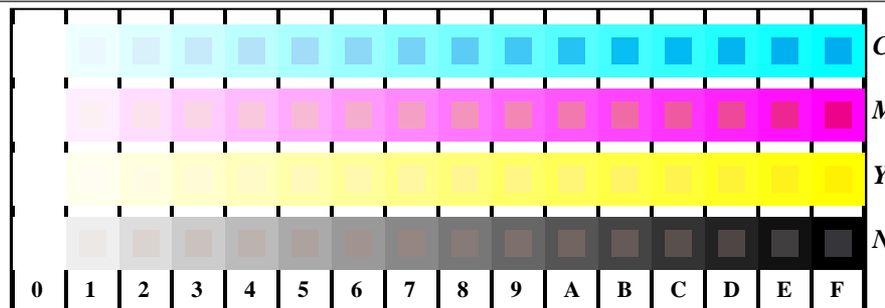
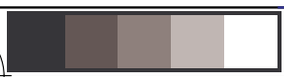


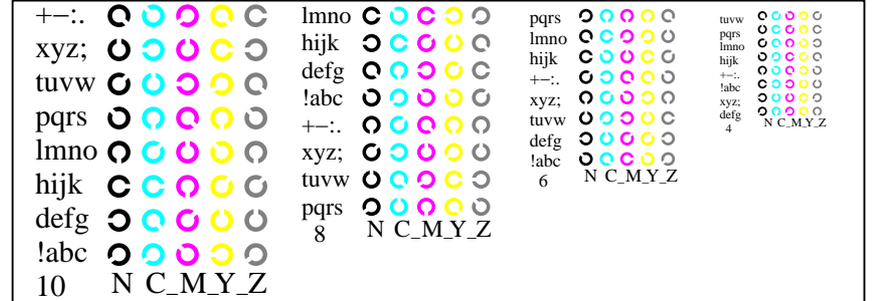
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF / .PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

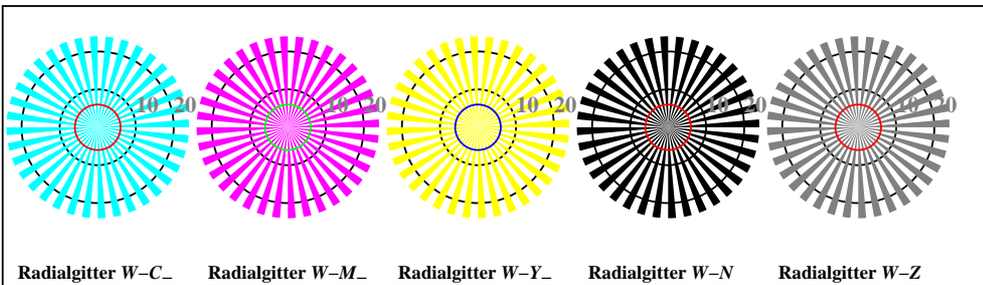
TUB-Material: Code=rh4ta



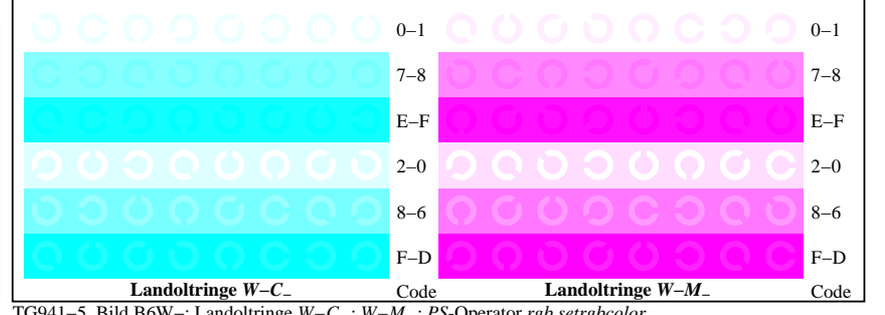
TG941-1, Bild B4W-: 16 gleichabständige Stufen W-C; W-M; W-Y; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



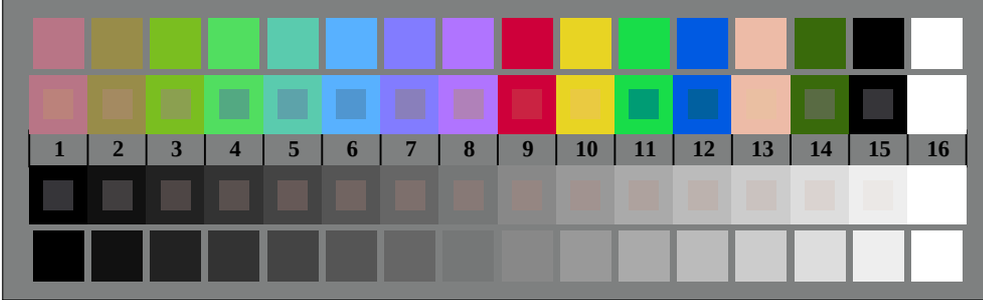
TG941-3, Bild B5W-: Schrift und Landoltringe N; C; M; Y; Z; PS-Operator rgb->rgb_setrgbcolor



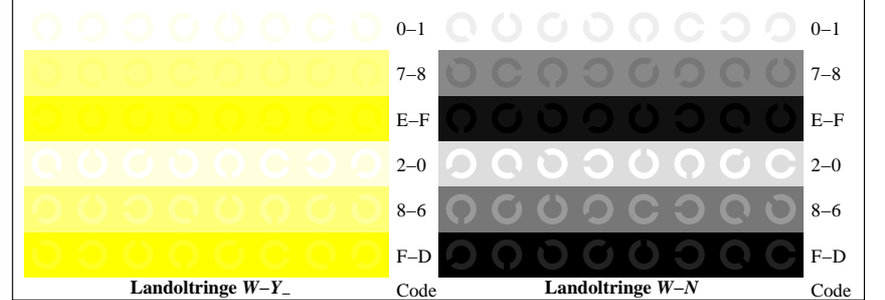
TG940-5, Bild B2W-: Radialgitter W-C; W-M; W-Y; W-N; PS-Operator rgb->rgb_setrgbcolor



TG941-5, Bild B6W-: Landoltringe W-C; W-M; PS-Operator rgb_setrgbcolor



TG940-7, Bild B3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color

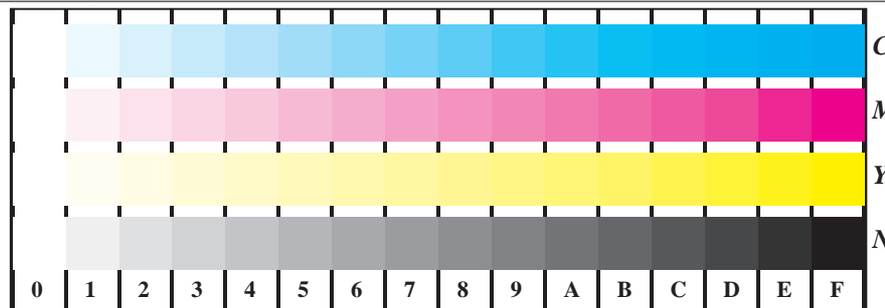


TG941-7, Bild B7W-: Landoltringe W-Y; W-N; PS-Operator rgb_setrgbcolor

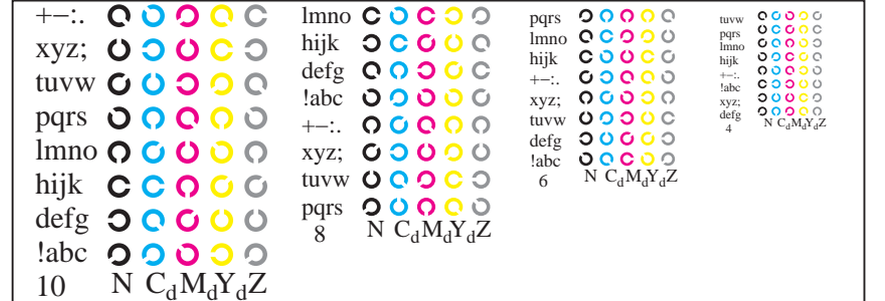


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

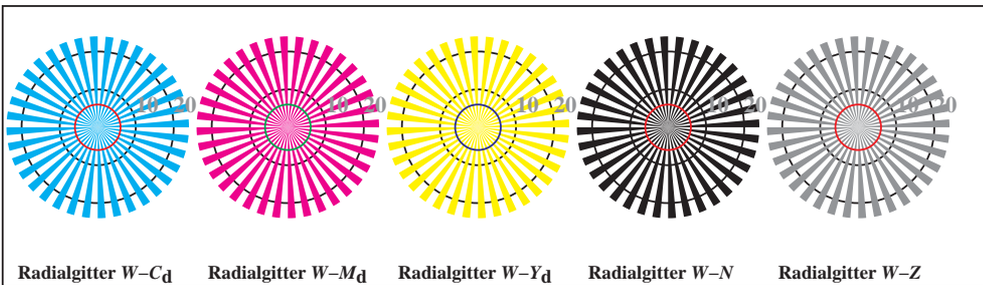
TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separationcmy6 (CMYK)



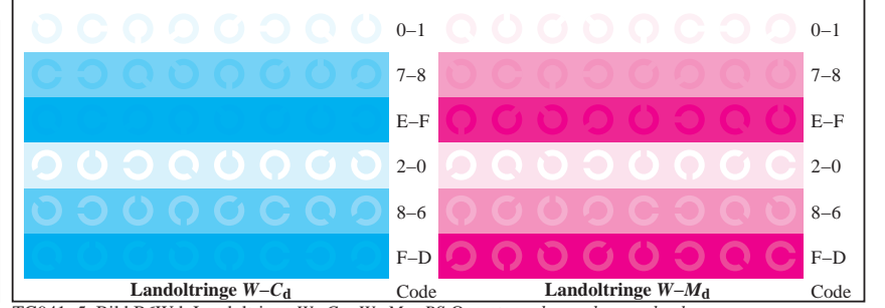
TG941-1, Bild B4Wd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



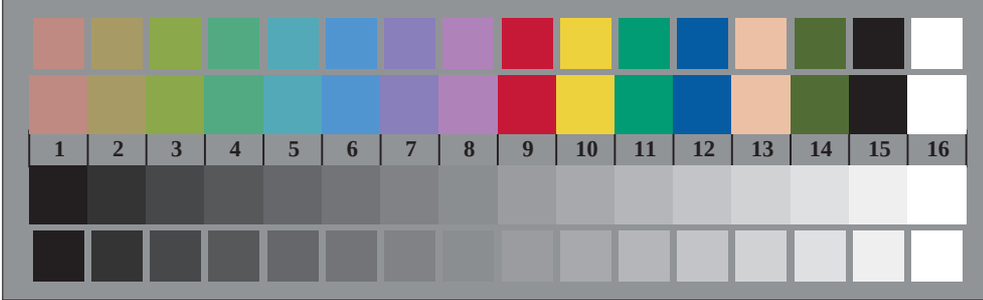
TG941-3, Bild B5Wd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



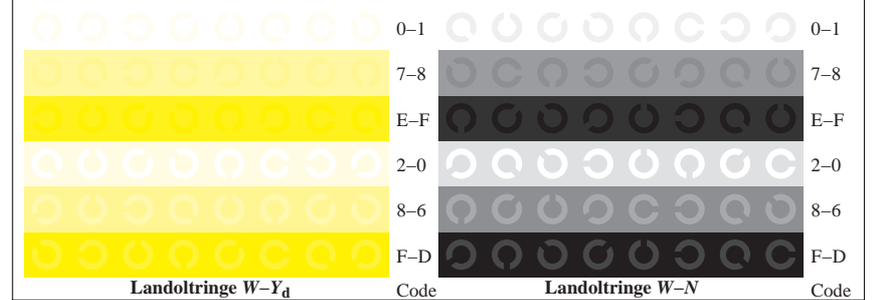
TG940-5, Bild B2Wd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG941-5, Bild B6Wd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



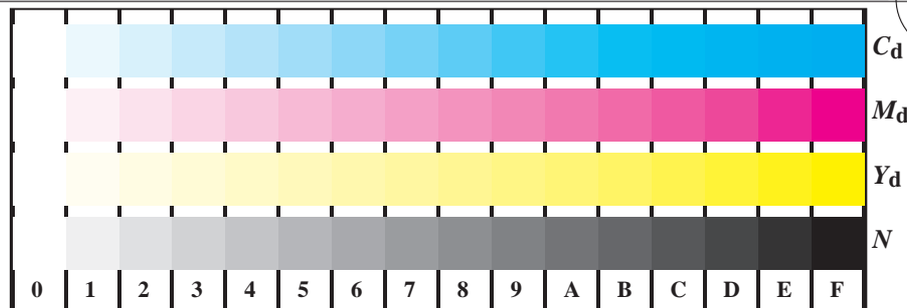
TG940-7, Bild B3Wd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



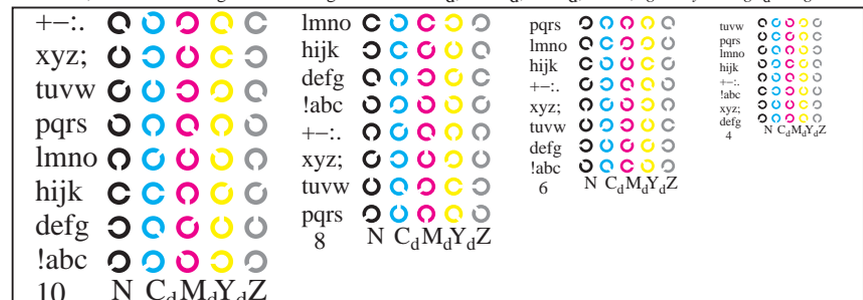
TG941-7, Bild B7Wd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

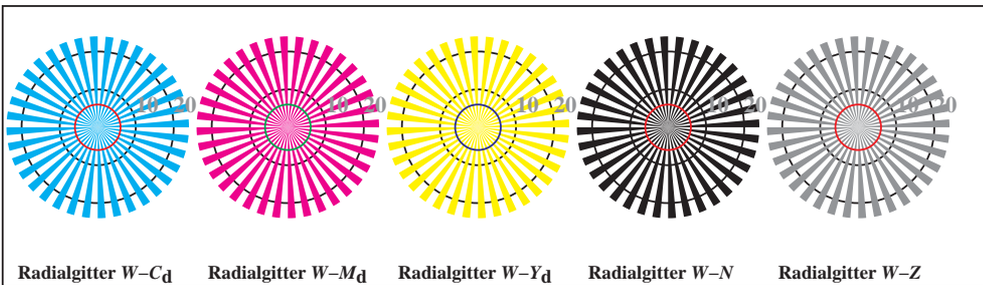
TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separationcmy6 (CMYK)



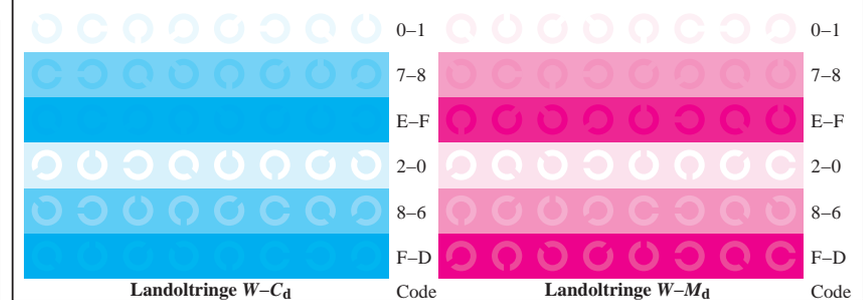
TG941-1, Bild B4Wd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



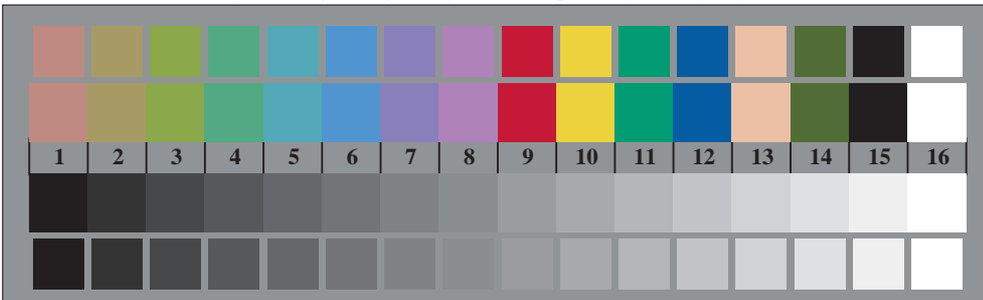
TG941-3, Bild B5Wd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



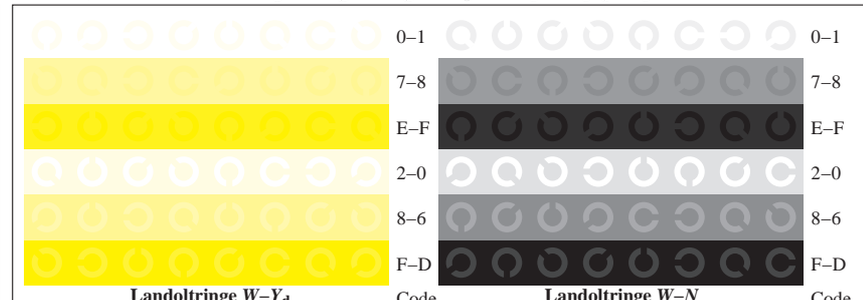
TG940-5, Bild B2Wd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG941-5, Bild B6Wd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



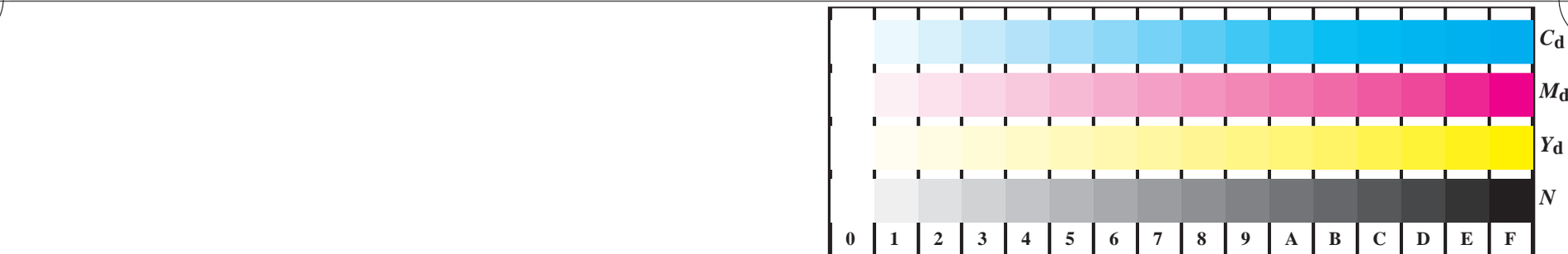
TG940-7, Bild B3Wd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



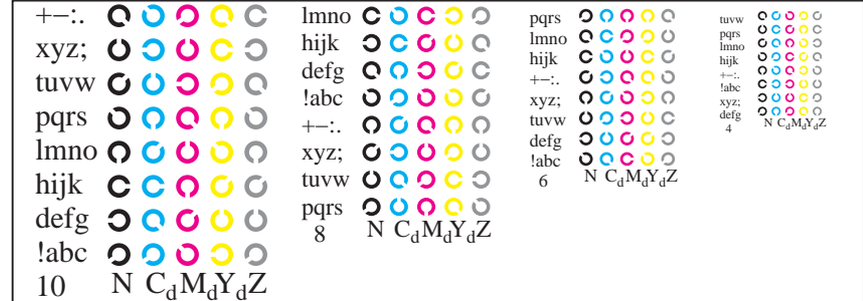
TG941-7, Bild B7Wd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

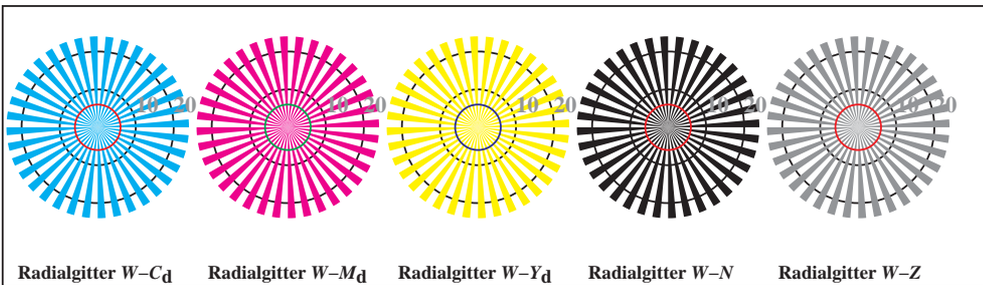
TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separationcmy6 (CMYK)



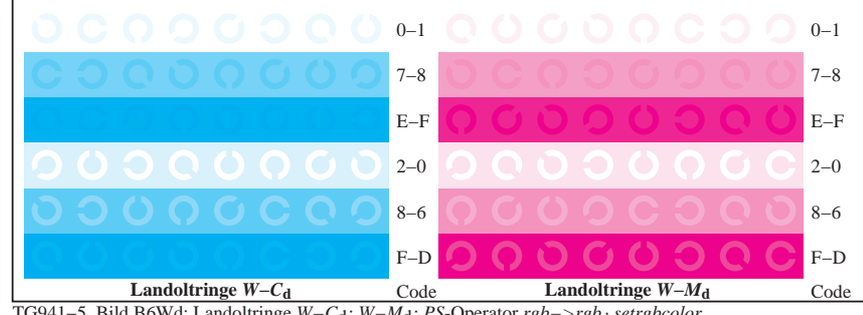
TG941-1, Bild B4Wd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



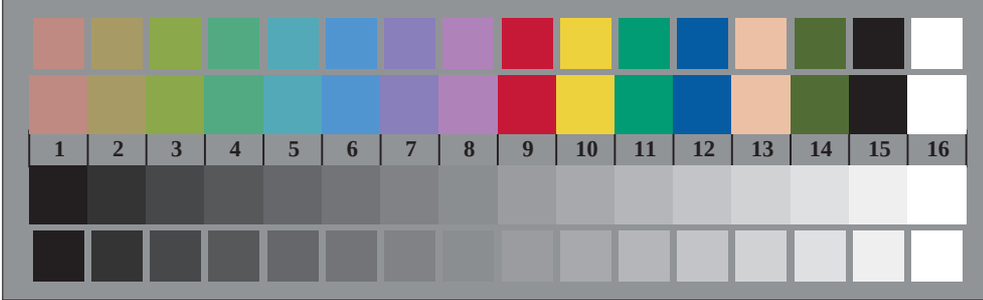
TG941-3, Bild B5Wd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



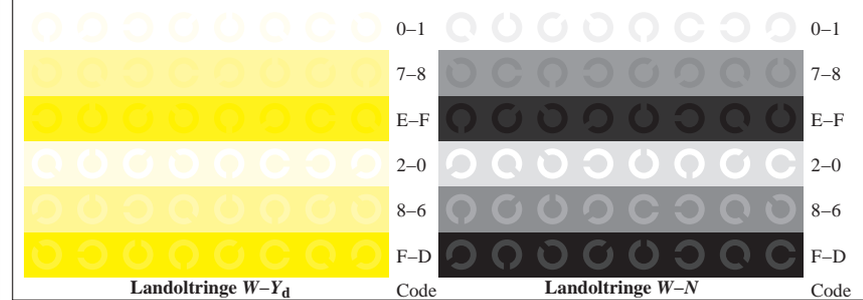
TG940-5, Bild B2Wd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG941-5, Bild B6Wd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



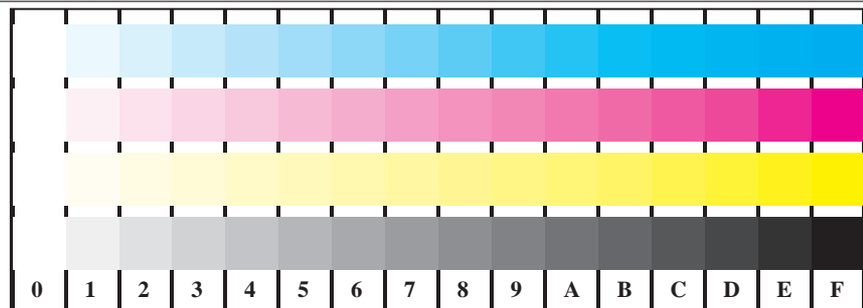
TG940-7, Bild B3Wd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



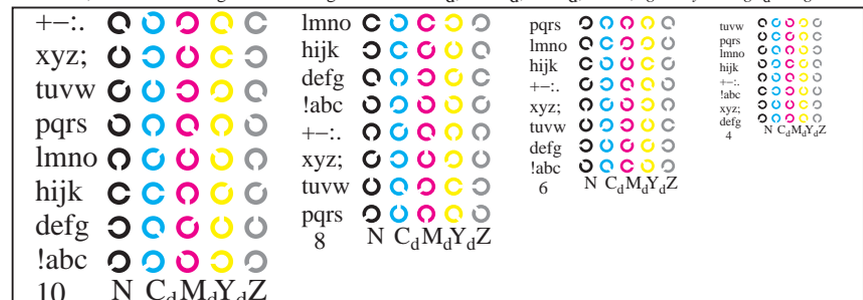
TG941-7, Bild B7Wd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

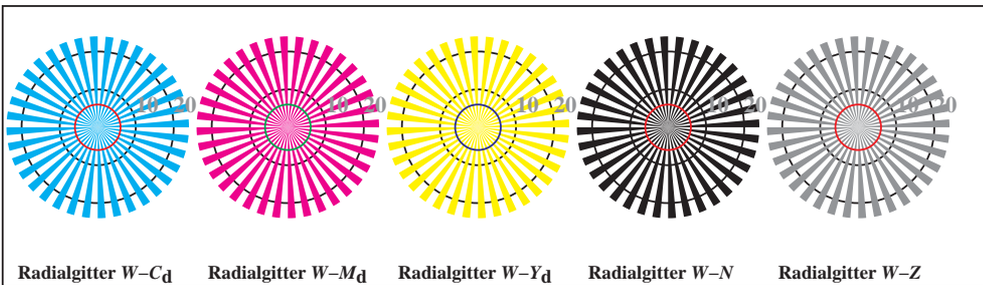
TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separationcmy6 (CMYK)



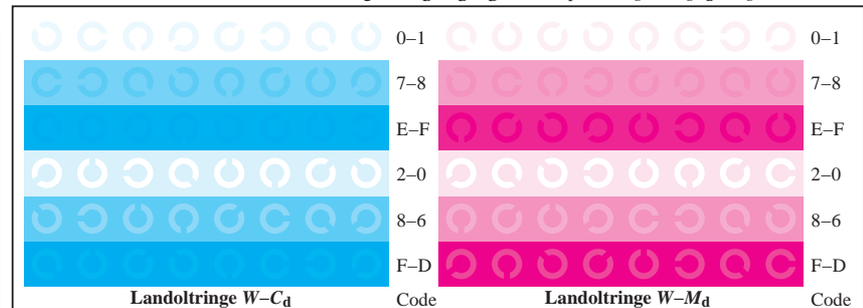
TG941-1, Bild B4Wd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



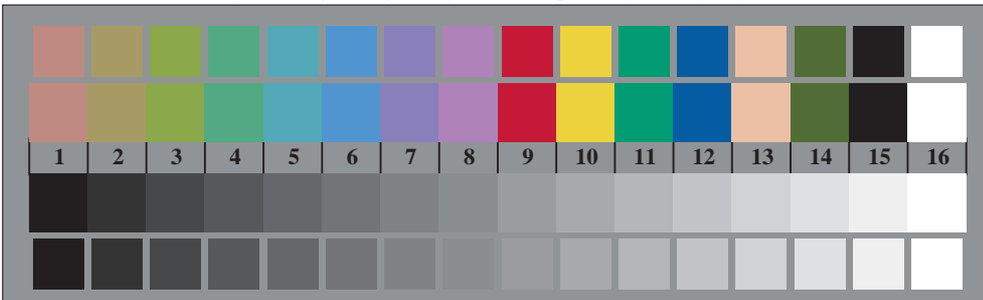
TG941-3, Bild B5Wd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



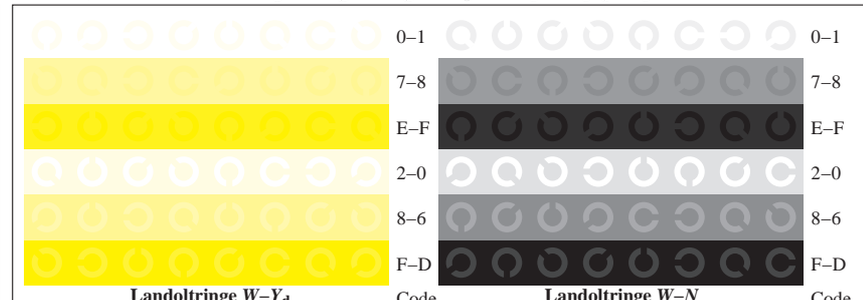
TG940-5, Bild B2Wd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG941-5, Bild B6Wd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



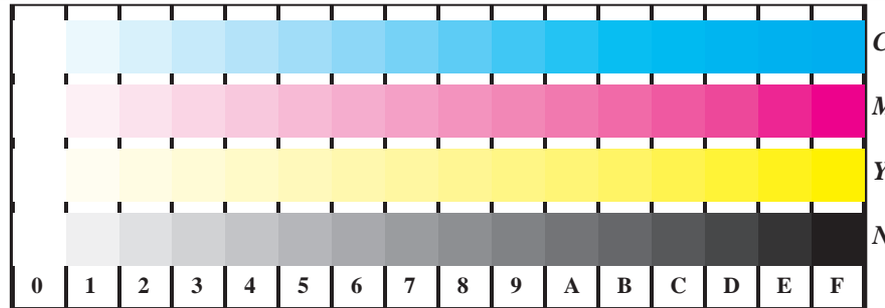
TG940-7, Bild B3Wd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



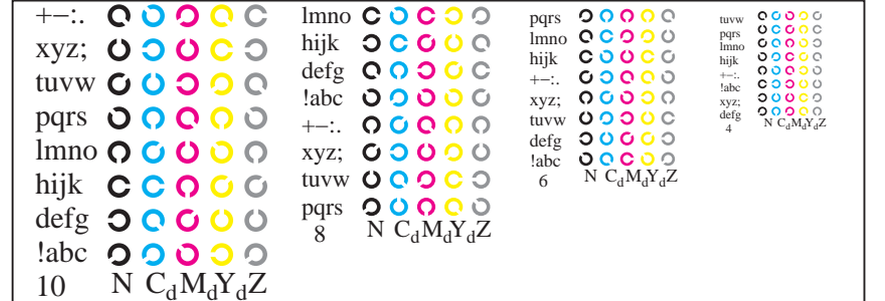
TG941-7, Bild B7Wd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG94/TG94.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

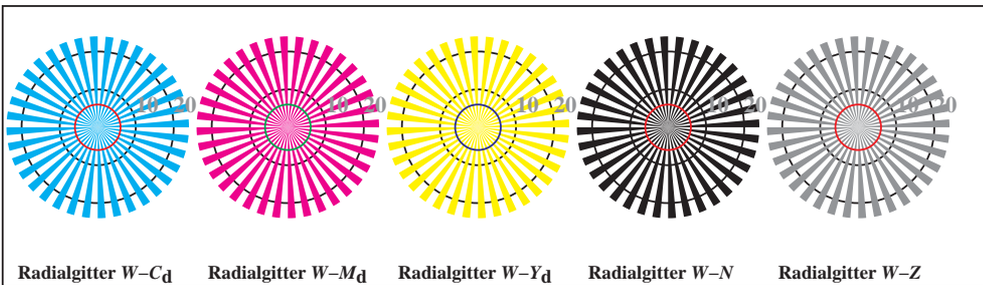
TUB-Registrierung: 20150701-TG94/TG94L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separationcmy6 (CMYK)



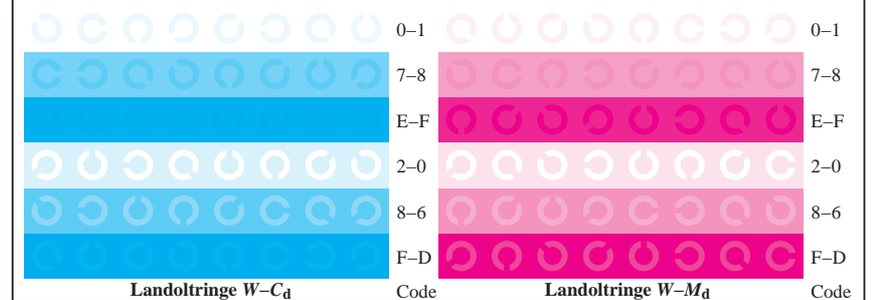
TG941-1, Bild B4Wd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



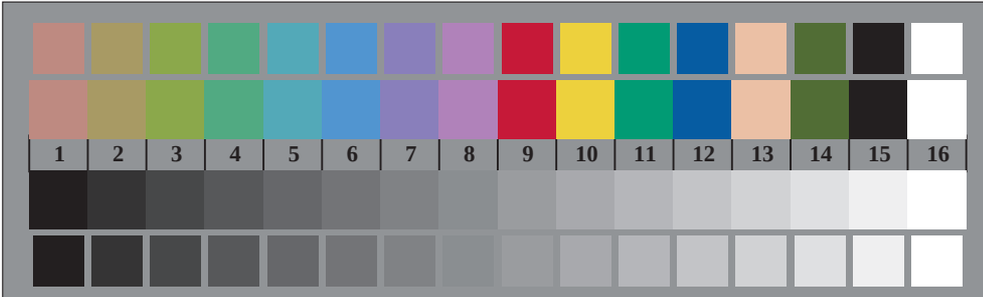
TG941-3, Bild B5Wd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



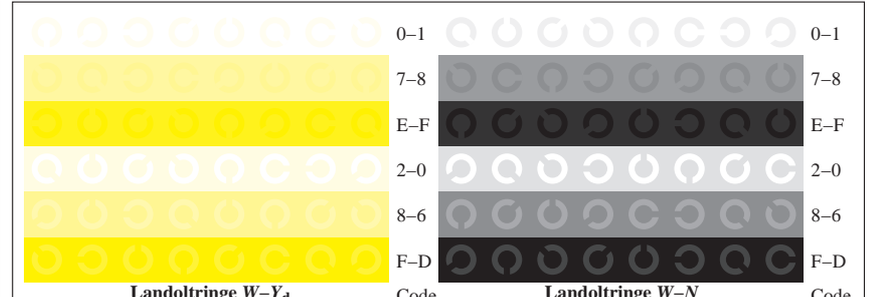
TG940-5, Bild B2Wd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG941-5, Bild B6Wd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor



TG940-7, Bild B3Wd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb_d setrgbcolor



TG941-7, Bild B7Wd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator rgb->rgb_d setrgbcolor

