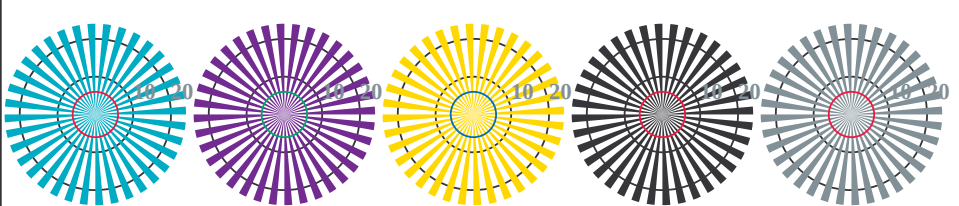
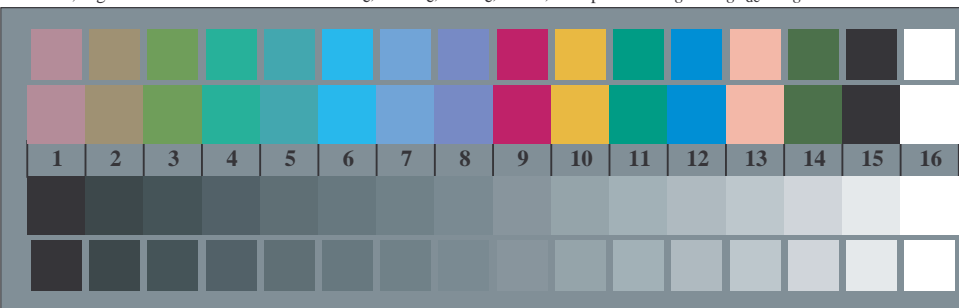




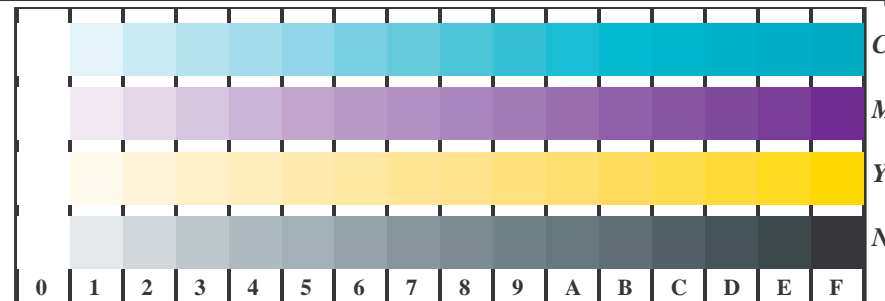
V L O Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF96/TF96L0FP.PDF/.PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF96/TF96LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



TF960-3, Fig. B1Wde: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); PS 4 colorimage

étoile Siemens W-C_e étoile Siemens W-M_e étoile Siemens W-Y_e étoile Siemens W-N étoile Siemens W-ZTF960-5, Fig. B2Wde: étoile de Siemens W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$ TF960-7, Fig. B3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=1, cmy0*

TF961-1, Fig. B4Wde: 16 paliers équidistants W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

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

TF961-3, Fig. B5Wde: code et anneau de Landolt N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

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

TF961-3, Fig. B5Wde: code et anneau de Landolt N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

0-1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
7-8	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
E-F	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2-0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
8-6	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
F-D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
anneaux de Landolt W-C _e	Code	anneaux de Landolt W-M _e	Code																

TF961-5, Fig. B6Wde: anneaux de Landolt W-C_e; W-M_e; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

0-1	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
7-8	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
E-F	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
2-0	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
8-6	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
F-D	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
anneaux de Landolt W-Y _e	Code	anneaux de Landolt W-N	Code																

TF961-7, Fig. B7Wde: anneaux de Landolt W-Y_e; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_{de} setrgbcolor$

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie: linearisation 3D selon $cmy0^*$ de



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF96/TF96LF30FP.DAT> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF96/TF96.L0FP.DAT>

