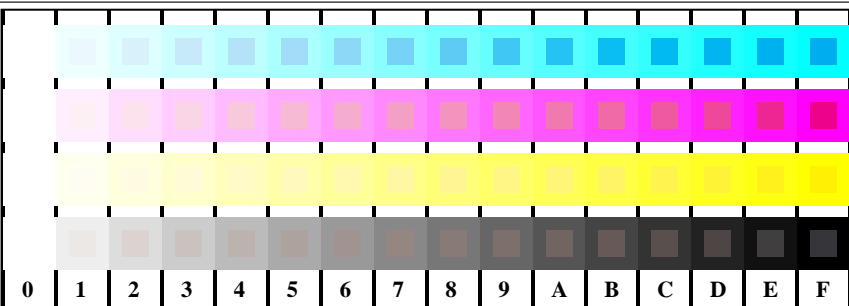
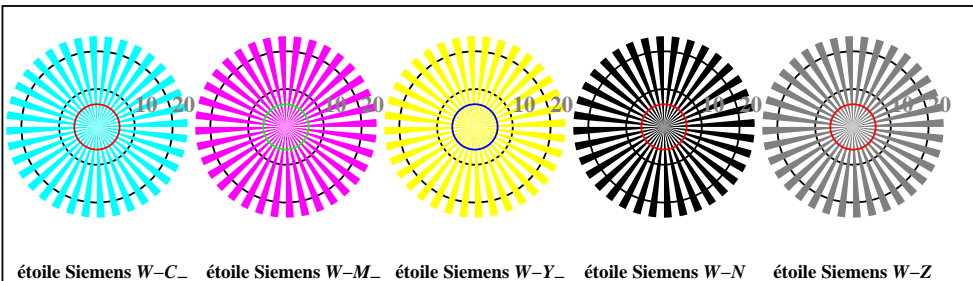
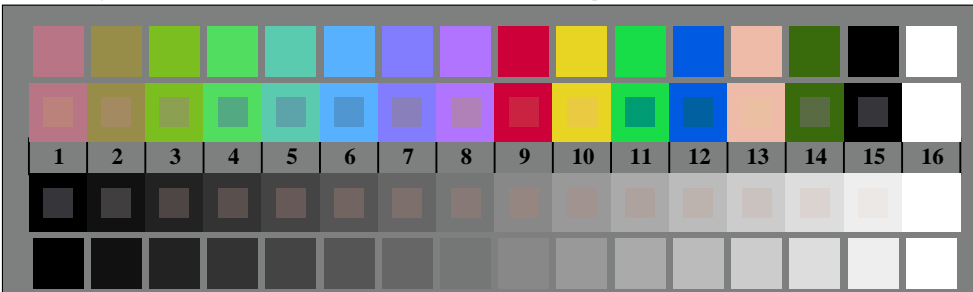


voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98L0NP.PDF/.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.HTM>

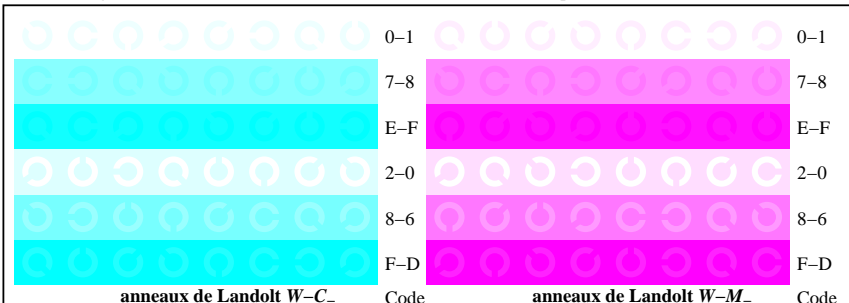
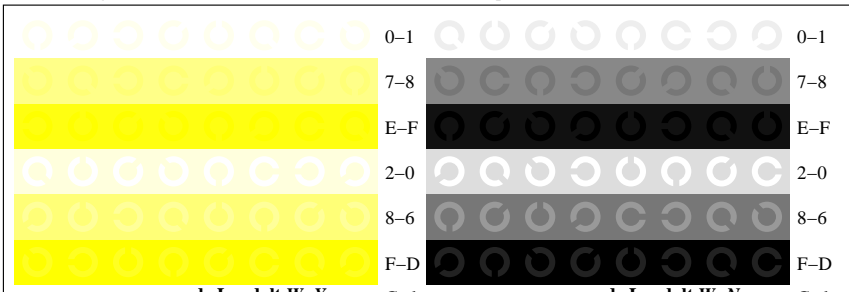
v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98L0NP.PDF/.PS; sortie de production
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 1/22

TF981-1, Fig. B4W-: 16 paliers équidistants W-C_-; W-M_-; W-Y_-; W-N; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

+-.:	○	○	○	○	lmno	○	○	○	pqrs	○	○	○	○	tuvw	○	○				
xyz;	○	○	○	○	hijk	○	○	○	lmno	○	○	○	○	pars	○	○				
tuvw	○	○	○	○	defg	○	○	○	hijk	○	○	○	○	hijk	○	○				
pqrs	○	○	○	○	!abc	○	○	○	defg	○	○	○	○	!abc	○	○				
lmno	○	○	○	○	+-.	○	○	○	xyz;	○	○	○	○	xyz;	○	○				
hijk	○	○	○	○	tuvw	○	○	○	tuvw	○	○	○	○	tuvw	○	○				
defg	○	○	○	○	!abc	○	○	○	defg	○	○	○	○	defg	○	○				
!abc	○	○	○	○	10	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z	N	C	M	Y	Z

TF981-3, Fig. B5W-: code et anneau de Landolt N; C_-; M_-; Y_-; Z; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*TF980-5, Fig. B2W-: étoile de Siemens W-C_-; W-M_-; W-Y_-; W-N; PS opérateur : *rgb setrgbcolor*TF980-7, Fig. B3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

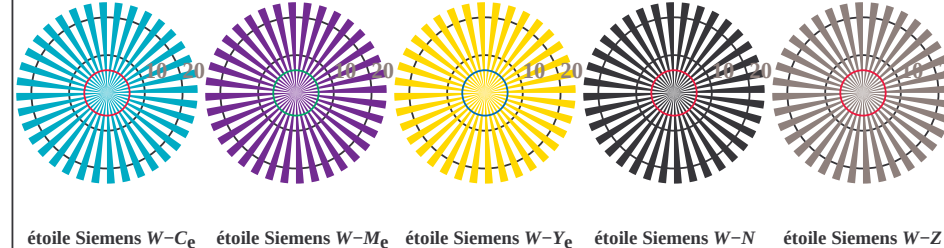
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY

TF981-5, Fig. B6W-: anneaux de Landolt W-C_-; W-M_-; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*TF981-7, Fig. B7W-: anneaux de Landolt W-Y_-; W-N; PS opérateur: *rgb setrgbcolor*

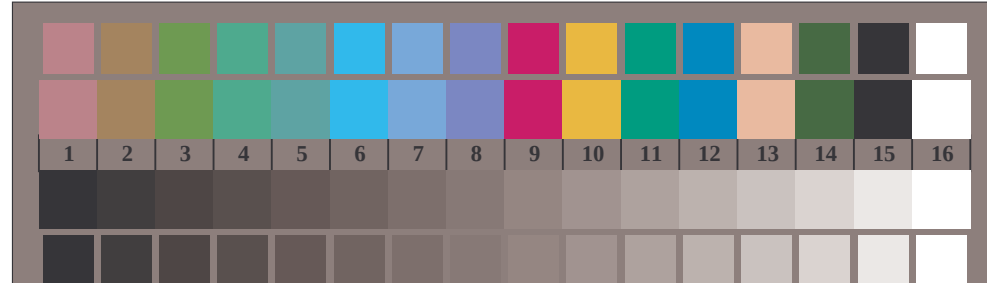
entrée: *rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_*
sortie: aucun changement



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98L0NP.PDF /PS>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.HTM>

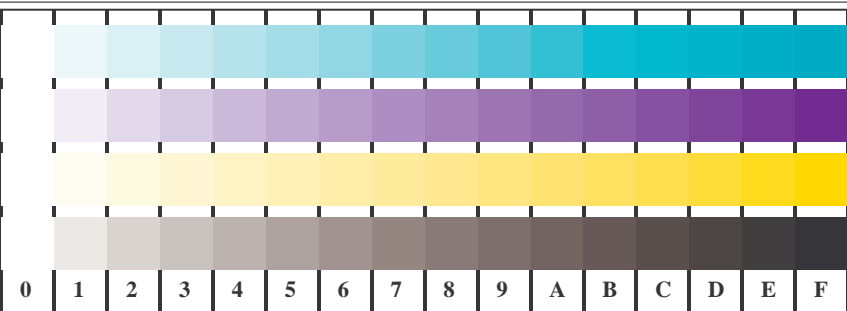


TF980-5, Fig. B2We: étoile de Siemens $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF980-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

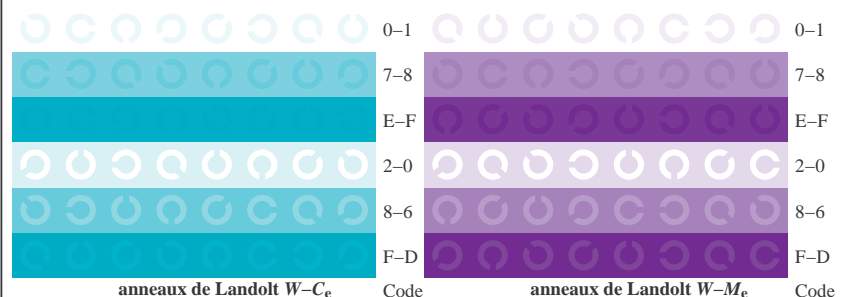
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



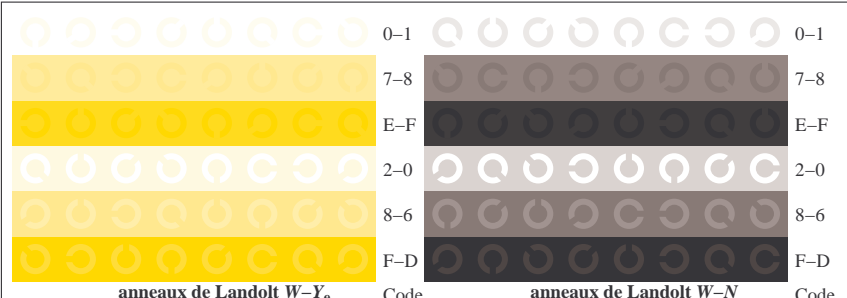
TF981-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

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

TF981-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF981-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



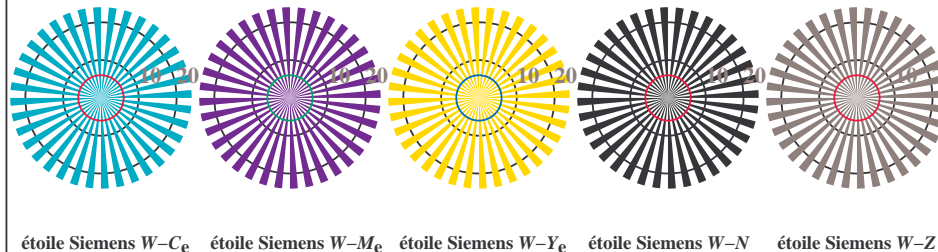
TF981-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 sortie: transférer à $cmy0_e$

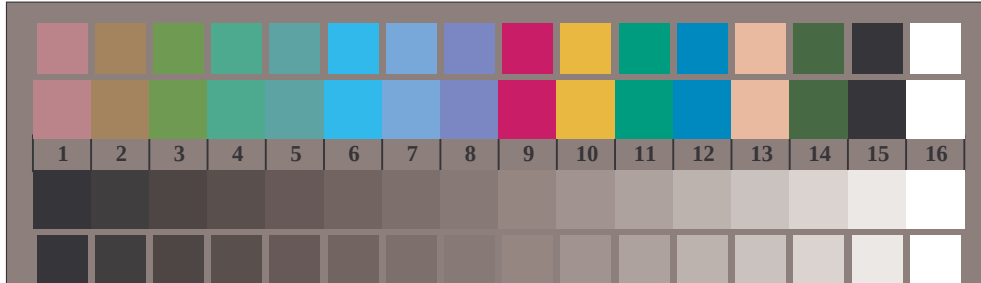
TUB enregistrement: 20150701-TF98/TF98L0NP.PDF/PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0 (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98L0NP.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.L0NP.PDF>

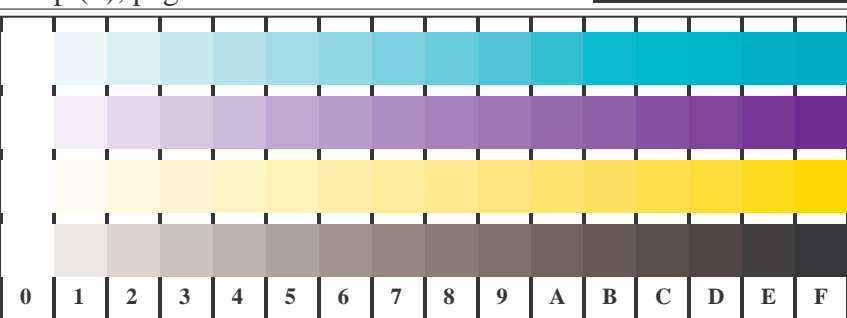


TF980-5, Fig. B2We: étoile de Siemens $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF980-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

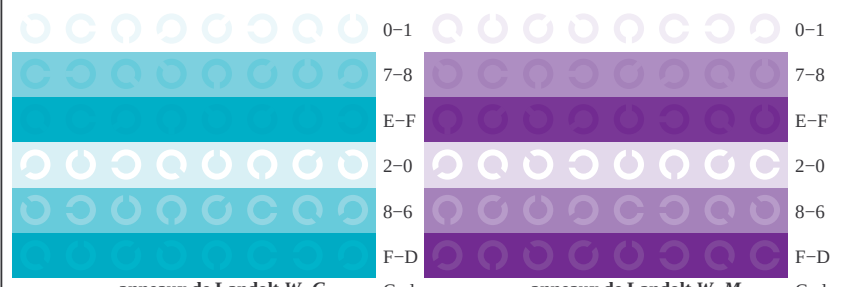
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



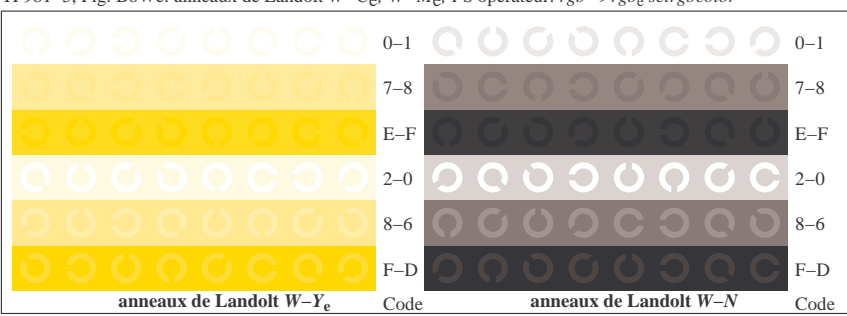
TF981-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+--:	0	lmno	0	pqrs	0	tuvw	0
xyz;	1	hijk	1	pars	1	pars	1
tuvw	2	defg	2	lmno	2	lmno	2
pqrs	3	!abc	3	hijk	3	hijk	3
lmno	4	+-:	4	defg	4	+-:	4
hijk	5	xyz;	5	!abc	5	xyz;	5
defg	6	tuvw	6	pqrs	6	tuvw	6
!abc	7	defg	7	lmno	7	defg	7
10	8	!abc	8	hijk	8	!abc	8
		10	N	C_e	M_e	Y_e	Z

TF981-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



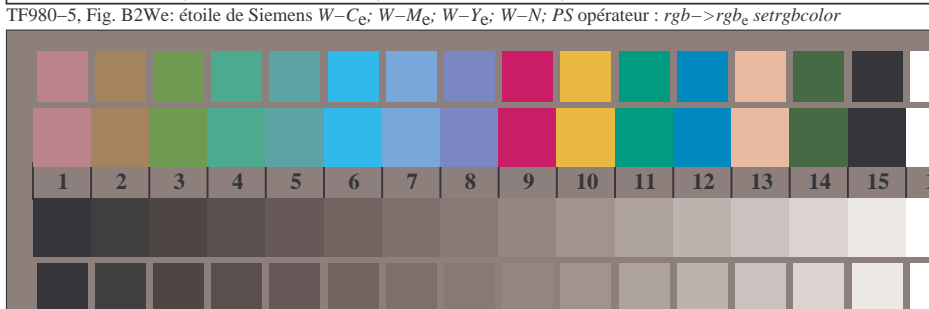
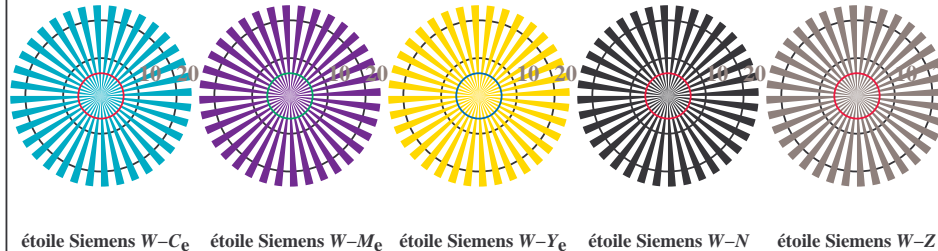
TF981-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



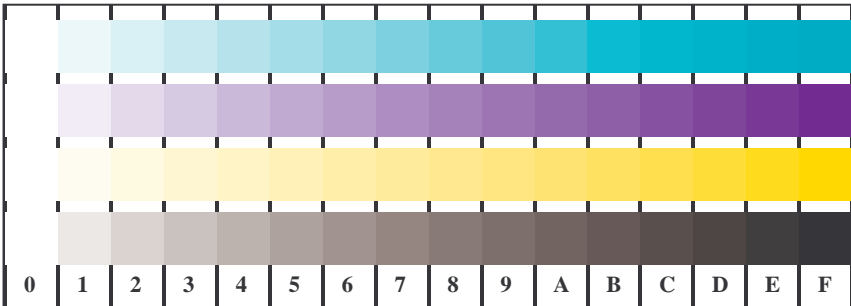
TF981-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie: transférer à $cmy0_e$

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.L0NP.PDF>



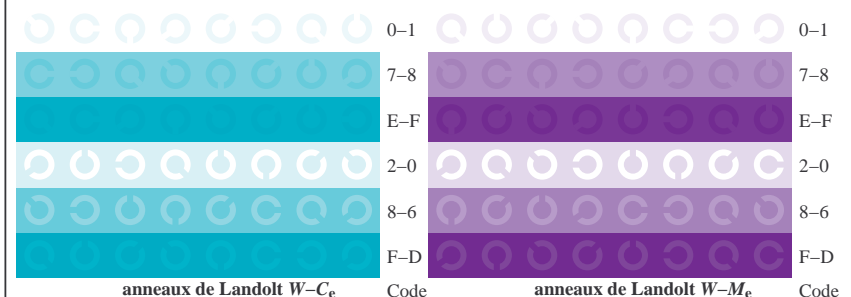
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



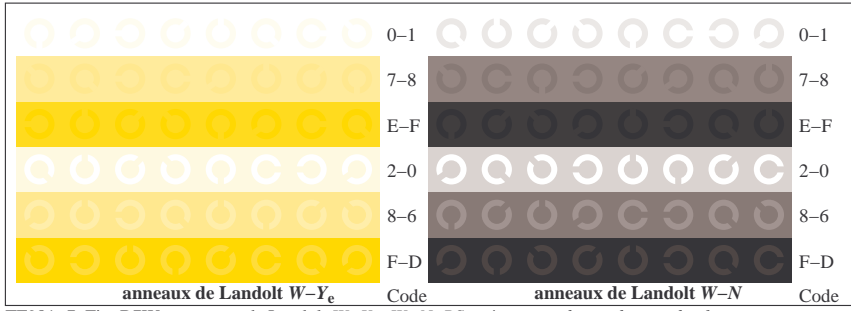
TF981-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants W-C_e; W-M_e; W-Y_e; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgbe$ setrgbcolor

+--:	0	lmno	0	rgbs	0	tuvw	0	0
xyz;	1	hijk	1	pars	1	pars	1	0
tuvw	2	defg	2	lmno	2	lmno	2	0
pqrs	3	!abc	3	hijk	3	hijk	3	0
lmno	4	+-:	4	+-:	4	+-:	4	0
hijk	5	xyz;	5	tuvw	5	tuvw	5	0
defg	6	tuvw	6	defg	6	defg	6	0
!abc	7	!abc	7	!abc	7	!abc	7	0
10	N	C _e M _e Y _e Z	8	N	C _e M _e Y _e Z	N	C _e M _e Y _e Z	0

TF981-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N; C_e; M_e; Y_e; Z; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgbe$ setrgbcolor



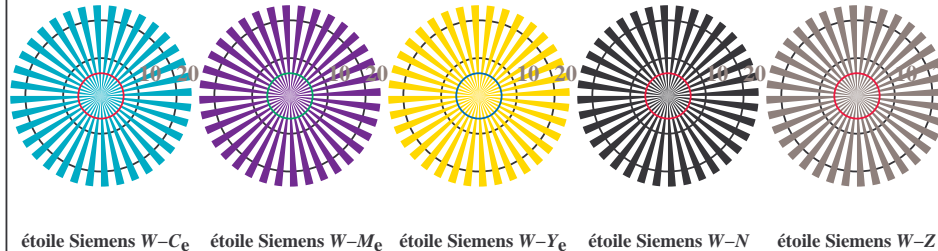
TF981-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt W-C_e; W-M_e; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgbe$ setrgbcolor



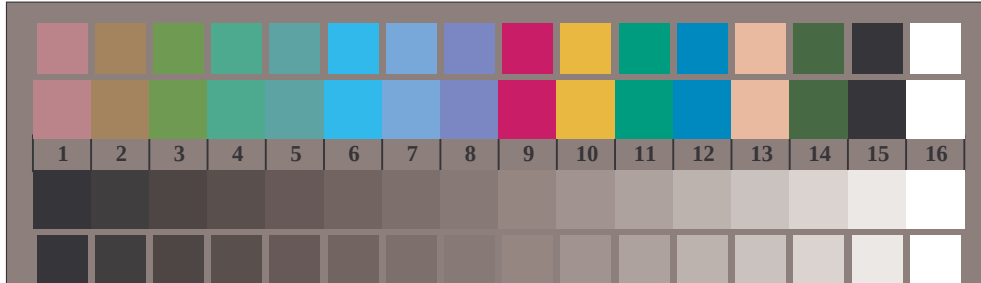
TF981-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt W-Y_e; W-N; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgbe$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 sortie: transférer à cmy0_e

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98L0NP.PDF/.PS>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.L0NP.HTML>

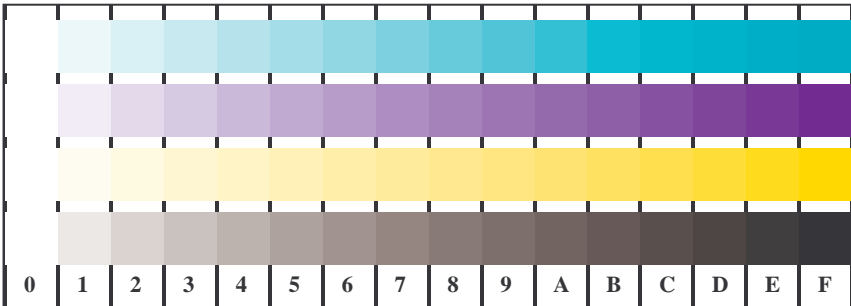


TF980-5, Fig. B2We: étoile de Siemens $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF980-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

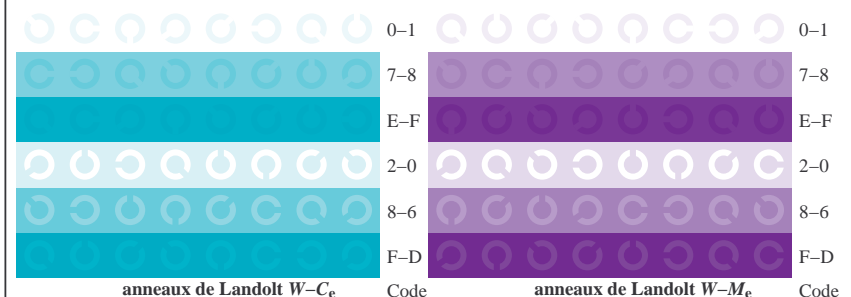
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



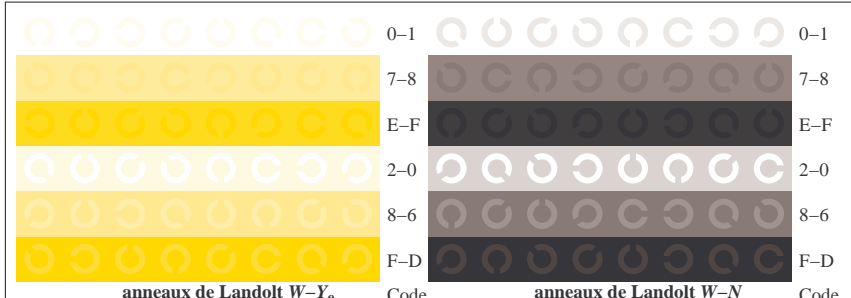
TF981-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

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

TF981-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

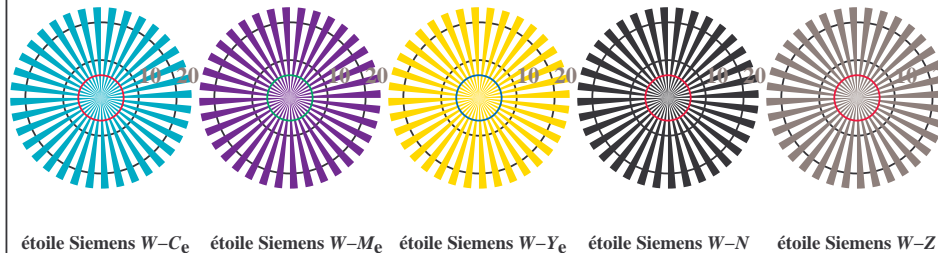


TF981-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

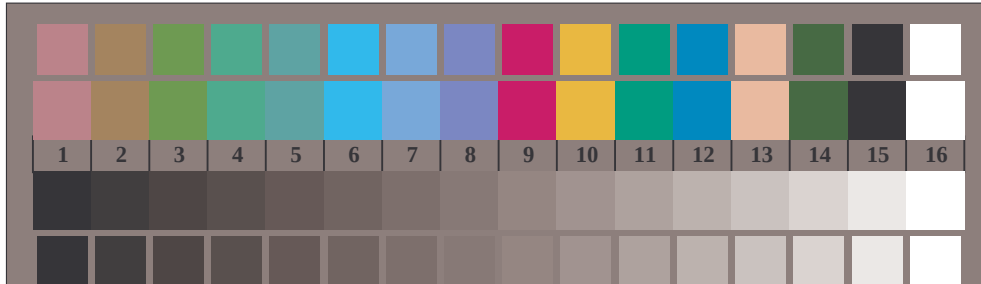


TF981-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF98/TF98.L0NP.PDF>



TF980-5, Fig. B2We: étoile de Siemens $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur : $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF980-7, Fig. B3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

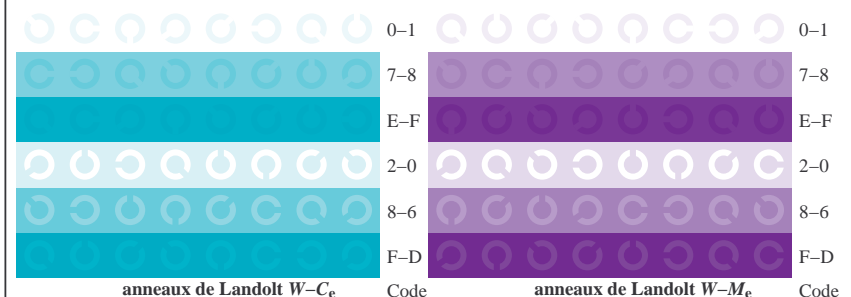
graphique TF98; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test CMY, 3D=0, de=1, cmy0



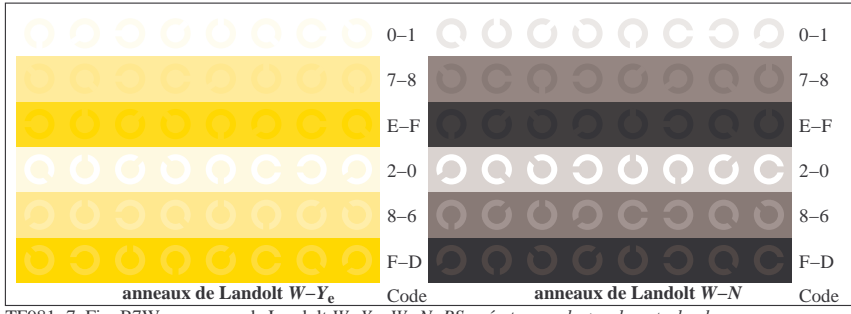
TF981-1, Fig. B4We: 16 paliers équidistants $W-C_e$; $W-M_e$; $W-Y_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

+--:	0	pqrs	lmno	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	
xyz;	1	lmno	lmno	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	pqrs	
tuvw	2	hijk	hijk	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	lmno	
pqrs	3	defg	defg	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	hijk	
lmno	4	!abc	!abc	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	defg	
hijk	5	+-:	+-:	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	xyz;	
defg	6	lmno	lmno	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	tuvw	
!abc	7	defg	defg	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	!abc	
10	N	C _e	M _e	Y _e	Z	8	N	C _e	M _e	Y _e	Z	6	N	C _e	M _e	Y _e	Z

TF981-3, Fig. B5We: code et anneau de Landolt N ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF981-5, Fig. B6We: anneaux de Landolt $W-C_e$; $W-M_e$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF981-7, Fig. B7We: anneaux de Landolt $W-Y_e$; $W-N$; PS opérateur: $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



