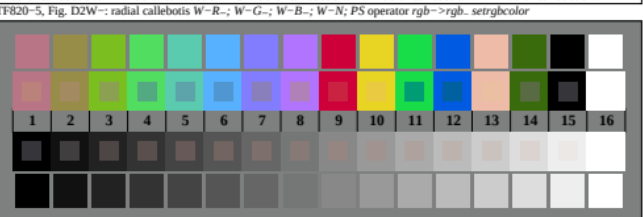


voir des fichiers similaires; <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF82/TF82.HTML>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

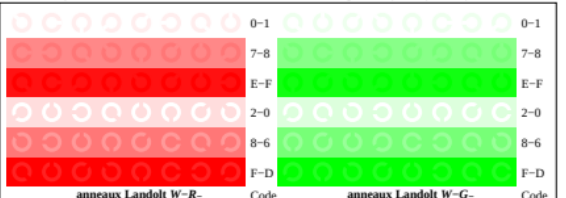
radial callebotis *W-R* **radial callebotis** *W-G* **radial callebotis** *W-B* **radial callebotis** *W-N* **radial callebotis** *W-Z*



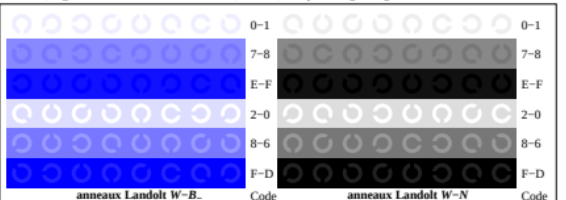
graphique TF82; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test **RGB**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
TF821-1, Fig. D4W-; 16 équidistants étapes W_{-R_-} ; W_{-G_-} ; W_{-B_-} ; W_{-N_-} ; $rgb/cm\gamma 0$ set/ $rgb/cm\gamma k$, color															
+:-.	○	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	pags	○	○	○	○
xyz;	○	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○
tuvw	○	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○
pqrs	○	○	○	○	○	!abc	○	○	○	○	+-.	○	○	○	○
lmno	○	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○
hijk	○	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○
defg	○	○	○	○	○	pqrs	○	○	○	○	!abc	○	○	○	○
!abc	○	○	○	○	○	8	N	R_G_B_Z	6	N	R_G_B_Z	new	○	○	○
10	N	R_G_B_Z										xyz;	○	○	○

TF821-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneauN; R-, G-, B-, Z; PS operator $rgb \rightarrow rgb_setrgbcolor$



TF821-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt W-R.; W-G.; PS operator $rgb\ setrgbcolor$



TF821-7, Fig. D7W-: anneaux Landolt W-B-; W-N; PS operator *rgb setrgbcolor*

entrée: *rgb/cmyk* -> *w/rgb/cmyk*
sortie: aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-TF82/TF82L0N
+ application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel; code=rha4ta

