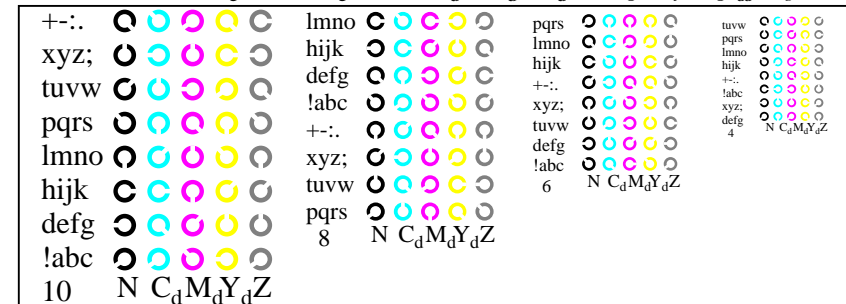
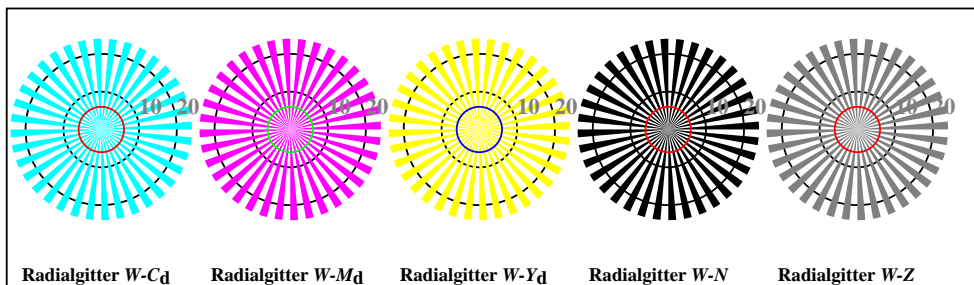


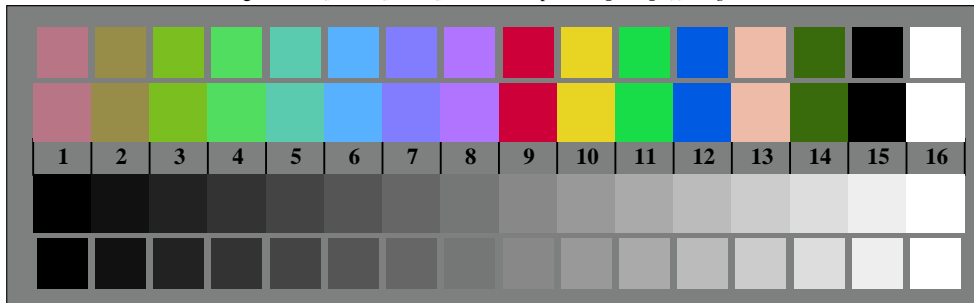
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



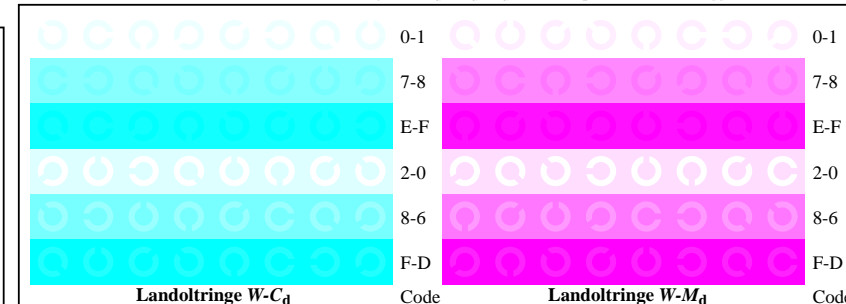
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



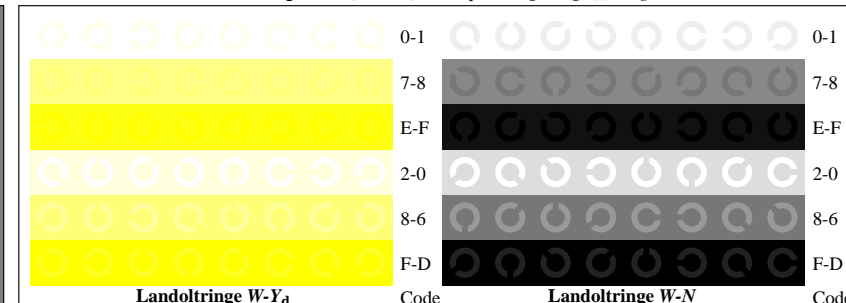
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



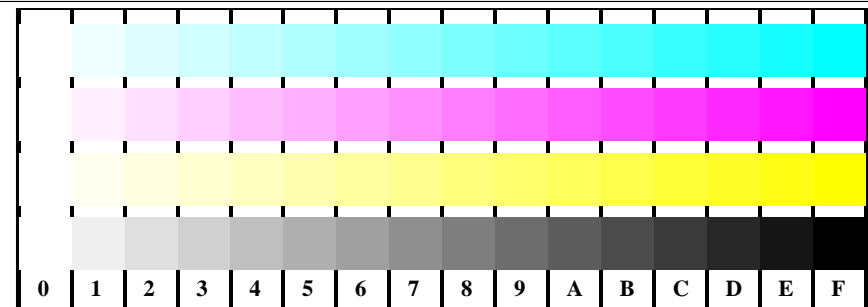
AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



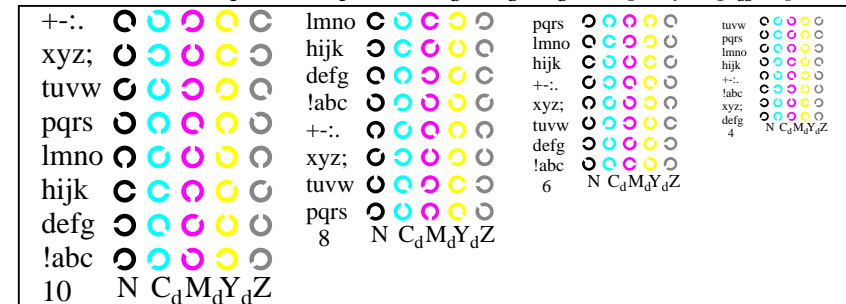
AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

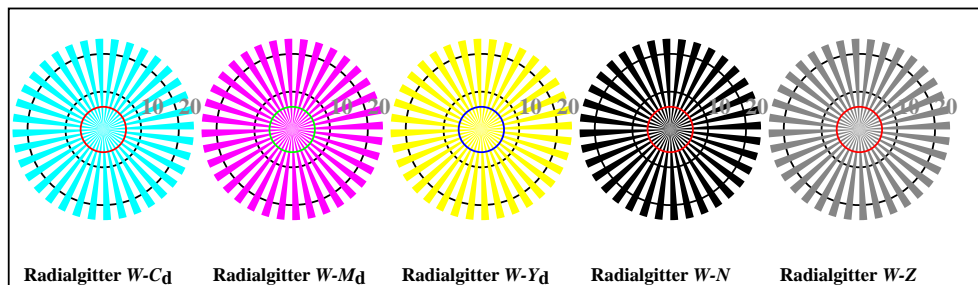




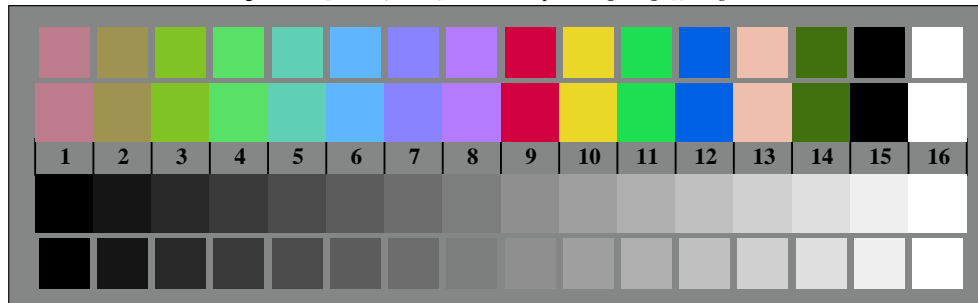
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



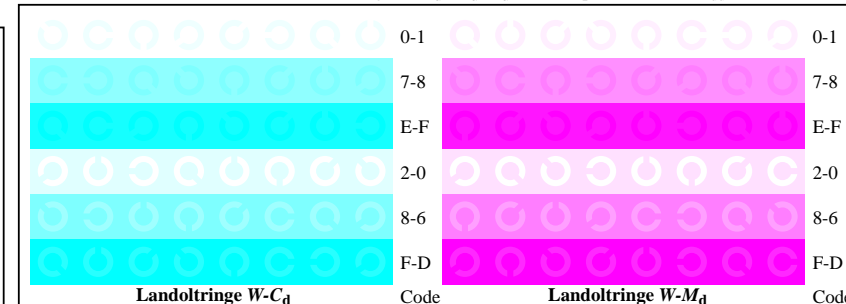
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



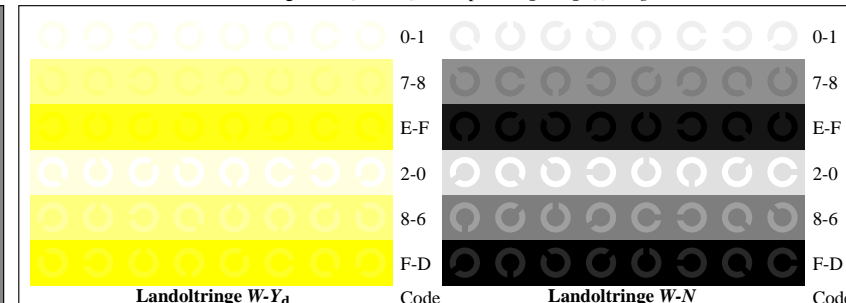
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



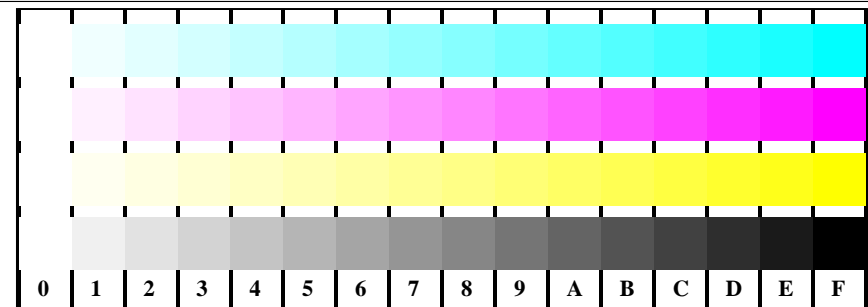
AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

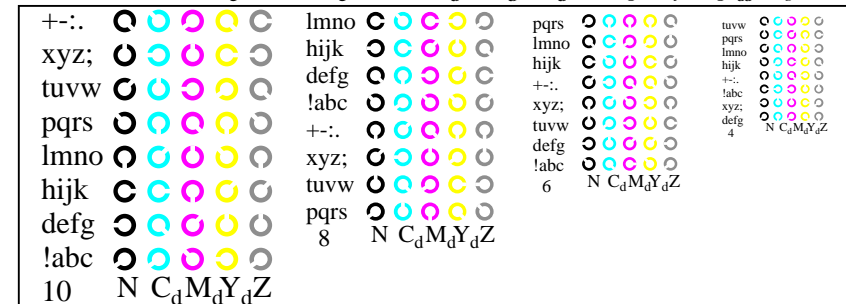


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

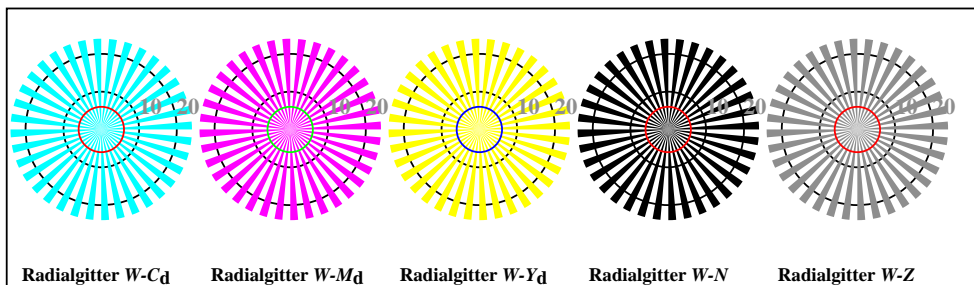
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



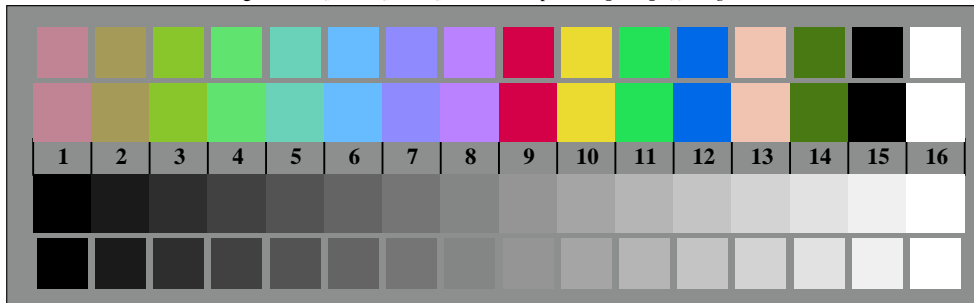
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



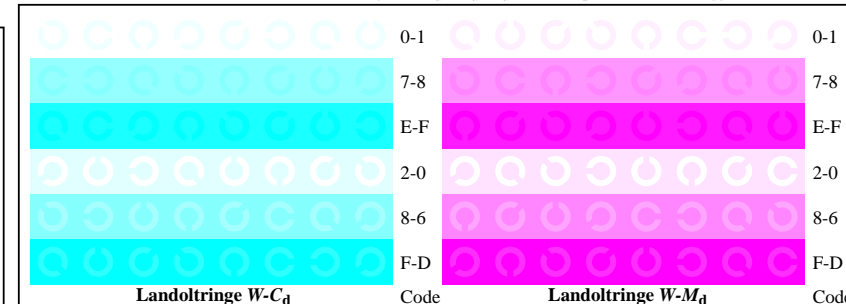
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



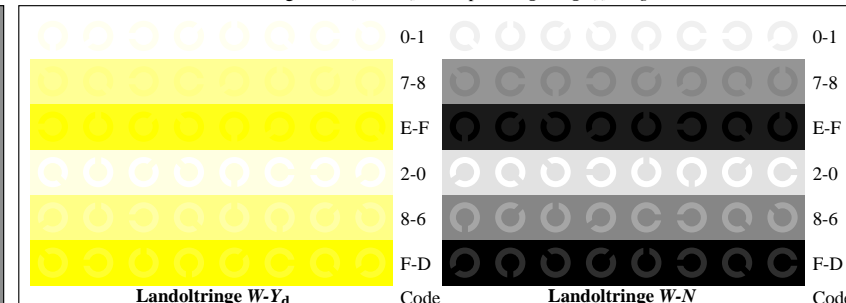
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



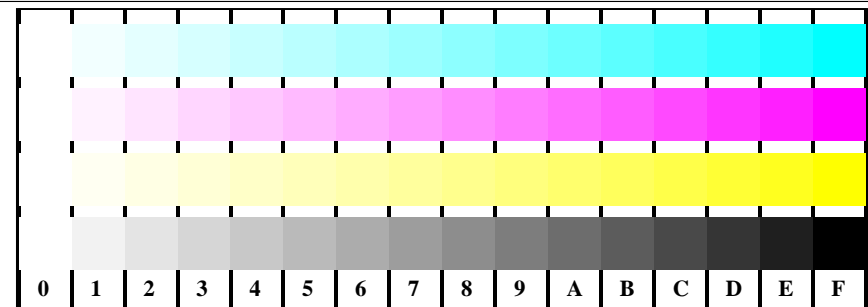
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

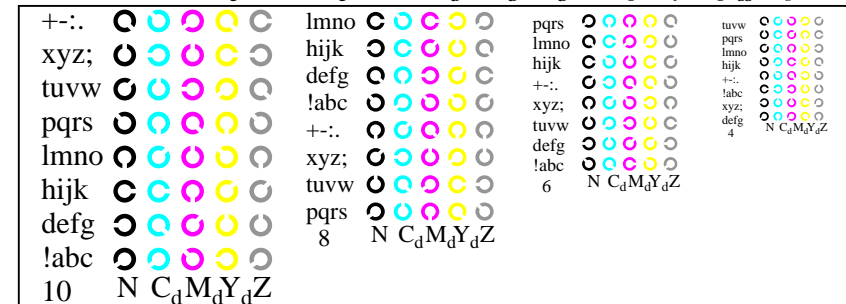


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

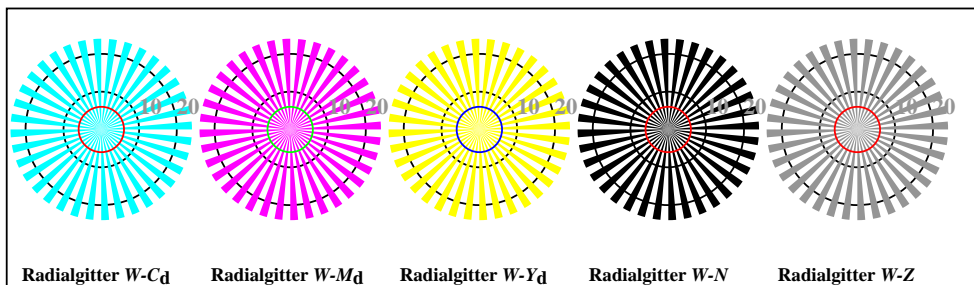
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



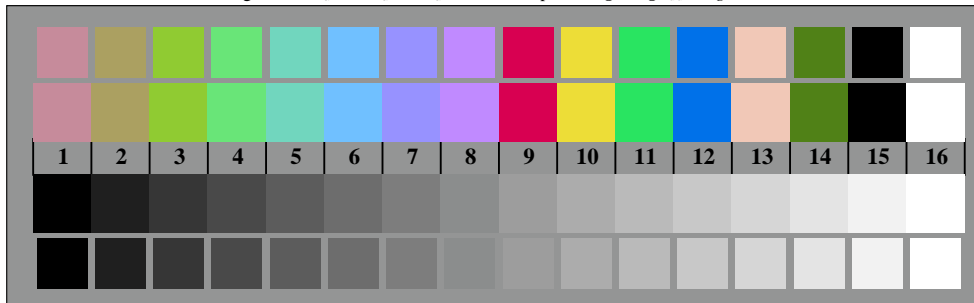
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



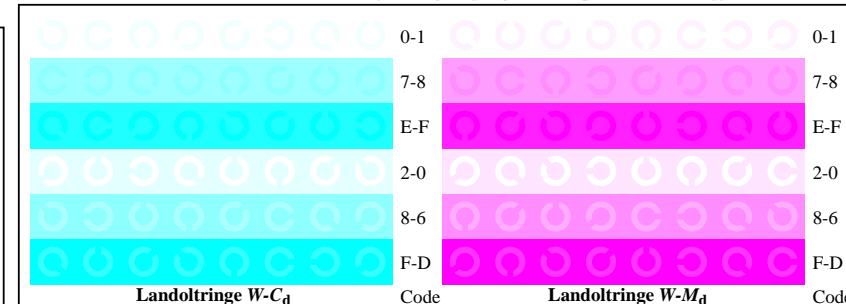
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



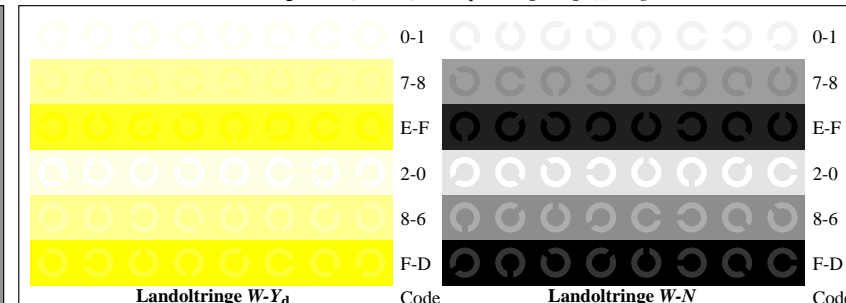
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



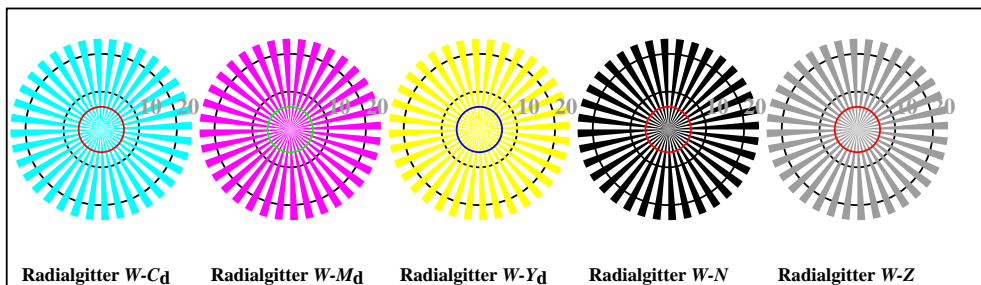
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

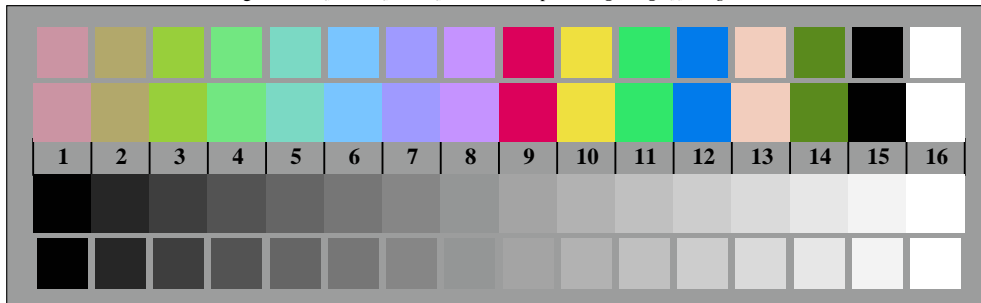


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

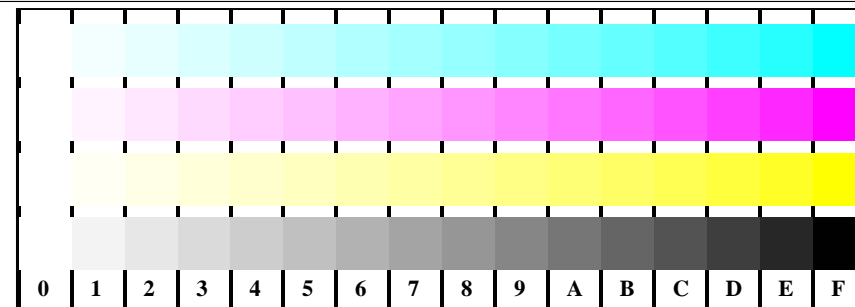


AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

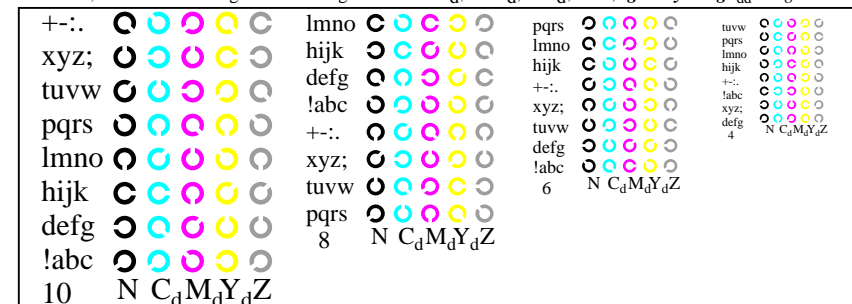


AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

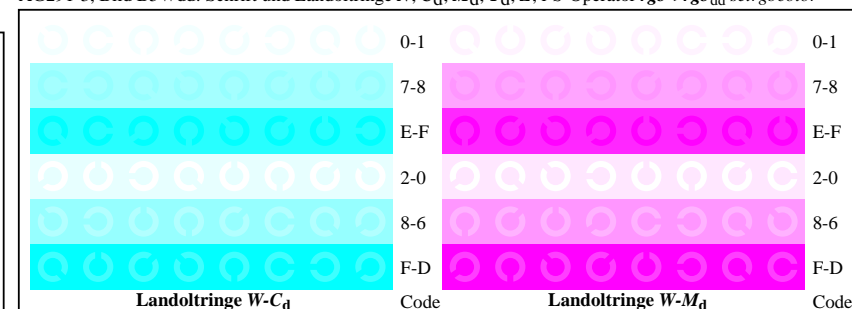
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



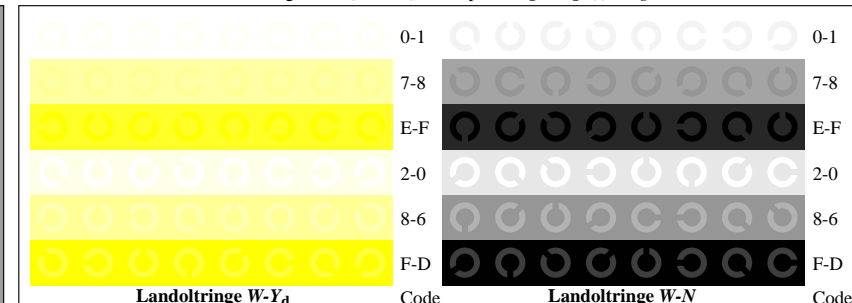
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

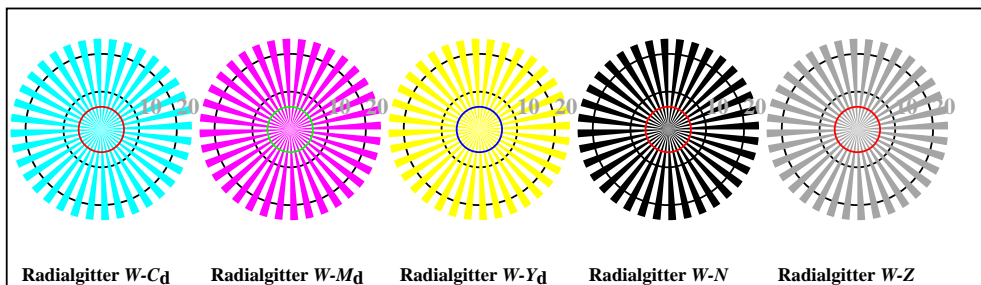


AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

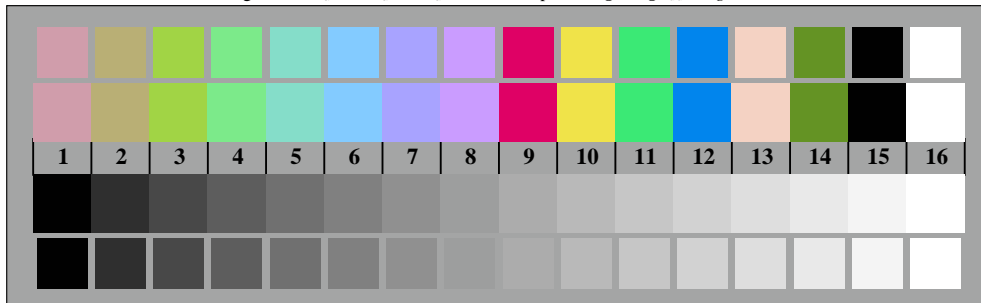


AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

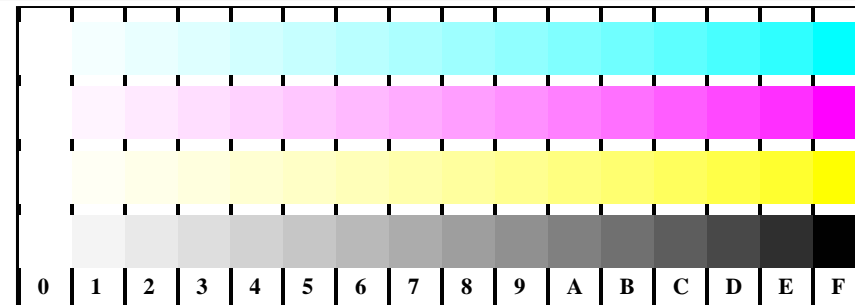


AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

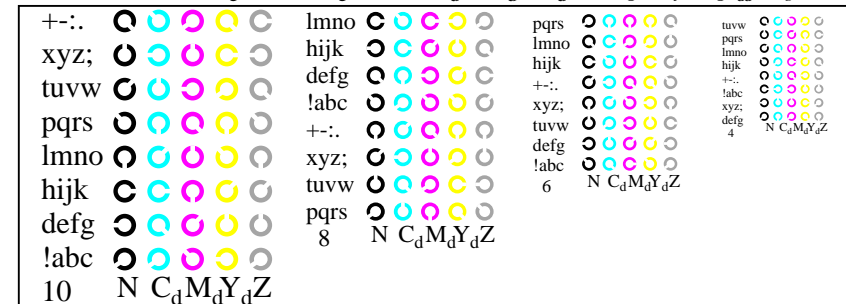


AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

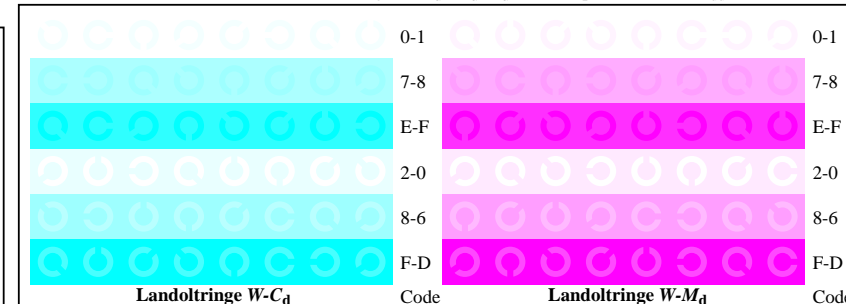
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



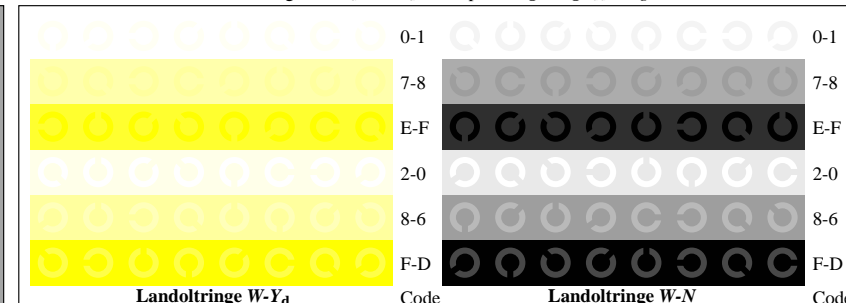
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

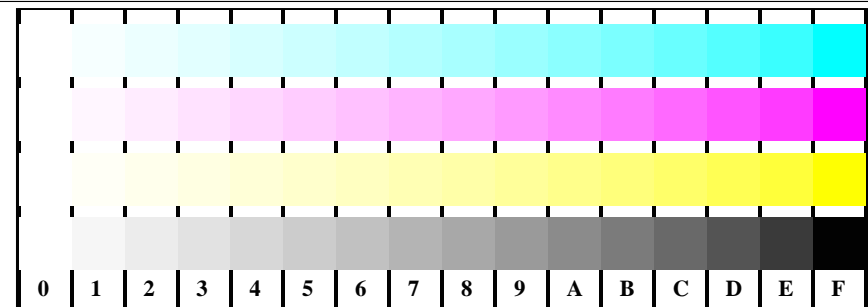


AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

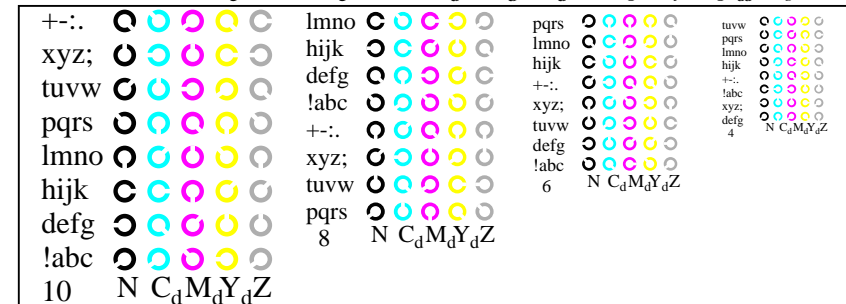
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

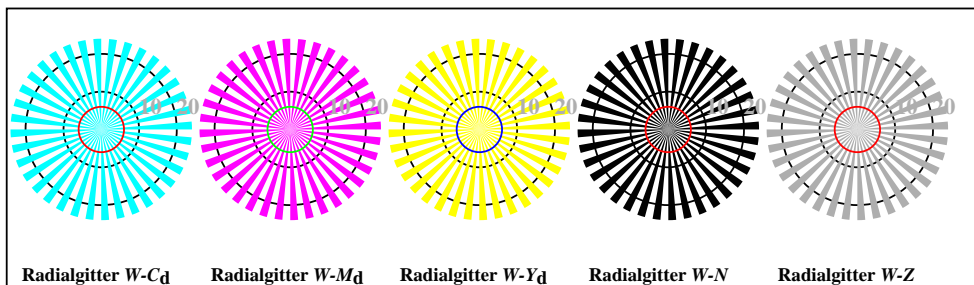
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



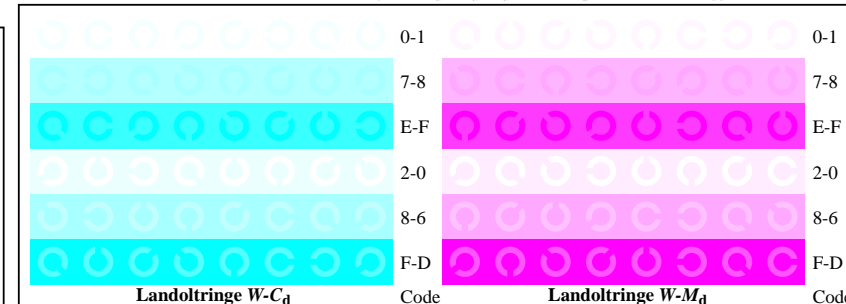
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



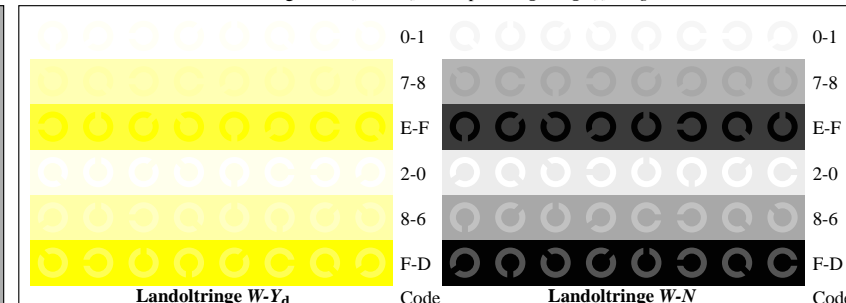
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb->rgb_{dd} setrgbcolor*



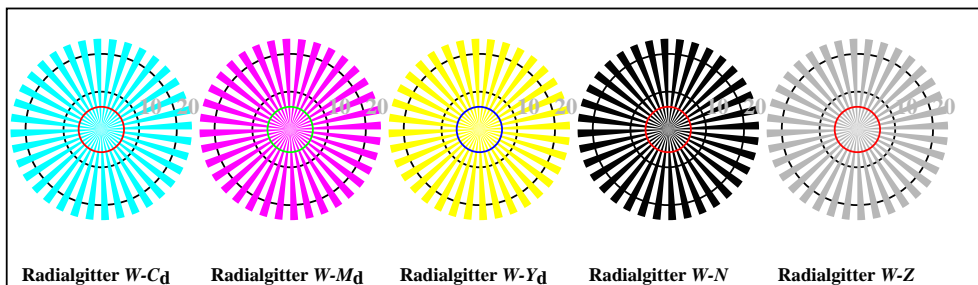
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

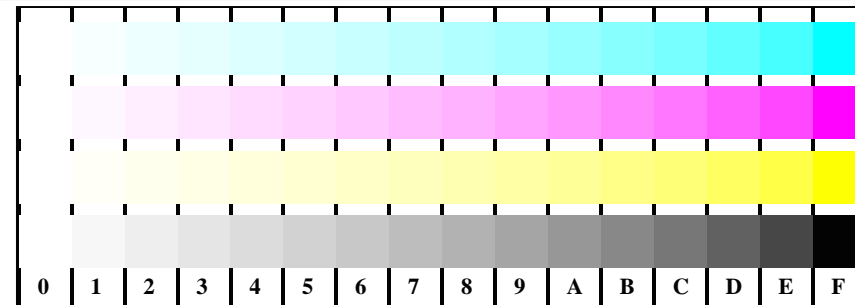


AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator **rgb->rgb_{dd} setrgbcolor**

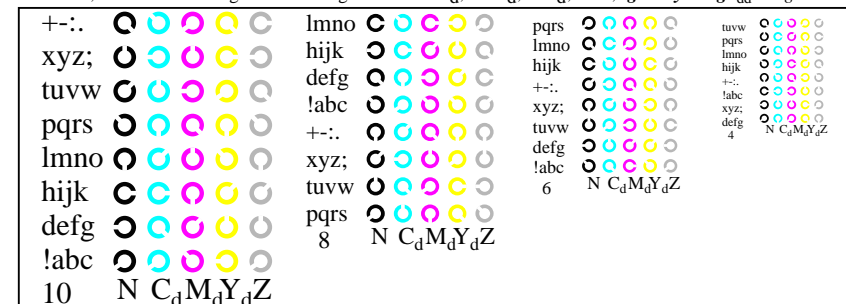


AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); **rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor**

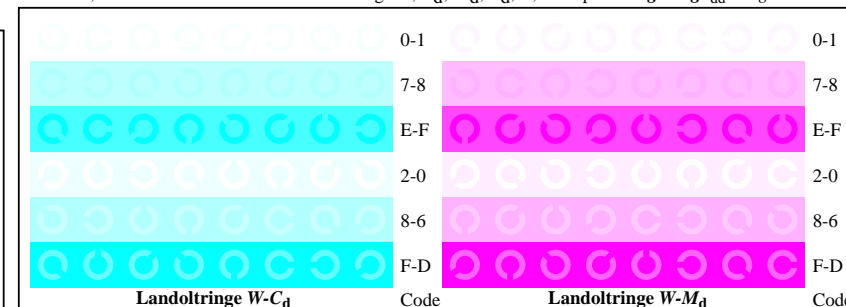
Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



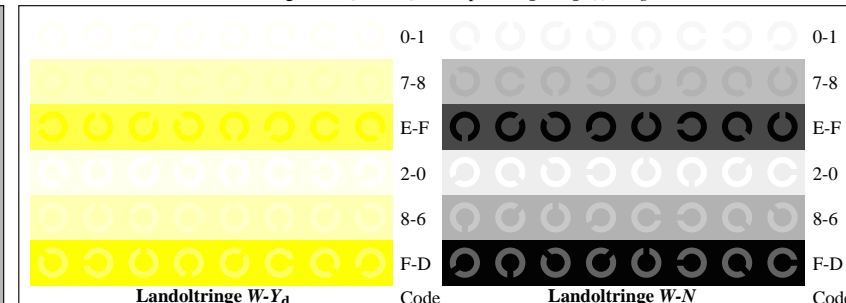
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-J_d; W-N; **rgb/cmy0->rgb_{dd} setrgbcolor**



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator **rgb->rgb_{dd} setrgbcolor**



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator **rgb->rgb_{dd} setrgbcolor**



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator **rgb->rgb_{dd} setrgbcolor**

Eingabe: **rgb/cmy0/000n/w set...**
Ausgabe: **->rgb_{dd} setrgbcolor**