

-8  
V L O Y M C

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0NP.PDF /PS>; sortie de transfert  
N: aucune linéarisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

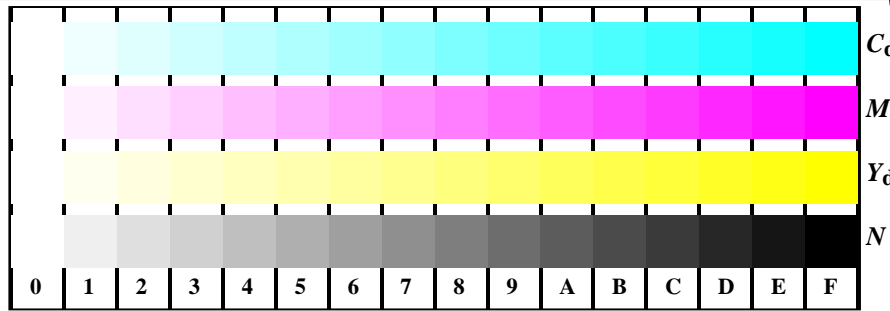
-8  
C d M d Y d N

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90L0NP.PDF /PS>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF90/TF90.HTM>

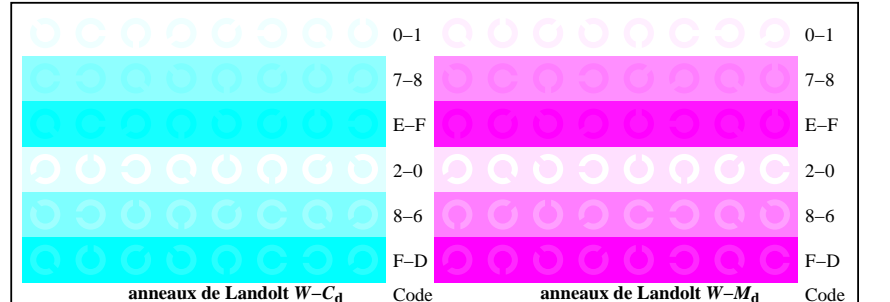
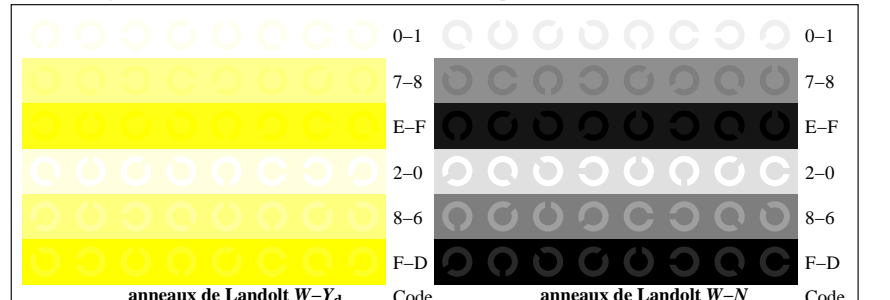
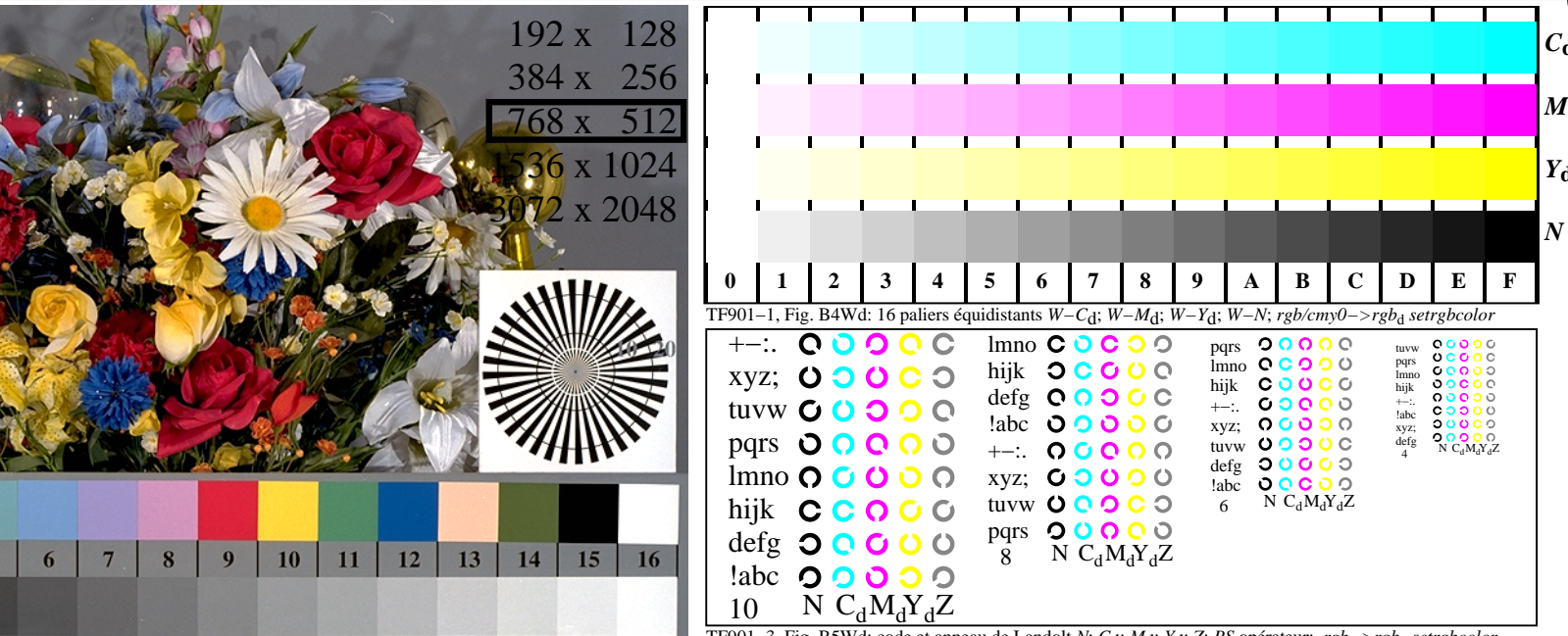
graphique TF90; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)  
test graphique chromatique CMY, 3D=0, de=0, sRGB

3-003130-F0

entrée :  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$   
sortie : transférer à  $rgbd$

-8  
C d M d Y d NTF901-1, Fig. B4Wd: 16 paliers équidistants  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$  setrgbcolor

+-..	Q	O	O	O	O	lmno	C	O	O	O	O	pqrs	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
xyz;	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	lmno	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
tuvw	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	hijk	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
pqr	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	+-.:	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
lmno	C	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	xyz;	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
hijk	O	C	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	tuvw	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
defg	O	O	C	O	O	pqr	O	O	O	O	O	defg	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
!abc	O	O	O	C	O	!abc	O	O	O	O	O	!abc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
10	N	C d M d Y d Z	10	N	C d M d Y d Z	10	N	C d M d Y d Z	10	N	C d M d Y d Z	6	N	C d M d Y d Z	8	N	C d M d Y d Z	10	N	C d M d Y d Z	10	N	C d M d Y d Z

TF901-3, Fig. B5Wd: code et anneau de Landolt  $N$ ;  $C_d$ ;  $M_d$ ;  $Y_d$ ;  $Z$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolorTF901-5, Fig. B6Wd: anneaux de Landolt  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolorTF901-7, Fig. B7Wd: anneaux de Landolt  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ; PS opérateur:  $rgb \rightarrow rgbd$  setrgbcolorTF901-1, Fig. B4Wd: 16 paliers équidistants  $W-C_d$ ;  $W-M_d$ ;  $W-Y_d$ ;  $W-N$ ;  $rgb/cmky \rightarrow rgbd$  setrgbcolor-8  
C d M d Y d N