

TUB enregistrement: 20150701-TF89/TF89L0N1.TXT/.PS  
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF89/TF89L0N1.TXT/.PS; sortie de production  
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/1

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF89/TF89L0N1.TXT/.PS

informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmétrik



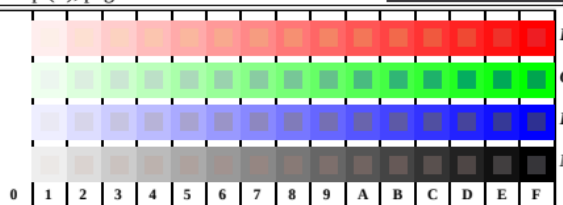
étoile Siemens W-R\_ étoile Siemens W-G\_ étoile Siemens W-B\_ étoile Siemens W-N\_ étoile Siemens W-Z\_

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/cmyk0 set(rgb/cmyk)color*

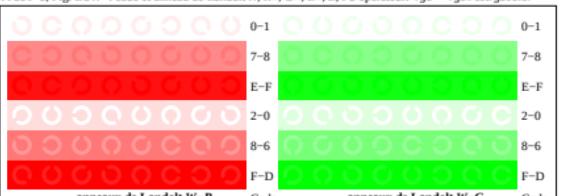
graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
chromatic graphique de test RGB



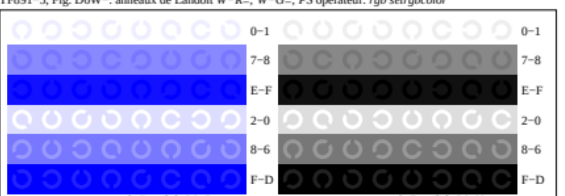
TF891-1, Fig. D4W-: 16 paliers équidistants W-R\_ ; W-G\_ ; W-B\_ ; W-N\_ ; *rgb/cmyk0 sei(rgb/cmyk)color*

+:-.	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	pgrs	○	○	○	○	○	○	○
xyz;	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	○	○	○
tuvw	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○	○	○
pqrs	○	○	○	○	!abe	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○	○	○
lmno	○	○	○	○	+:-.	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	○	○	○
hijk	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	○	○	○
defg	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	fabc	○	○	○	○	○	○	○
labc	○	○	○	○	labc	○	○	○	○	6	N	R	G	B	Z		

TF891-3, Fig. D5W-: code et anneau de Landolt N; R\_ ; G\_ ; B\_ ; Z; PS opérateur: *rgb->rgb\_setrgbcolor*



anneaux de Landolt W-R\_ Code anneau de Landolt W-G\_ Code



anneaux de Landolt W-B\_ Code anneau de Landolt W-N\_ Code

TF891-7, Fig. D7W-: anneau de Landolt W-B\_ ; W-N\_ ; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

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