

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG80/TG80L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG80/TG80L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

TG800-3, Bild D1W-: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (sf); PS-Operator 3 colorimage

Radialgitter W-R- Radialgitter W-G- Radialgitter W-B- Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

TG800-5, Bild D2W-: Radialgitter W-R-; W-G-; W-B-; W-N; PS-Operator rgb->rgb_ setrgbcolor

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

TG800-7, Bild D3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

Prüfvorlage TG80; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
Chromatische Prüfvorlage RGB

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F

R-
G-
B-
N

TG801-1, Bild D4W-: 16 gleichabständige Stufen W-R-; W-G-; W-B-; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

+-.:	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
xyz;	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
tuvw	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
qprs	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
lmno	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
hijk	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
defg	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
!abc	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
8	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z
N_R_G_B_Z	lmno	qprs	tuvw	xyz;	defg	!abc	8	N_R_G_B_Z

TG801-3, Bild D5W-: Schrift und Landoltringe N; R-; G-; B-; Z; PS-Operator rgb->rgb_ setrgbcolor

Landoltringe W-R- Landoltringe W-G- Landoltringe W-B- Landoltringe W-N

TG801-5, Bild D6W-: Landoltringe W-R-; W-G-; PS-Operator rgb setrgbcolor

Landoltringe W-B- Landoltringe W-N

TG801-7, Bild D7W-: Landoltringe W-B-; W-N; PS-Operator rgb setrgbcolor

Eingabe: rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk-
Ausgabe: keine Änderung