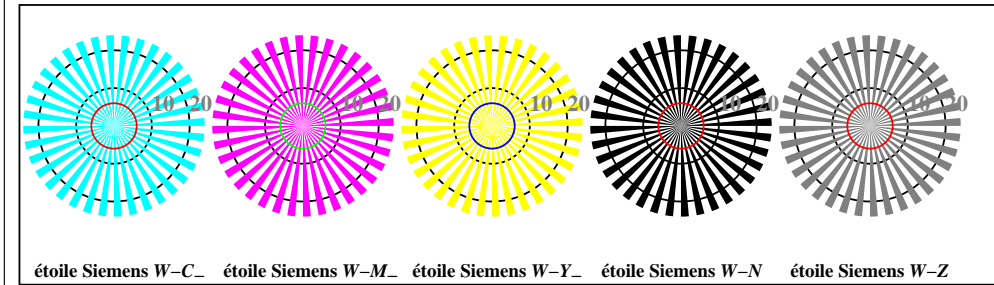


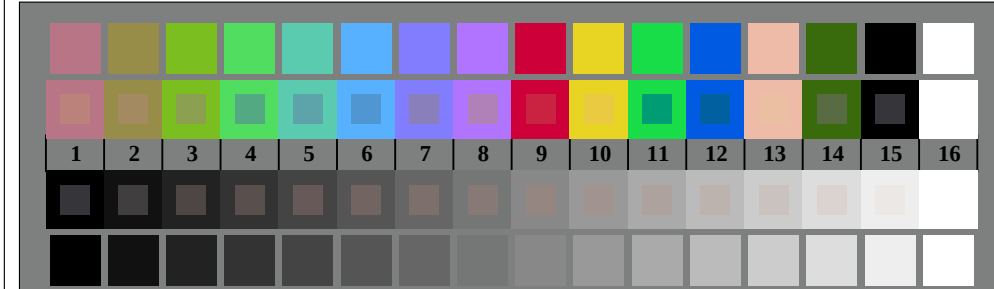
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF99/TF99.HTM>  
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



TF990-3, Fig. D1W-: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: 4 colorimage

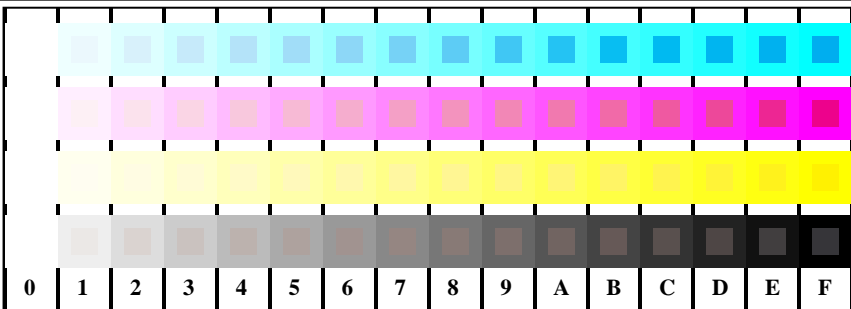


TF990-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C; W-M; W-Y; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF990-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

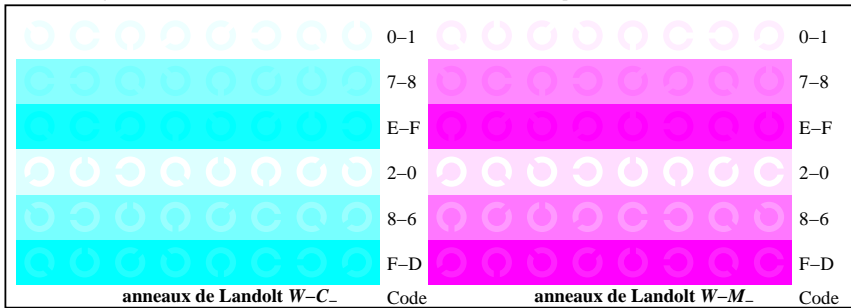
graphique TF99; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
 chromatic graphique de test CMY



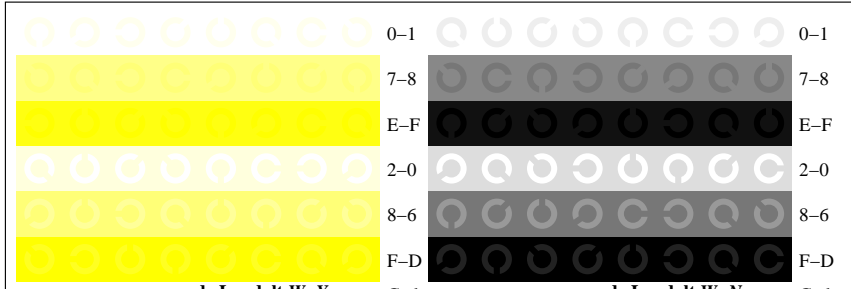
TF991-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C; W-M; W-Y; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

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

TF991-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N; C; M; Y; Z; PS opérateur: rgb-&gt;rgb setrgbcolor



TF991-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt W-C; W-M; PS opérateur: rgb setrgbcolor



TF991-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y; W-N; PS opérateur: rgb setrgbcolor

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