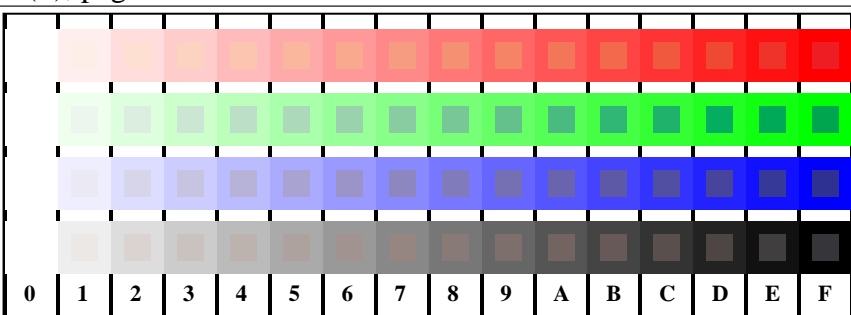




v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF89/TF89L0FP.PDF /PS; sortie de production
F: linearisation 3D TF89/TF89LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/22

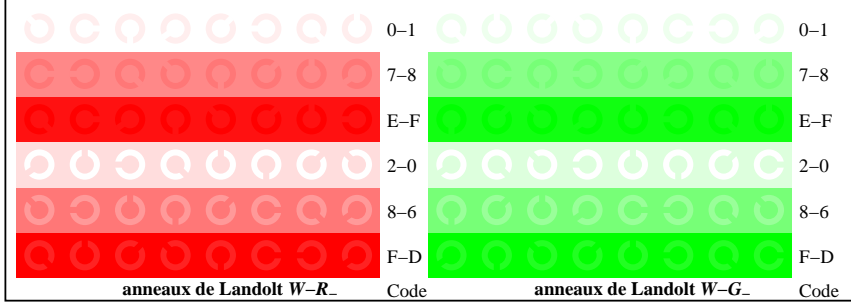
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF89/TF89.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



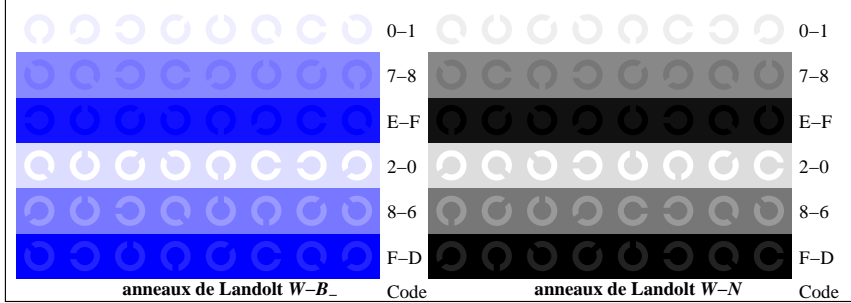
TF891-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R_-; W-G_-; W-B_-; W-N; $rgb/cmky0$ set($rgb/cmky$)color

+-.:	lmno	pqrz	tuvw	psrs	lmno	pqrz	tuvw	psrs	lmno	pqrz	tuvw	psrs	lmno	pqrz	tuvw	psrs
xyz;	hijk	defg	!abc	lmno	hijk	defg	!abc	lmno	hijk	defg	!abc	lmno	hijk	defg	!abc	lmno
tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw	defg	!abc	xyz;	tuvw
psrs	!abc	xyz;	tuvw	psrs	!abc	xyz;	tuvw	psrs	!abc	xyz;	tuvw	psrs	!abc	xyz;	tuvw	psrs
lmno	defg	!abc	xyz;	lmno	defg	!abc	xyz;	lmno	defg	!abc	xyz;	lmno	defg	!abc	xyz;	lmno
hijk	psrs	!abc	xyz;	hijk	psrs	!abc	xyz;	hijk	psrs	!abc	xyz;	hijk	psrs	!abc	xyz;	hijk
defg	psrs	!abc	xyz;	defg	psrs	!abc	xyz;	defg	psrs	!abc	xyz;	defg	psrs	!abc	xyz;	defg
!abc	psrs	!abc	xyz;	!abc	psrs	!abc	xyz;	!abc	psrs	!abc	xyz;	!abc	psrs	!abc	xyz;	!abc
10	N R_G_B_Z				N R_G_B_Z				N R_G_B_Z			N R_G_B_Z				N R_G_B_Z

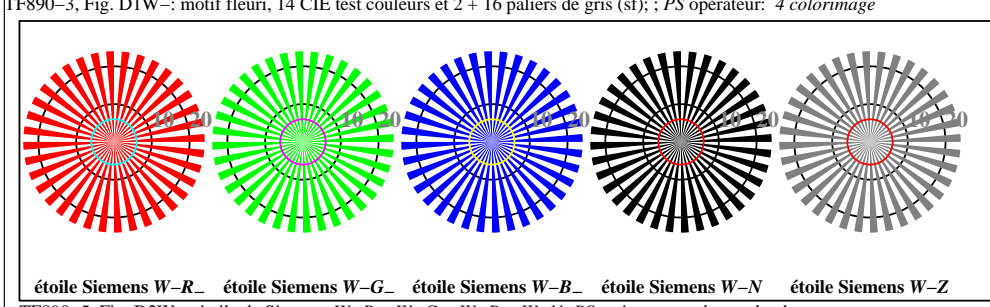
TF891-3, Fig. D5W-: code et anneau de Landolt N; R_-; G_-; B_-; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb$ setrgbcolor



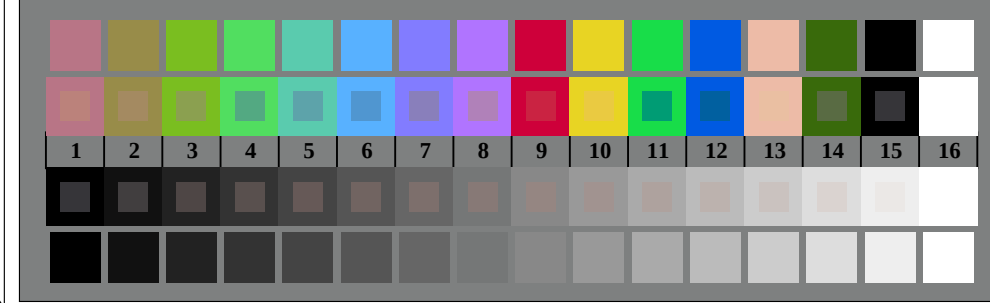
TF891-5, Fig. D6W-: anneaux de Landolt W-R_-; W-G_-; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7W-: anneaux de Landolt W-B_-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF890-5, Fig. D2W-: étoile de Siemens W-R_-; W-G_-; W-B_-; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF890-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmky0$ set($rgb/cmky$)color

graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB

entrée: $rgb/cmky \rightarrow w/rgb/cmky_$
sortie: aucun changement