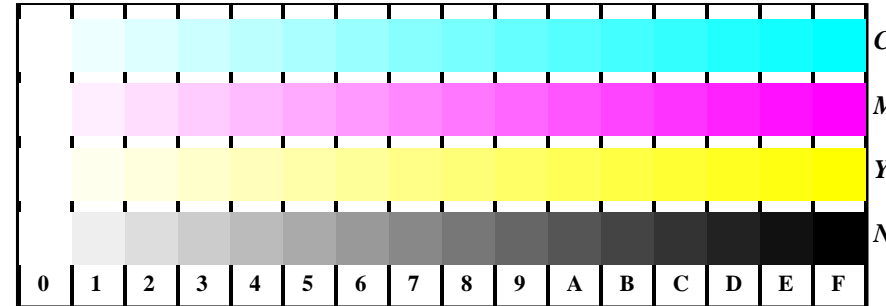
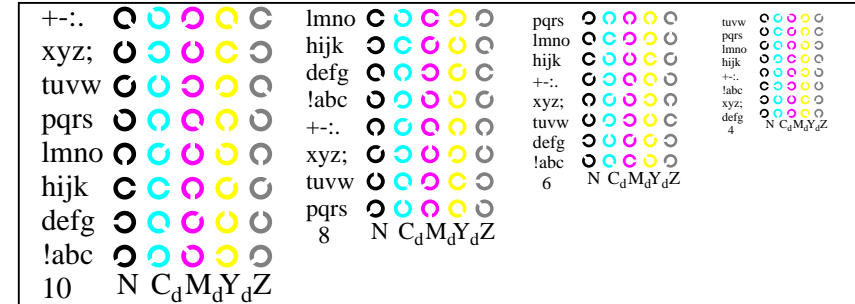


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

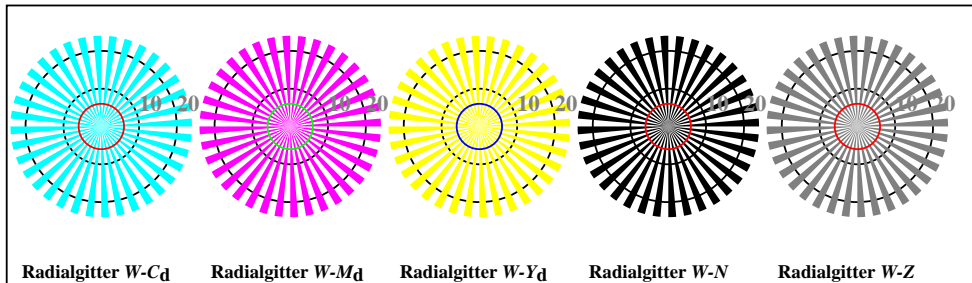
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



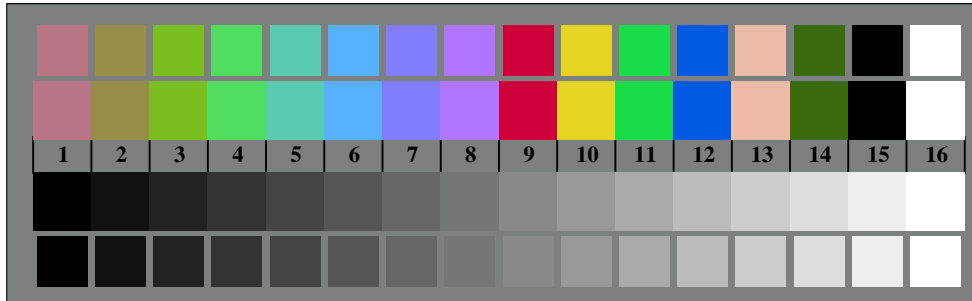
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



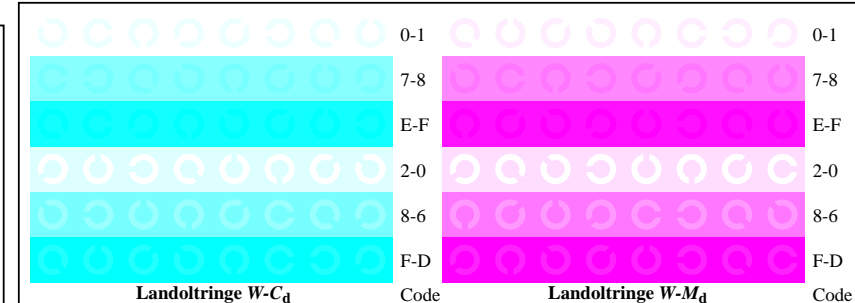
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



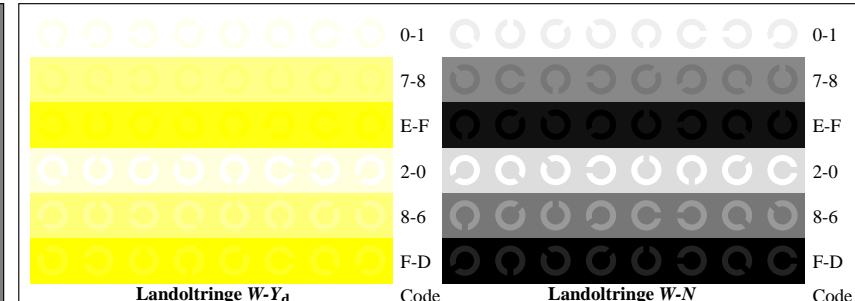
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



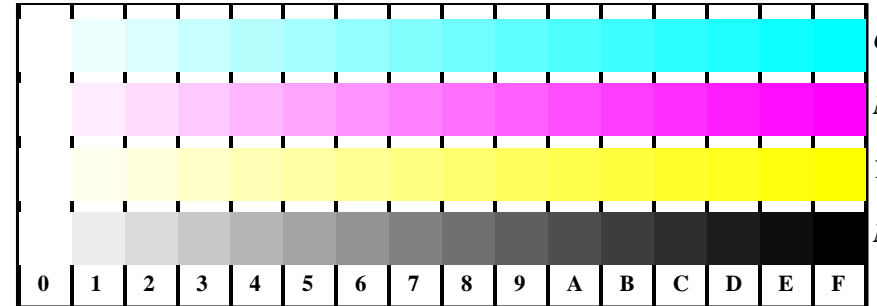
AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

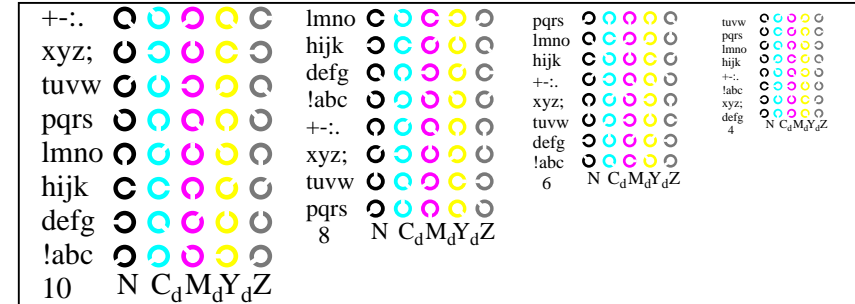


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

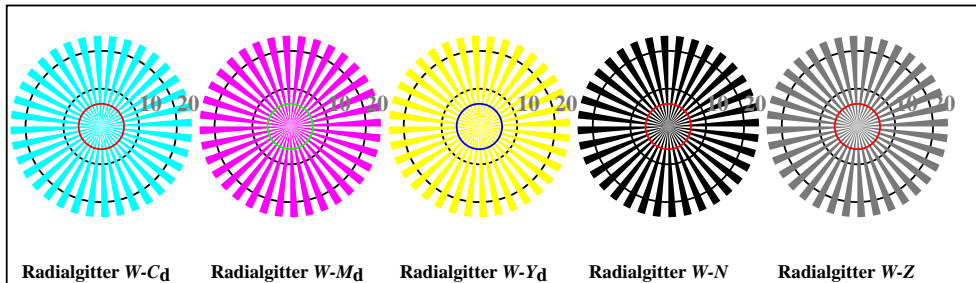
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



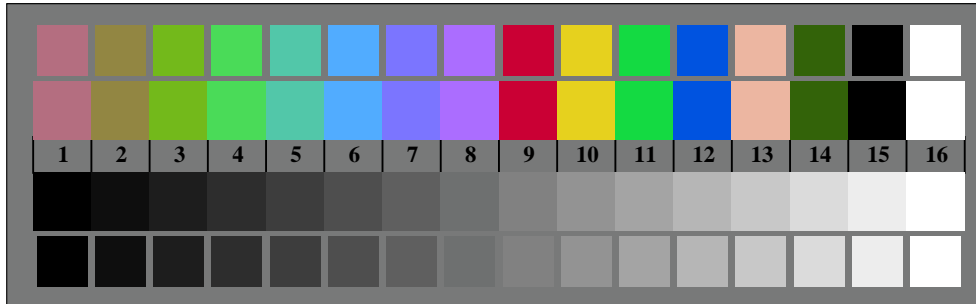
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



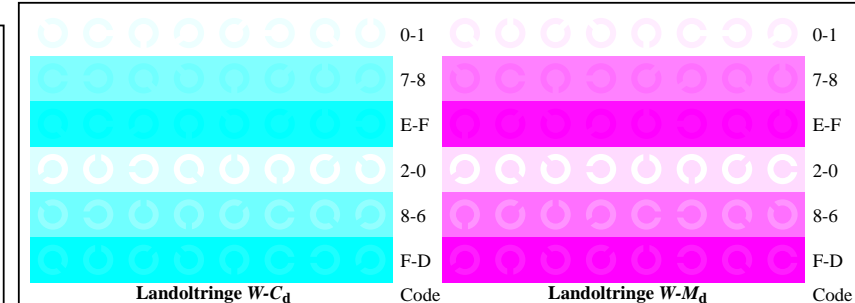
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



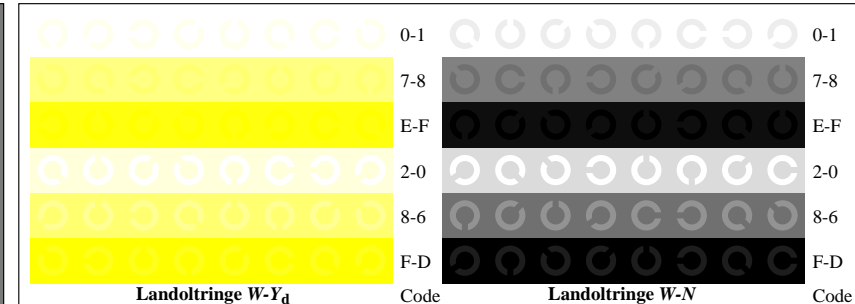
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



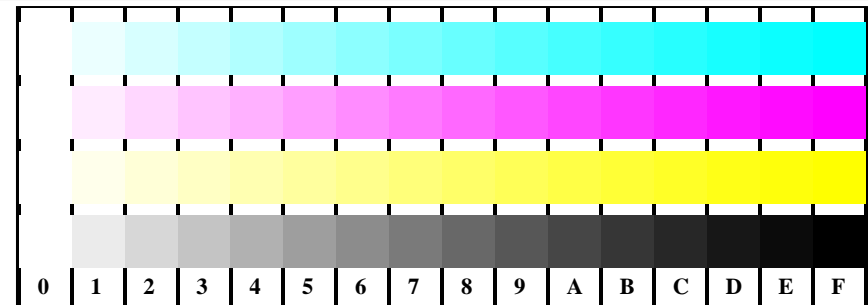
AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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

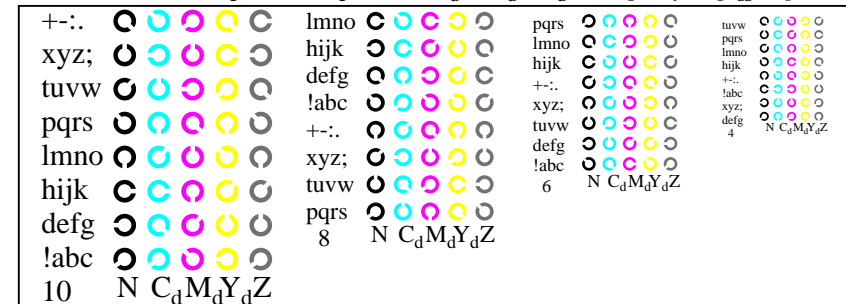
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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>

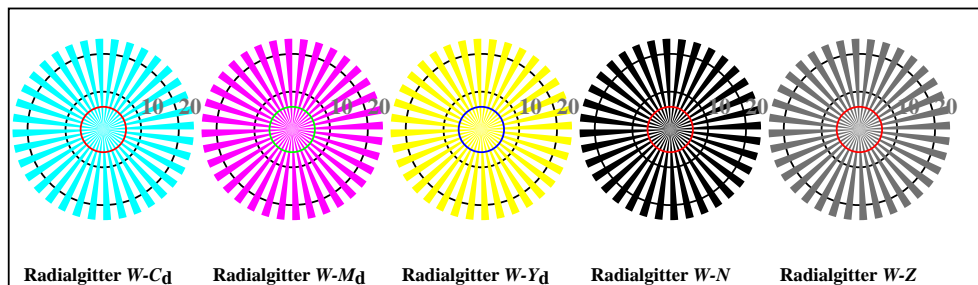
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



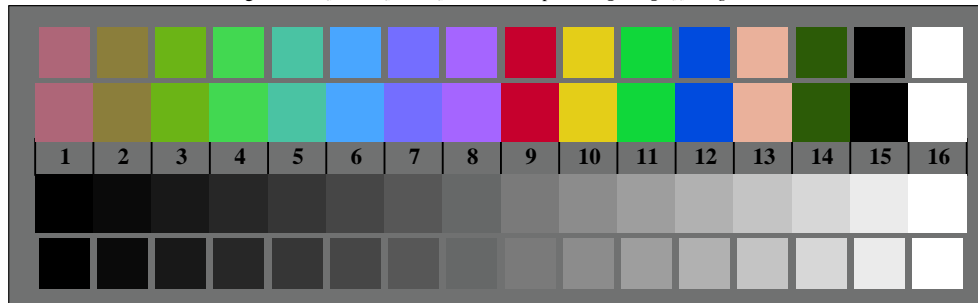
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



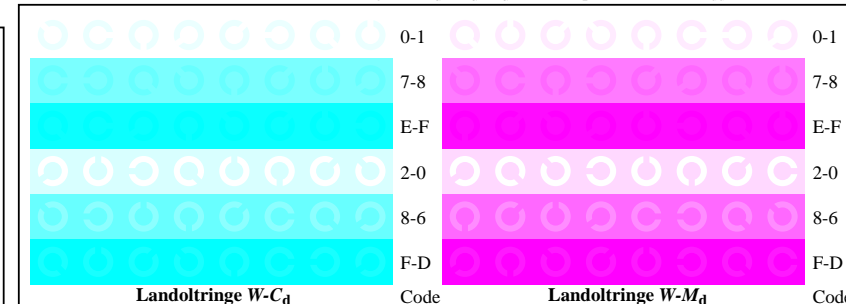
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



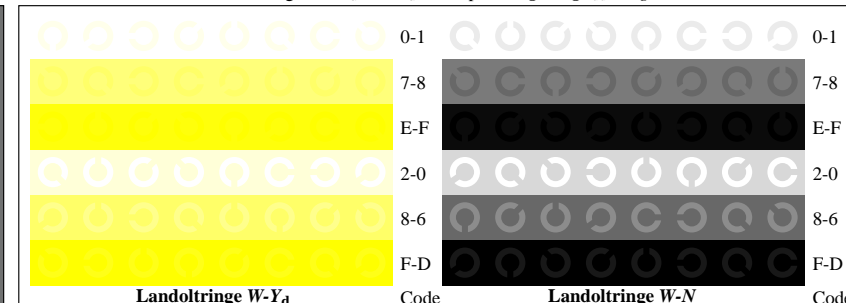
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

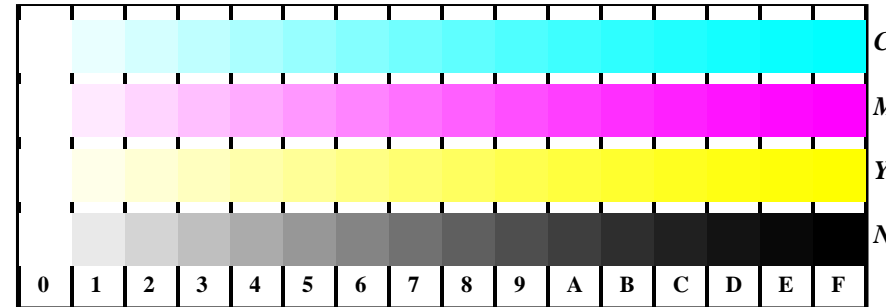


AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

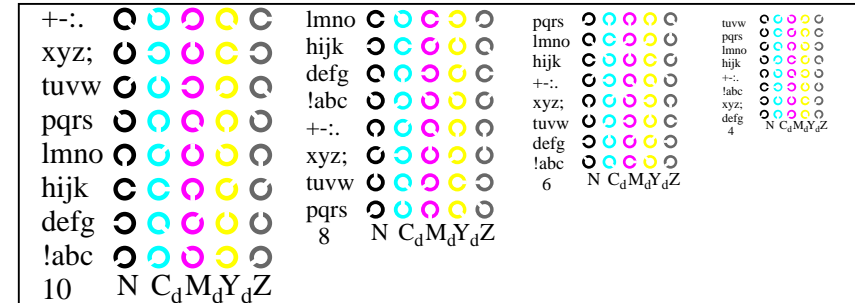
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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>

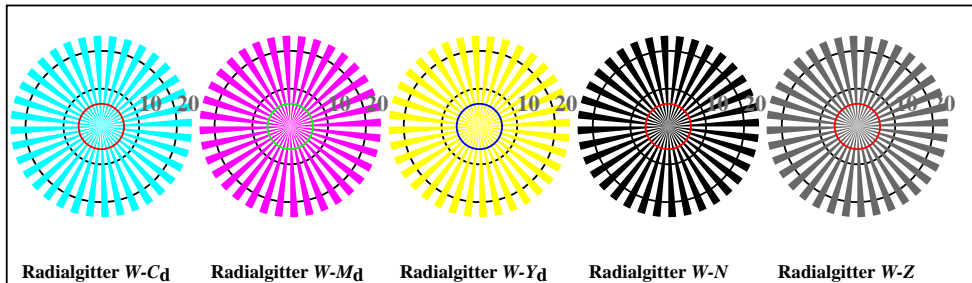
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



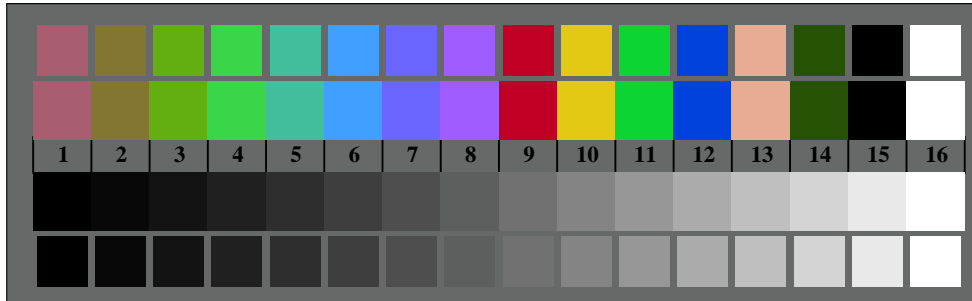
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



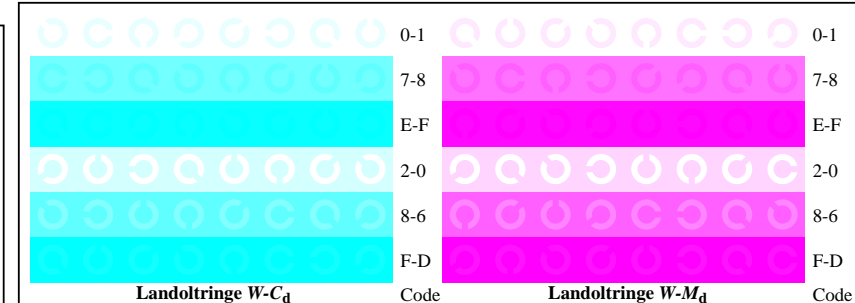
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



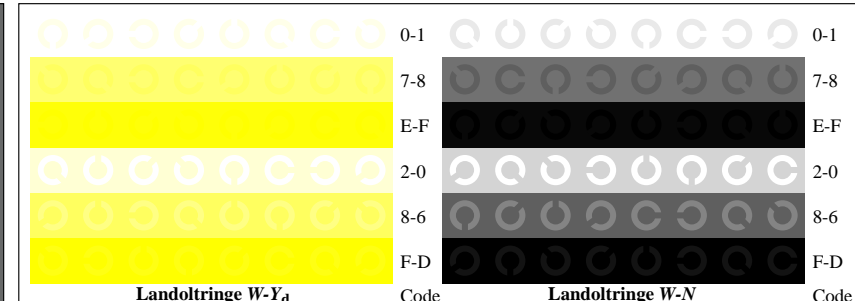
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



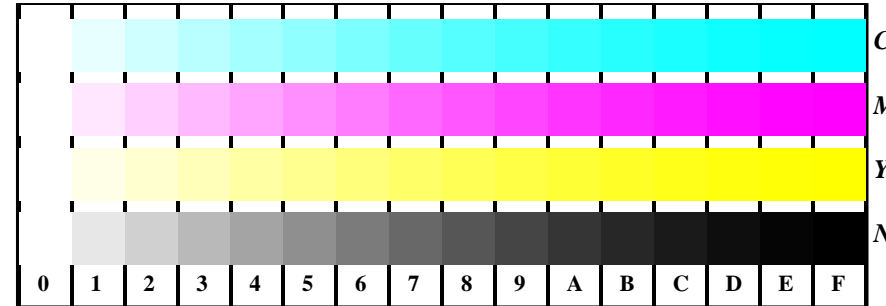
AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

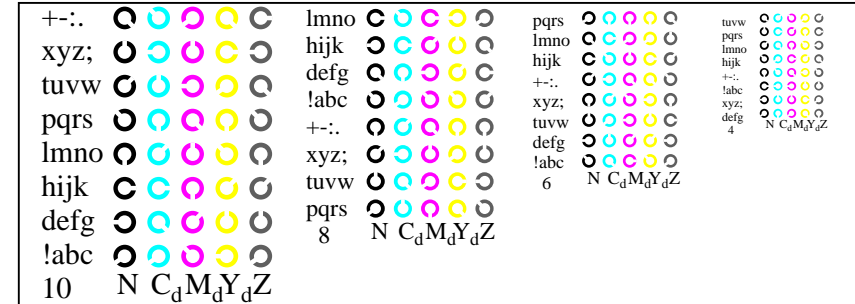


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

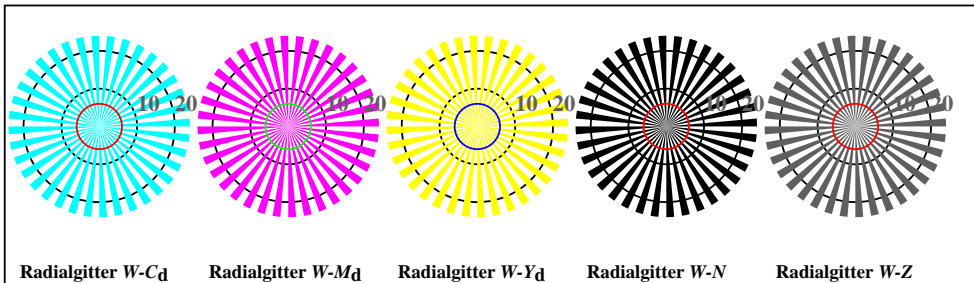
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



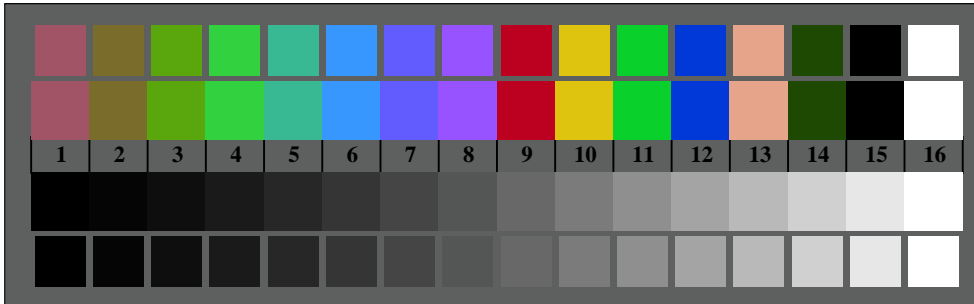
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



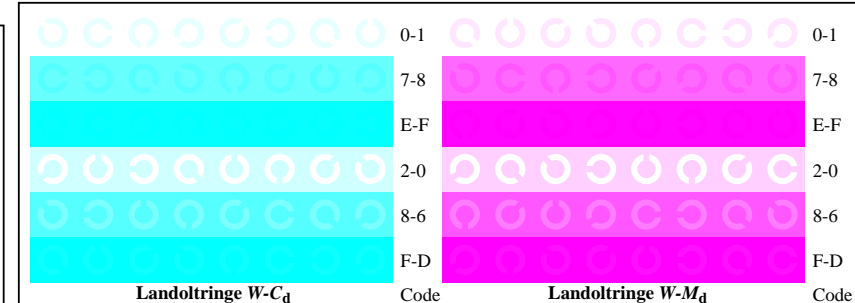
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



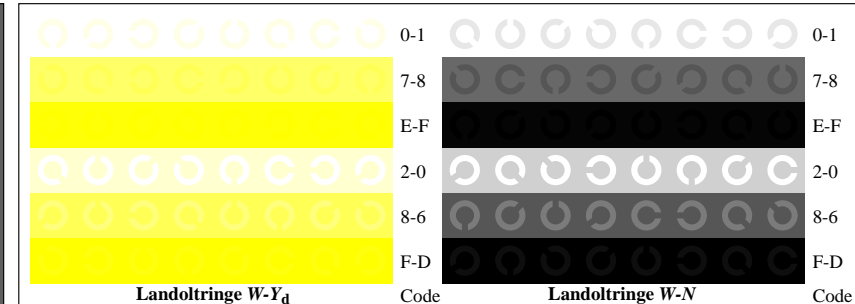
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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

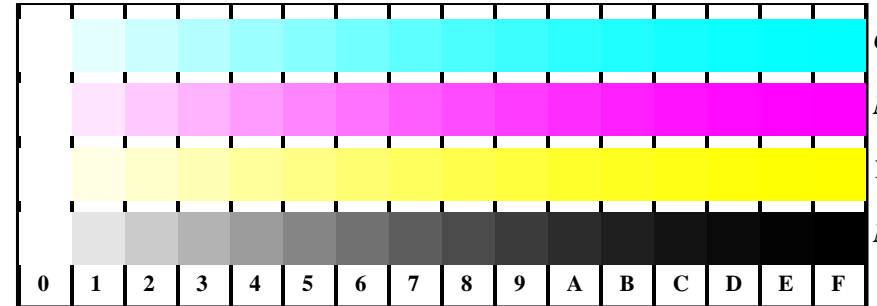
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



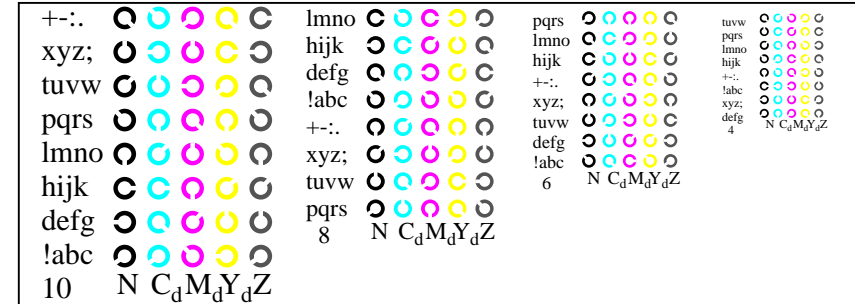


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

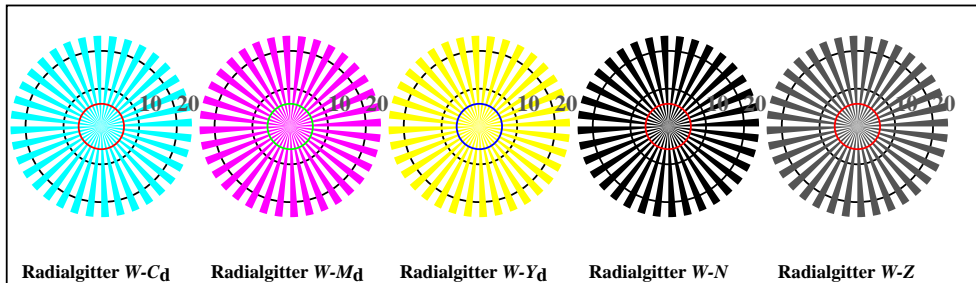
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



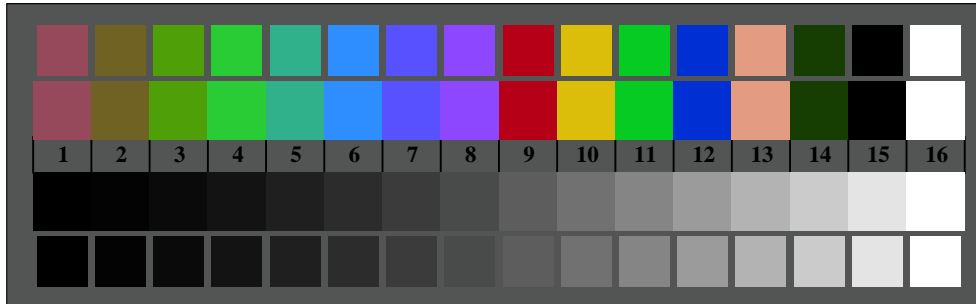
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



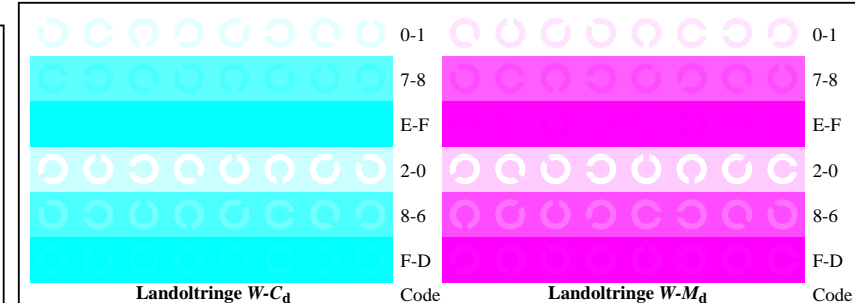
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



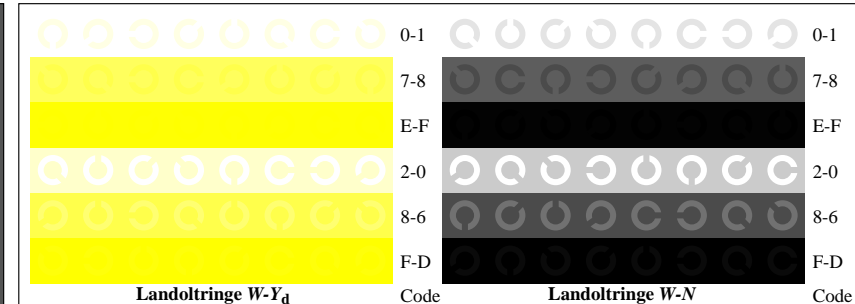
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

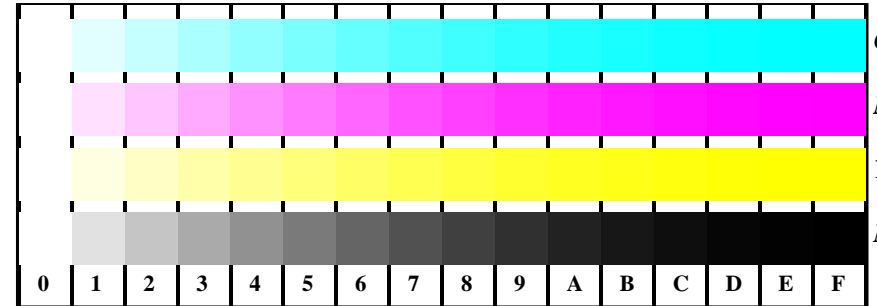


AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

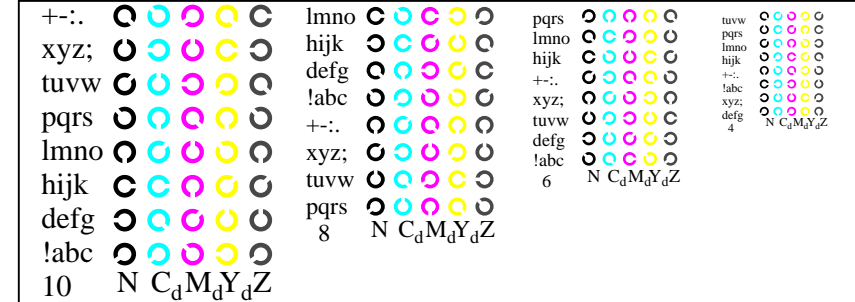
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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>

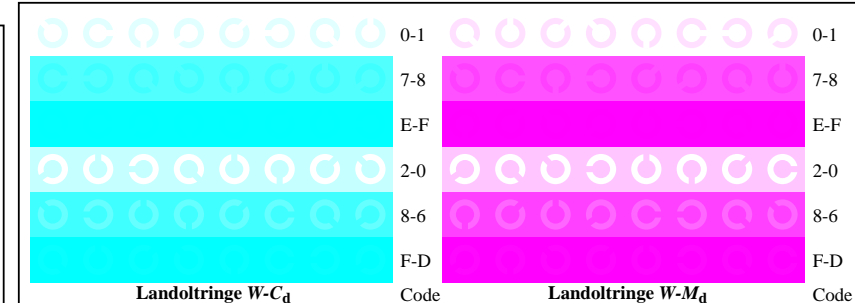
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



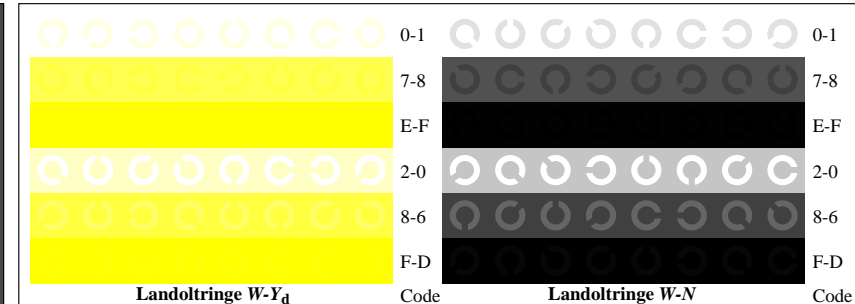
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



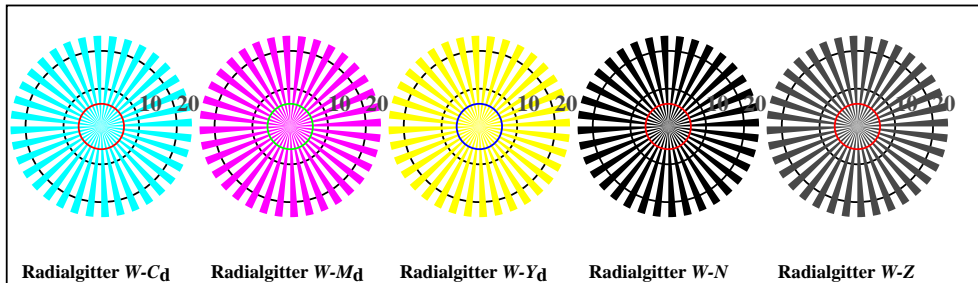
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



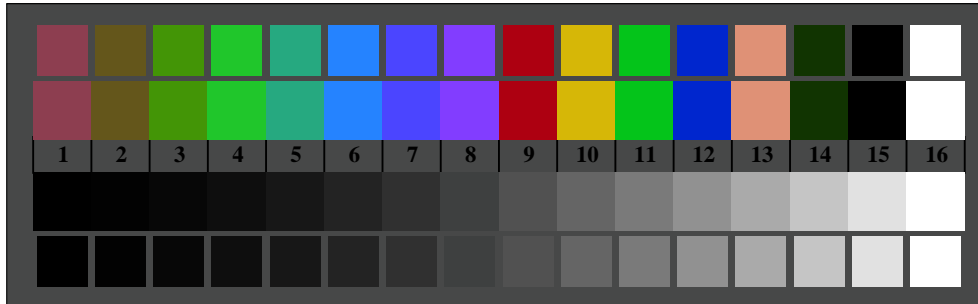
AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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

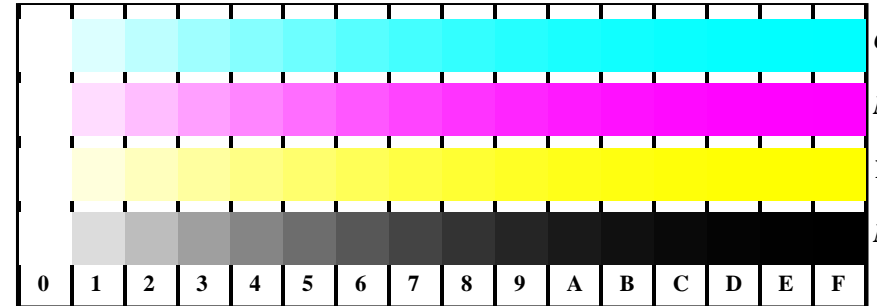


Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK

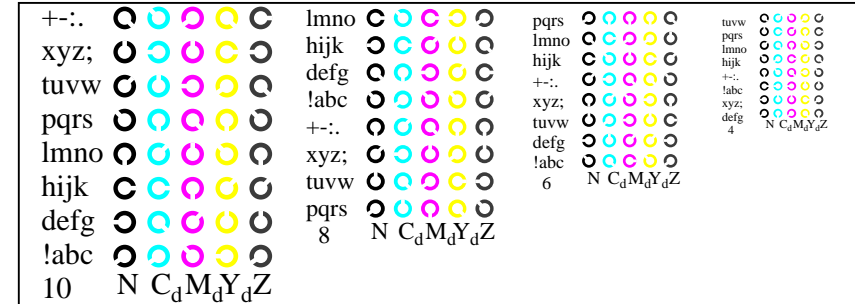
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

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>

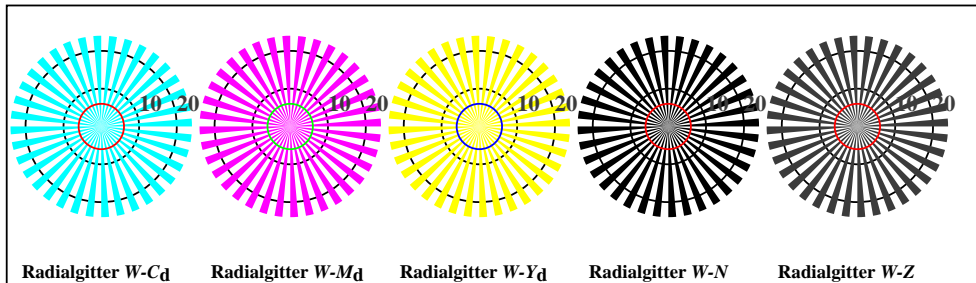
TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



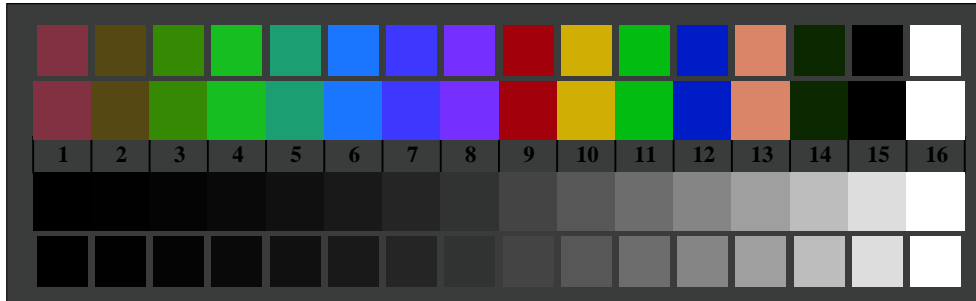
AG291-1, Bild B4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



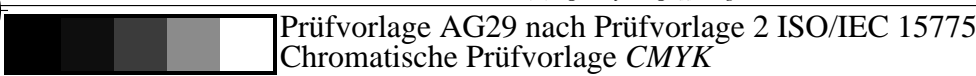
AG291-3, Bild B5Wdd: Schrift und Landoltringe N; C<sub>d</sub>; M<sub>d</sub>; Y<sub>d</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



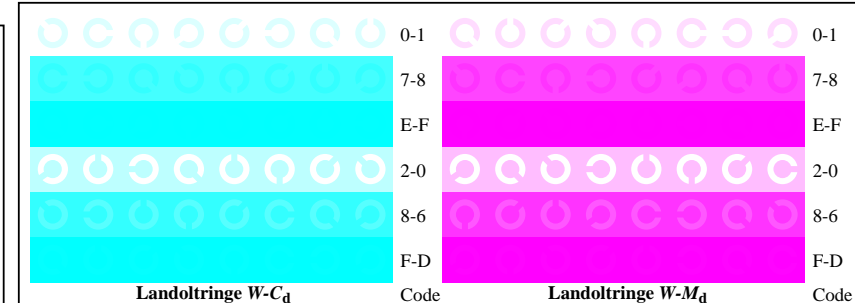
AG290-5, Bild B2Wdd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



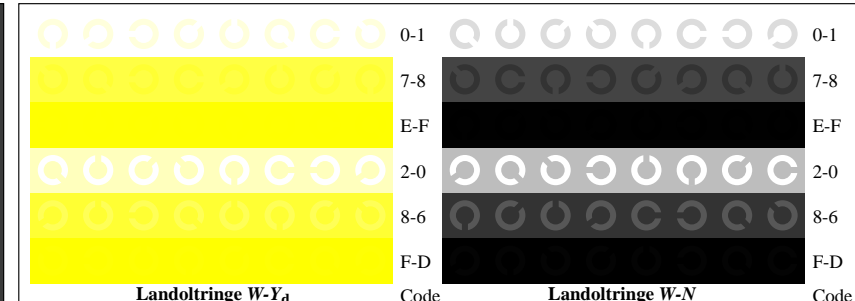
AG290-7, Bild B3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



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



AG291-5, Bild B6Wdd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*



AG291-7, Bild B7Wdd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor*