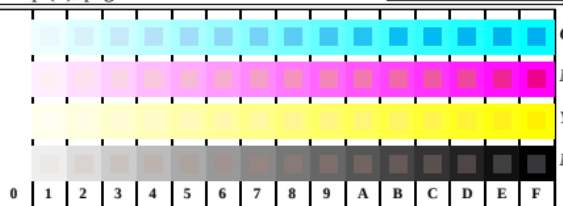


TUB enregistrement: 20150701-TF99/TF99L0N1.TXT/.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

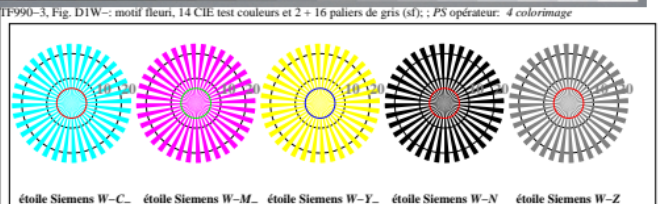
TUB matériel: code=rha4ta



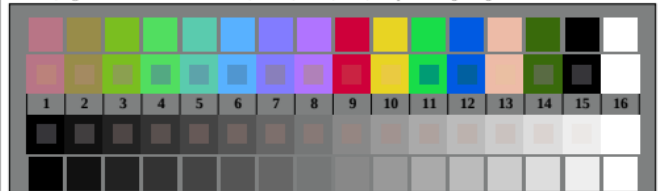
TI991-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; $rgb/cmky0\ set(rgb/cmky)color$

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
+-:	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	○
xyz:	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○
tuvw	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	defg	○	○	○	○	○
pqr's	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	!abe	○	○	○	○	○
lmno	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+-:	○	○	○	○	○
hijk	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	xyz:	○	○	○	○	○
defg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	○
fabc	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	pqr's	○	○	○	○	○
10	N	C	M	Y	Z						6	N	C	M	Y	Z
10	N	C	M	Y	Z											

TI991-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

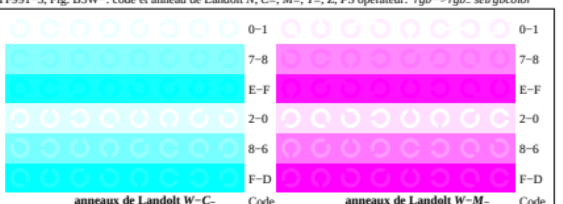


TI990-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C.; W-M.; W-Y.; W-N.; PS opérateur : $rgb\ setrgbcolor$

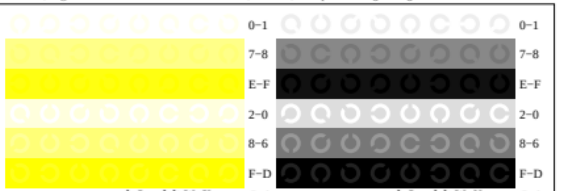


TI990-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmky0\ set(rgb/cmky)color$

graphique TF99; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY



TI991-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt W-C.; W-M.; PS opérateur: $rgb\ setrgbcolor$



TI991-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y.; W-N.; PS opérateur: $rgb\ setrgbcolor$

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