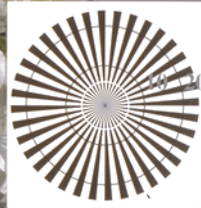
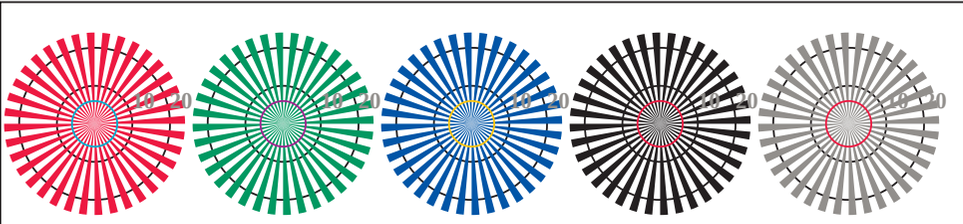


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0FP.PDF /.PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF89/TF89LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF89/TF89L0FP.PDF> / .PS
Informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

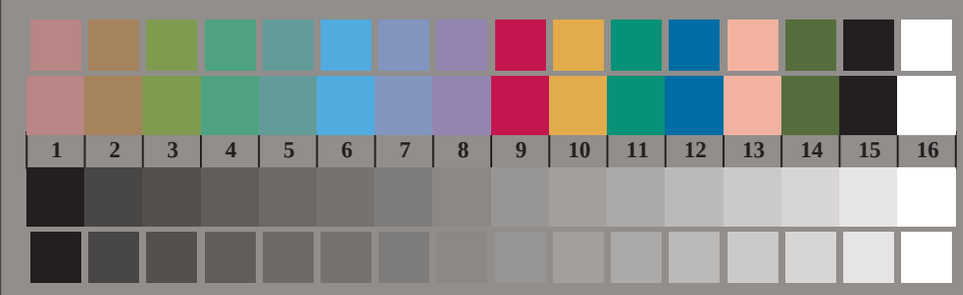


TF890-3, Fig. D1Wde: motif fleuri, 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); ; PS opérateur: 4 colorimage



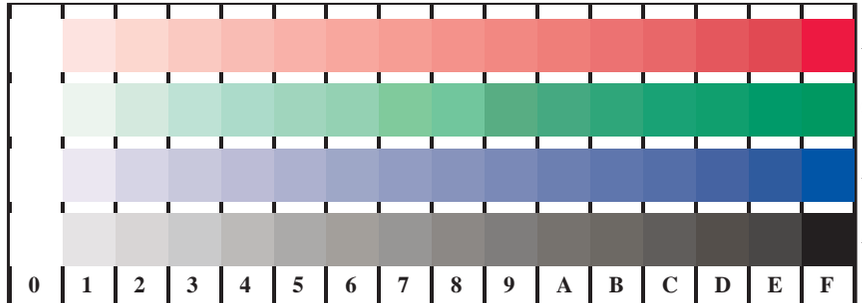
étoile Siemens W-Re étoile Siemens W-Ge étoile Siemens W-Be étoile Siemens W-N étoile Siemens W-Z

TF890-5, Fig. D2Wde: étoile de Siemens W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS opérateur: rgb->rgb_{de} setrgbcolor



TF890-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 paliers de gris (sf); PS opérateur: rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

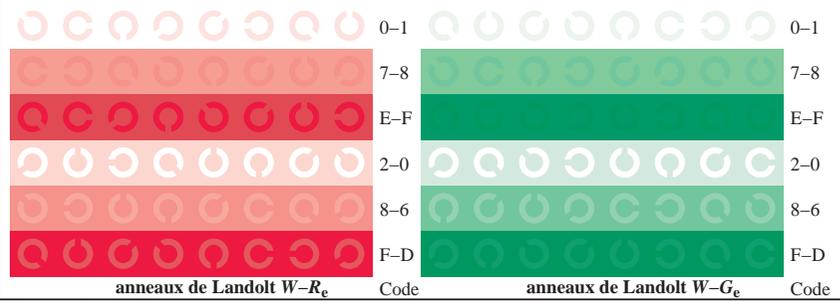
graphique TF89; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



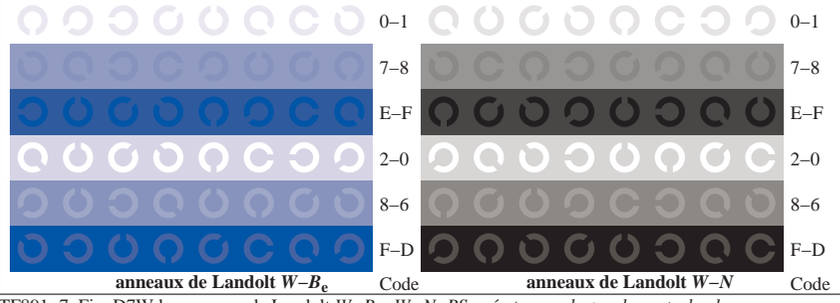
TF891-1, Fig. D4Wde: 16 paliers équidistants W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_{de} setrgbcolor

+-: ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○ ○	tuvw ○ ○ ○ ○ ○
xyz; ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○	pqrs ○ ○ ○ ○ ○
tuvw ○ ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○ ○	hijk ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
lmno ○ ○ ○ ○ ○	!abc ○ ○ ○ ○ ○	defg ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
hijk ○ ○ ○ ○ ○	10 N Re Ge Be Z	pqrs ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
defg ○ ○ ○ ○ ○		+-: ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
!abc ○ ○ ○ ○ ○		xyz; ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
10 N Re Ge Be Z		tuvw ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
		defg ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
		!abc ○ ○ ○ ○ ○	lmno ○ ○ ○ ○ ○
		6 N Re Ge Be Z	lmno ○ ○ ○ ○ ○
		8 N Re Ge Be Z	lmno ○ ○ ○ ○ ○

TF891-3, Fig. D5Wde: code et anneau de Landolt N; Re; Ge; Be; Z; PS opérateur: rgb->rgb_{de} setrgbcolor



TF891-5, Fig. D6Wde: anneaux de Landolt W-Re; W-Ge; PS opérateur: rgb->rgb_{de} setrgbcolor



TF891-7, Fig. D7Wde: anneaux de Landolt W-Be; W-N; PS opérateur: rgb->rgb_{de} setrgbcolor

entrée: rgb/cmyk -> rgb_{de}
sortie: linearisation 3D selon cmyk*_{de}

TUB enregistrement: 20150701-TF89/TF89L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparationcmyk6* (CMYK)
TUB matériel: code=thada4ta