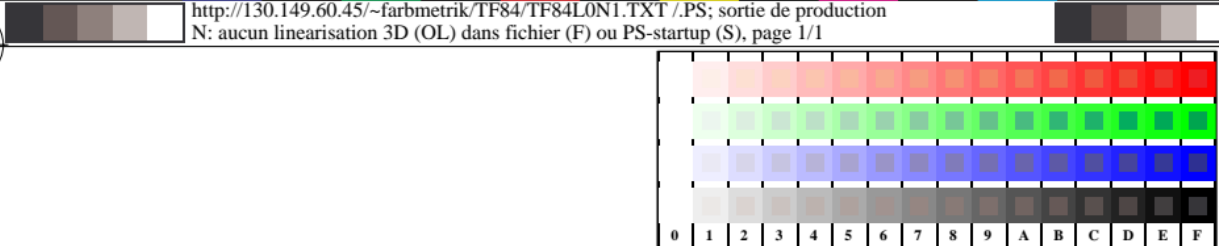
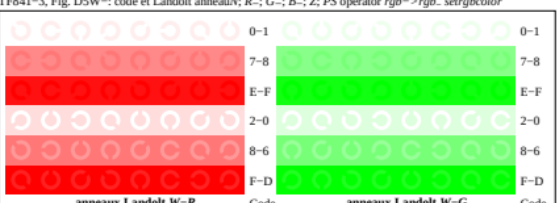
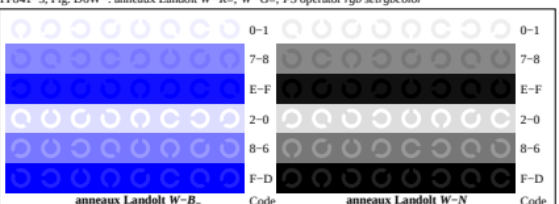




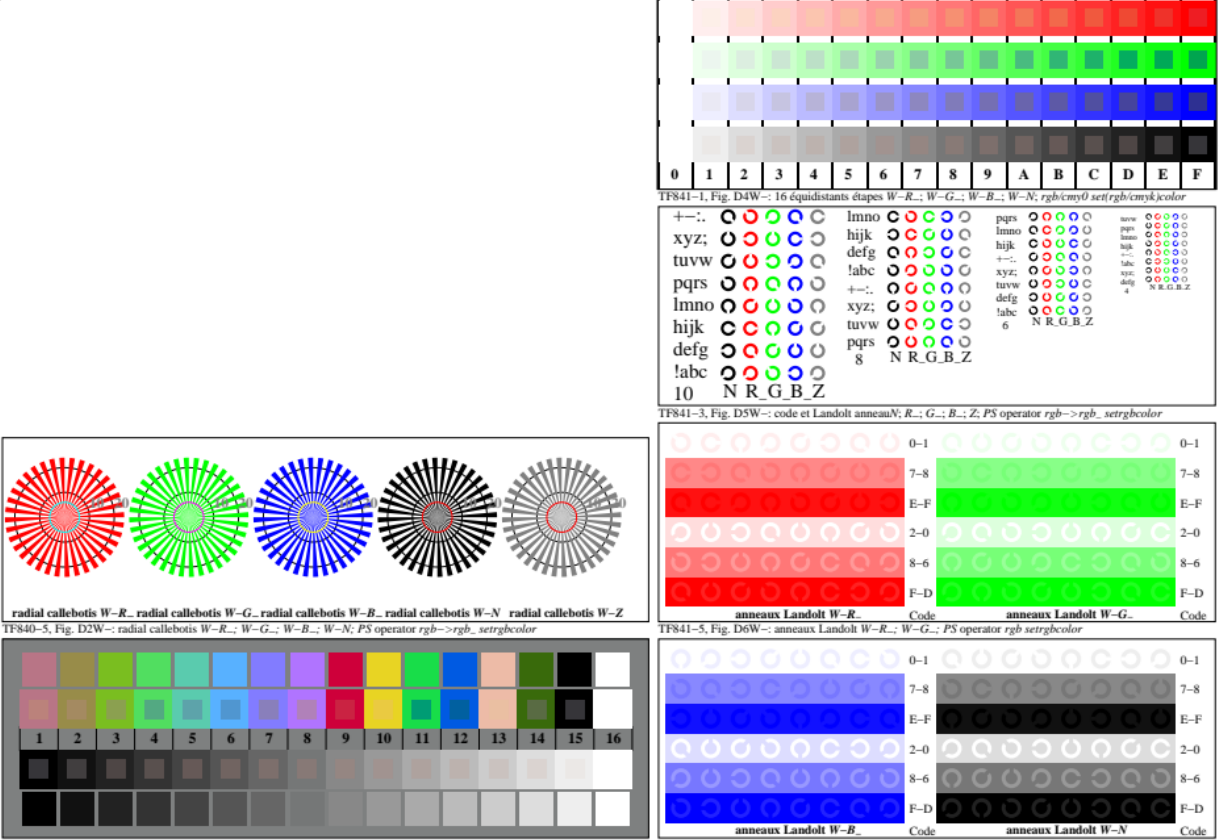
http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF84/TF84L0N1.TXT/.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

TF841-1, Fig. D4W-: 16 équidistants étapes W-R-; W-G-; W-B-; W-N; *rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color*

+--:	○ ○ ○ ○	lmno	○ ○ ○ ○	pqrz	○ ○ ○ ○	new
xyz;	○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○	page	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
tuvw	○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○	hijk	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
pqrs	○ ○ ○ ○	!abc	○ ○ ○ ○	+--:	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
lmno	○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
hijk	○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○	defg	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
defg	○ ○ ○ ○	pqrs	○ ○ ○ ○	!abc	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
!abc	○ ○ ○ ○	lmno	○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
10	N R_G_B_Z	hijk	○ ○ ○ ○	tuvw	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	N R_G_B_Z	defg	○ ○ ○ ○	!abc	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	N R_G_B_Z	!abc	○ ○ ○ ○	xyz;	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

TF841-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneauN; R-; G-; B-; Z; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*TF841-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt W-R-; W-G-; PS operator *rgb setrgbcolor*TF841-7, Fig. D7W-: anneaux Landolt W-B-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF84/TF84.HTML
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmétrik

TF840-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color*

graphique TF84; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB

c M Y

entrée: *rgb/cmky -> w/rgb/cmky_*
sortie: aucun changement



c M Y

c M Y