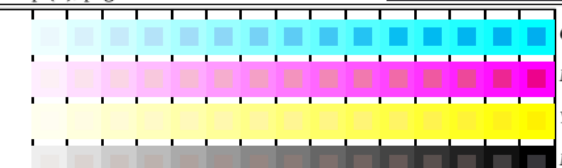


TUB enregistrement: 20150701-TF97/TF97L0N1.TXT/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset

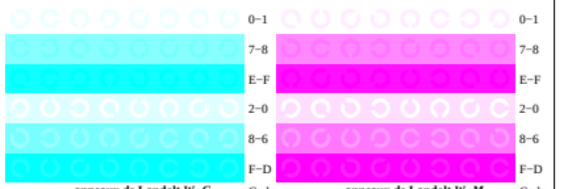
TUB matériel: code=rha4ta



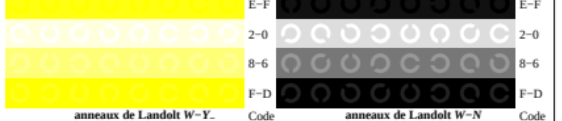
TI971-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; *rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color*

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
+-:.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	pgrs	○	○	○	○	○
xyz;	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	lmno	○	○	○	○	○
tuvw	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	hijk	○	○	○	○	○
pqrs	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	!abe	○	○	○	○	○
lmno	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	+-:.	○	○	○	○	○
hijk	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	○
defg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	○
!abc	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	pqrs	○	○	○	○	○
10	N	C	M	Y	Z						defg	○	○	○	○	○
	N	C	M	Y	Z						hijk	○	○	○	○	○

TI971-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N; C.; M.; Y.; Z; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

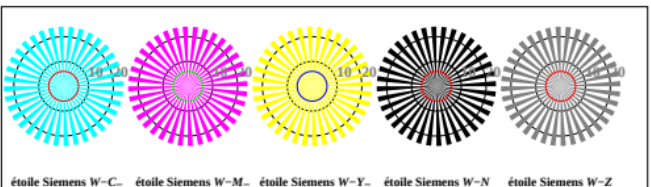


TI971-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C.; W-M.; W-Y.; W-N; PS opérateur : *rgb setrgbcolor*

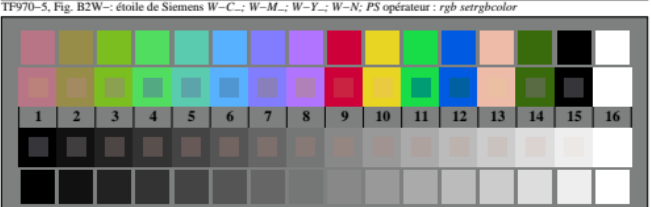


TI971-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y.; W-N; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

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



étoile Siemens W-C. étoile Siemens W-M. étoile Siemens W-Y. étoile Siemens W-N. étoile Siemens W-Z



TI970-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: *rgb/cmky0 set(rgb/cmky)color*

graphique TF97; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF97/TF97.htm>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmétrik>