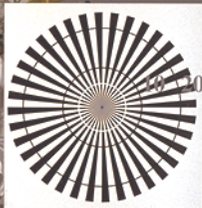
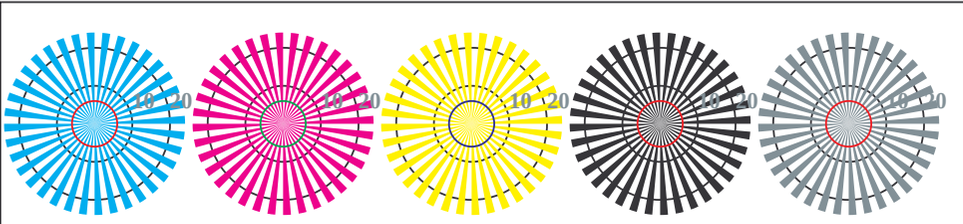


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96L0FP.PDF /PS; linearisation 3D  
F: linearisation 3D TF96/TF96LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF96/TF96.HTM  
Informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

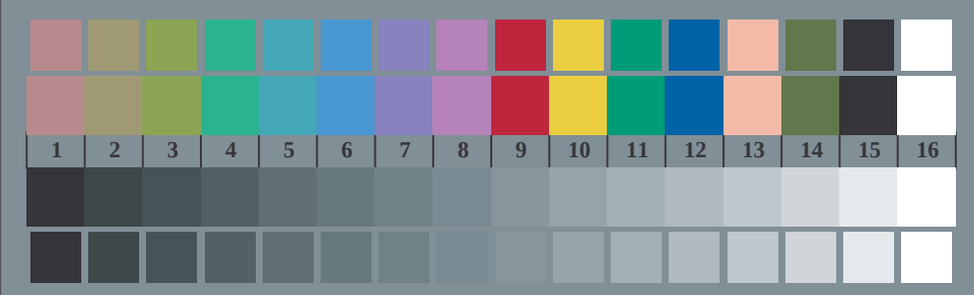


TF960-3, Fig. B1Wdd: le motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (nf); ; PS 4 colorimage



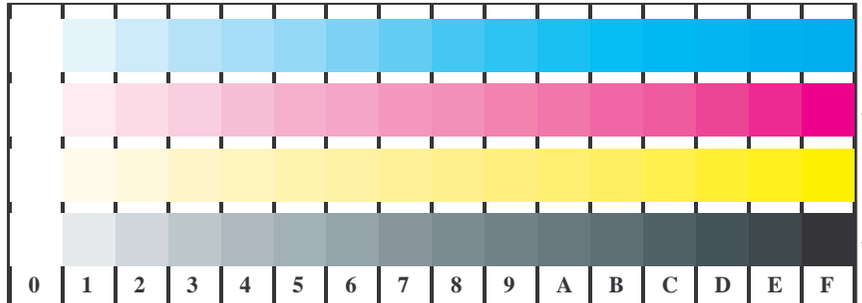
étoile Siemens W-C<sub>d</sub> étoile Siemens W-M<sub>d</sub> étoile Siemens W-Y<sub>d</sub> étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z

TF960-5, Fig. B2Wdd: étoile de Siemens W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF960-7, Fig. B3Wdd: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

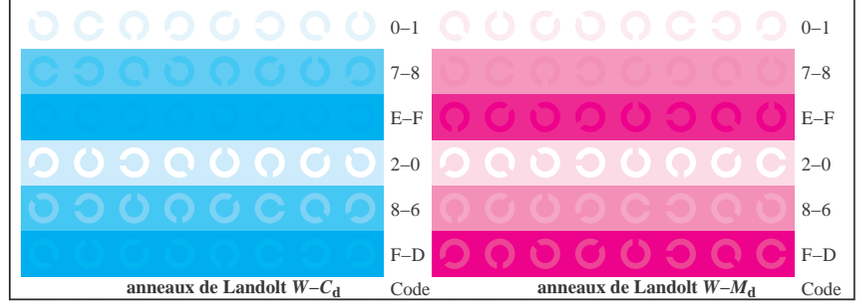
graphique TF96; 2(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) entrée: rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
chromatic graphique de test CMY, 3D=1, de=0, cmy0\* sortie: linearisation 3D selon cmy0\*<sub>dd</sub>



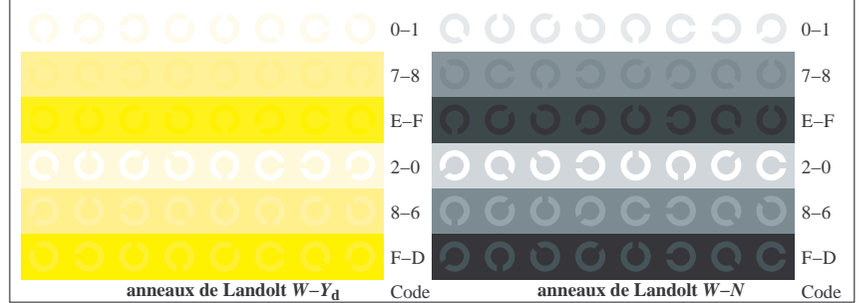
TF961-1, Fig. B4Wdd: 16 paliers équidistants W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

+-:.	lmno	pqrs	tuvw
xyz;	hijk	lmno	pqrs
tuvw	defg	hijk	lmno
pqrs	!abc	+-:.	xyz;
lmno	xyz;	tuvw	defg
hijk	tuvw	defg	!abc
defg	pqrs	6	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z
!abc	8	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z	
10	N C <sub>d</sub> M <sub>d</sub> Y <sub>d</sub> Z		

TF961-3, Fig. B5Wdd: code et anneau de Landolt N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF961-5, Fig. B6Wdd: anneaux de Landolt W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor



TF961-7, Fig. B7Wdd: anneaux de Landolt W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS opérateur: rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor

TUB enregistrement: 20150701-TF96/TF96L0FP.PDF /PS application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmy0\* (CMY0) TUB matériel: code=th4t4