolor

graphique TF83; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test *RGB*

entrée: *rgb/cmyk* → *w/rgb/cmyk*  
sortie: aucun changement