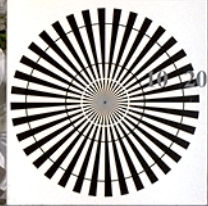
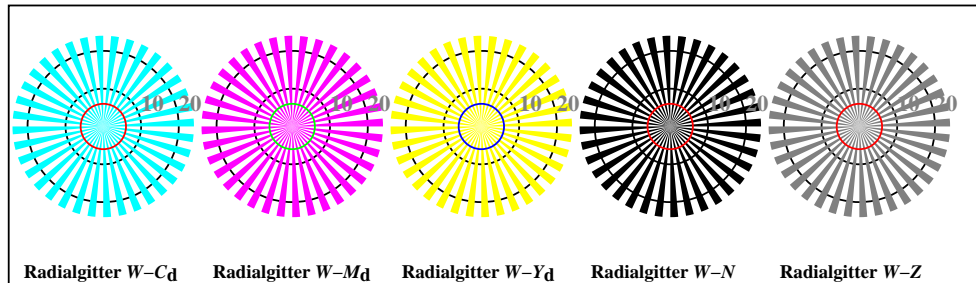




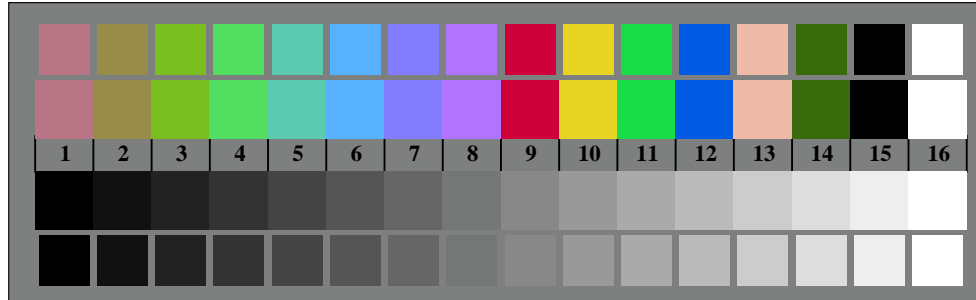
Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



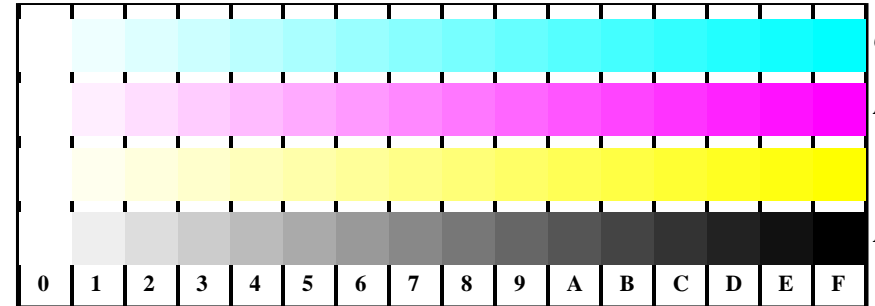
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



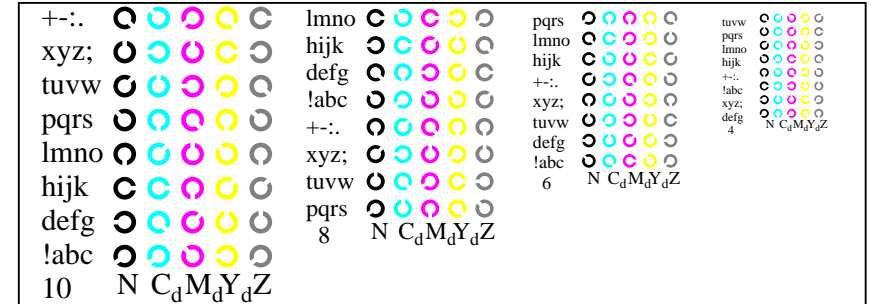
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



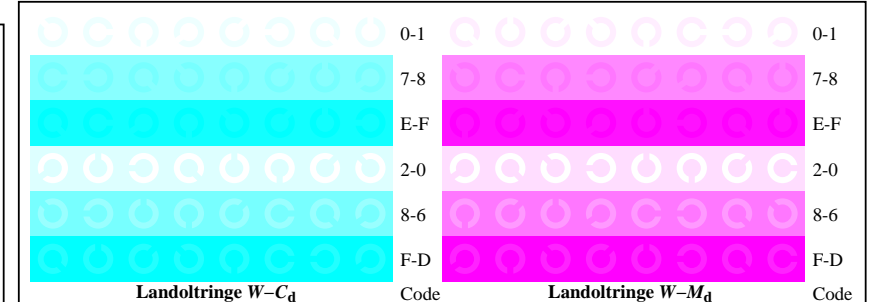
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



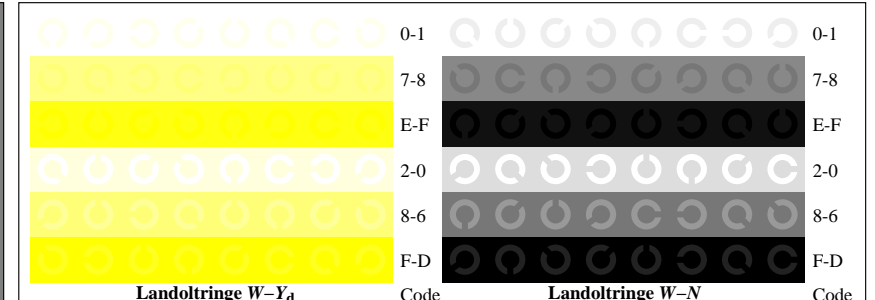
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*

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

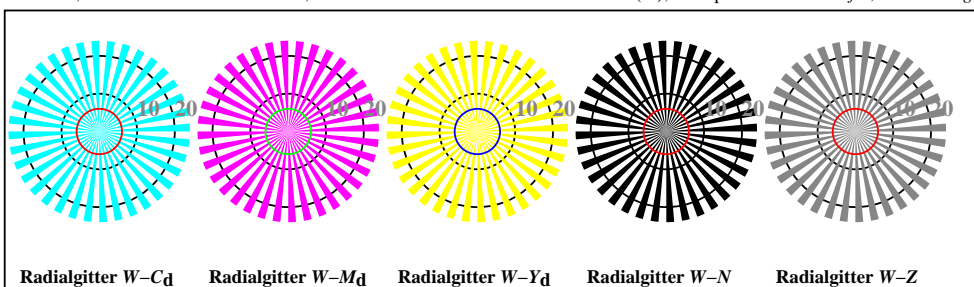




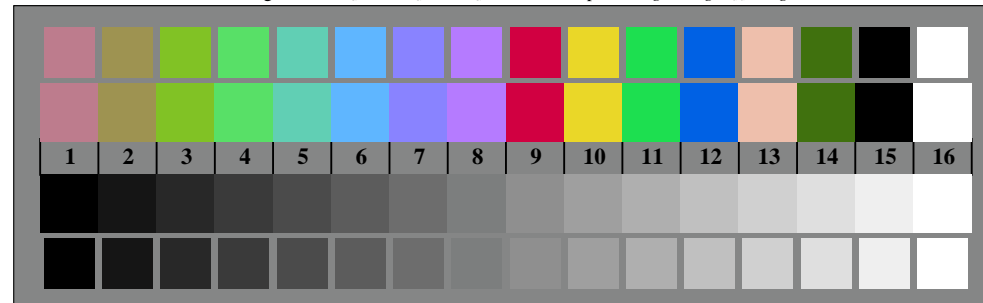
Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



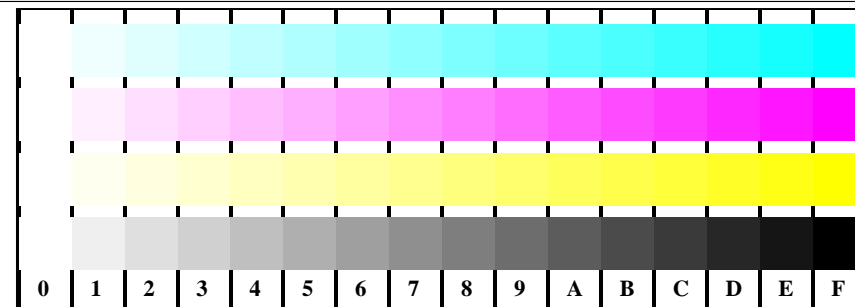
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



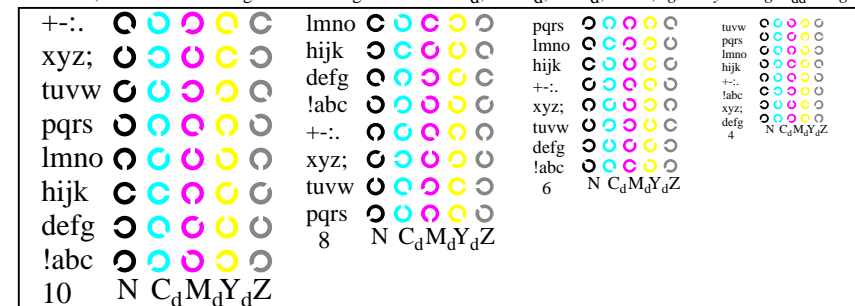
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



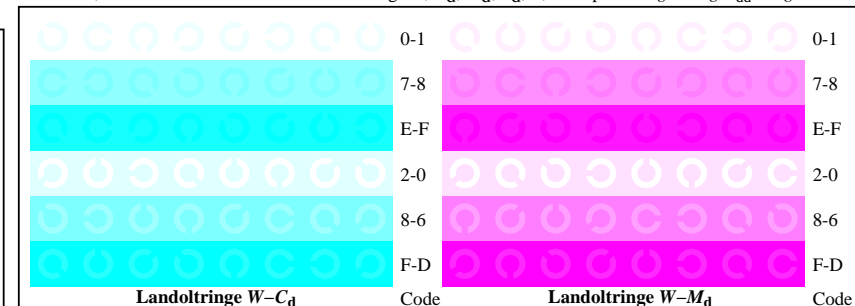
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



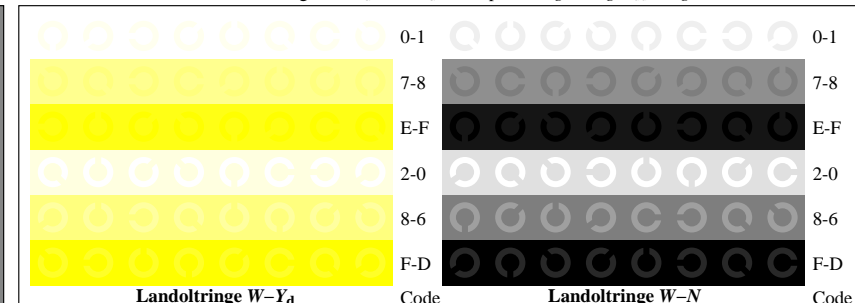
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*

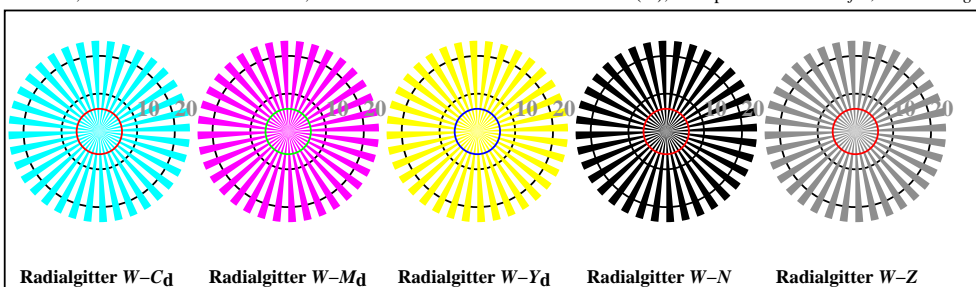
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w* *set...*
Ausgabe: ->*rgb*dd* *setrgbcolor*



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



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



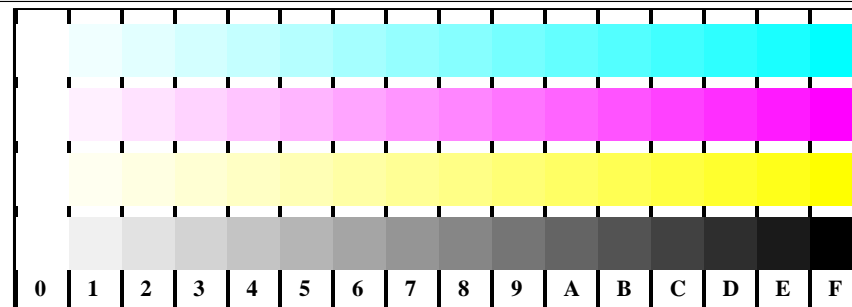
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



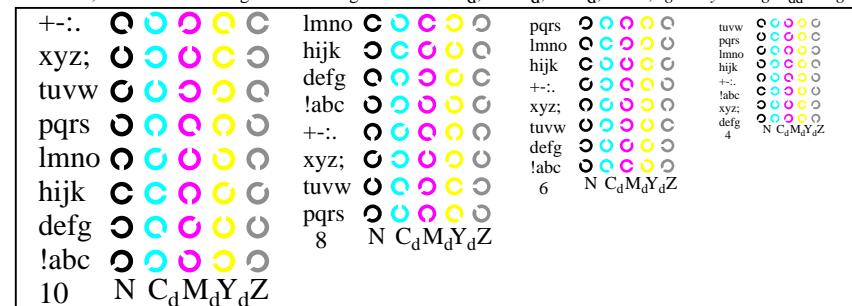
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



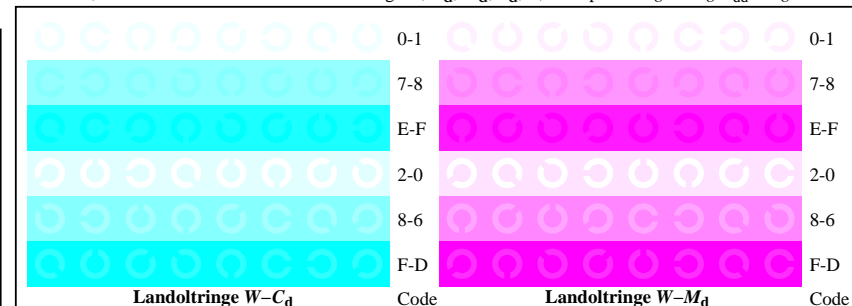
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



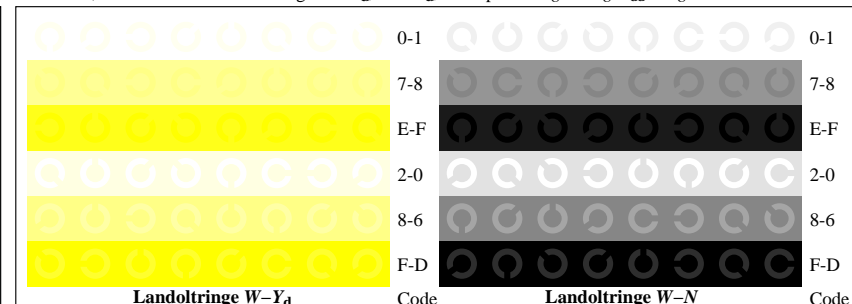
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*

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

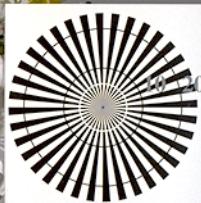


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

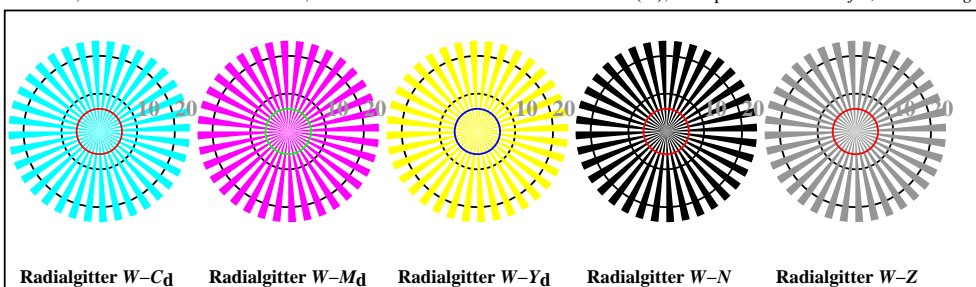
TUB-Registrierung: 20191001-AG28/AG28L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-



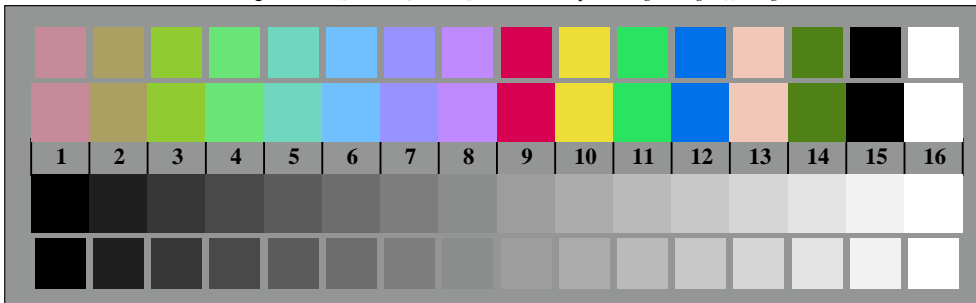
Bildpixel: 192 x 128
384 x 256
768 x 512
1536 x 1024
3072 x 2048



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



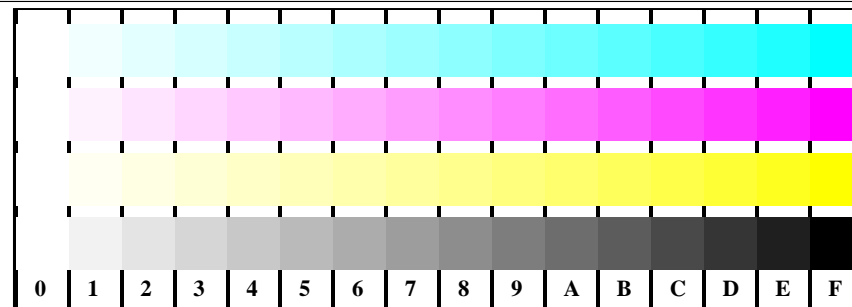
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



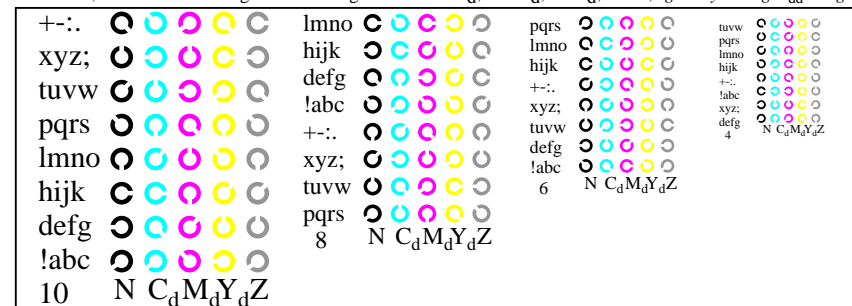
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



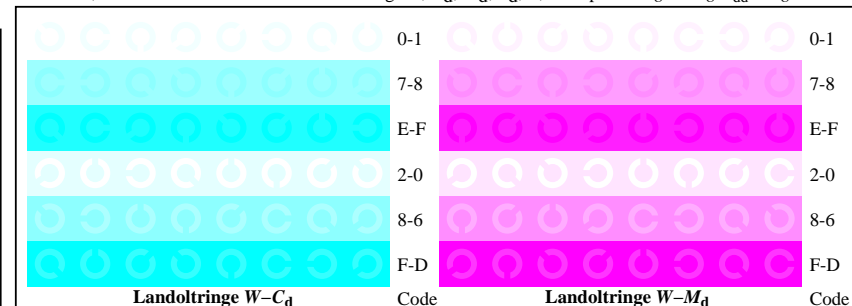
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



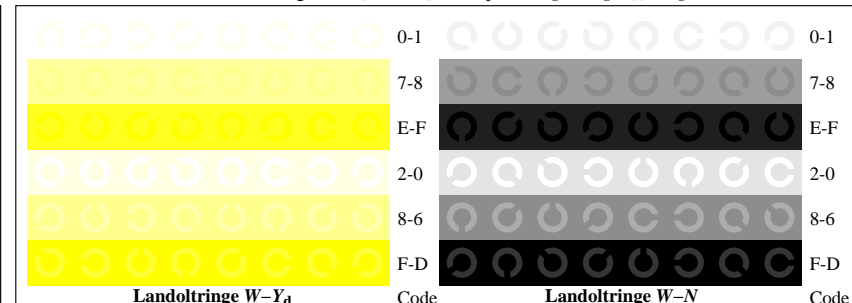
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; Cd; Md; Yd; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-Cd; W-Md; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*dd* *setrgbcolor*

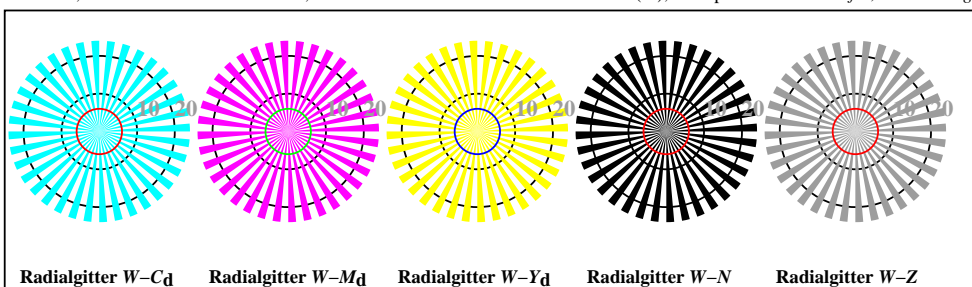
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w* *set...*
Ausgabe: ->*rgb*dd* *setrgbcolor*



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



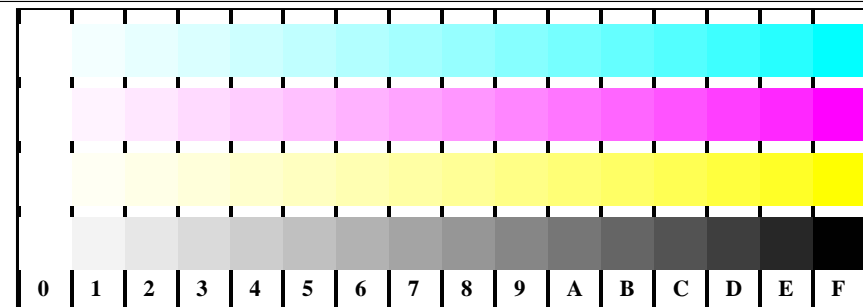
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



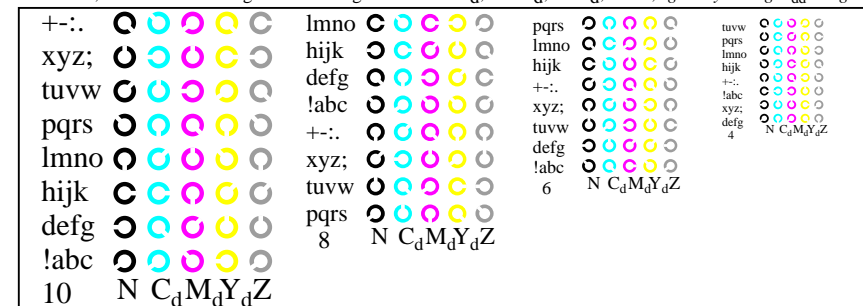
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



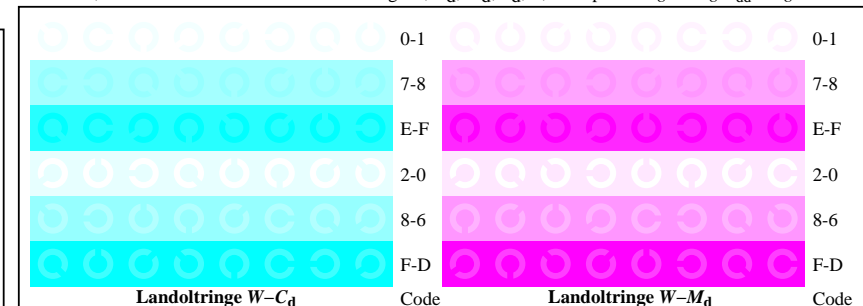
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



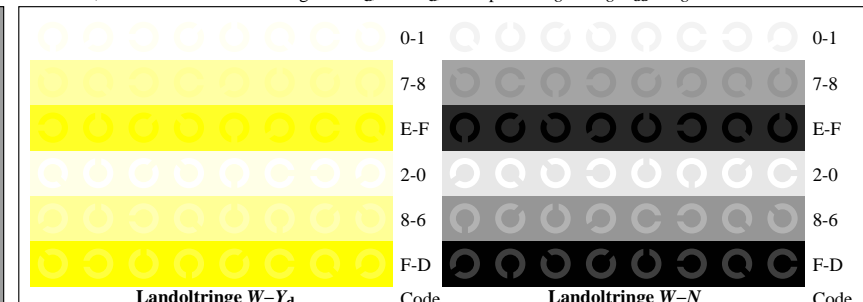
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



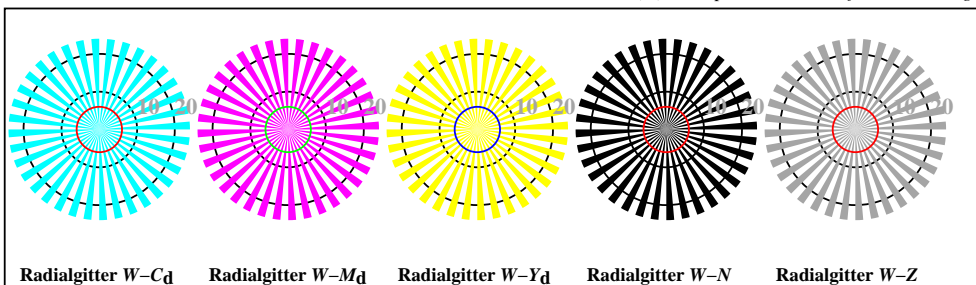
AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*

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

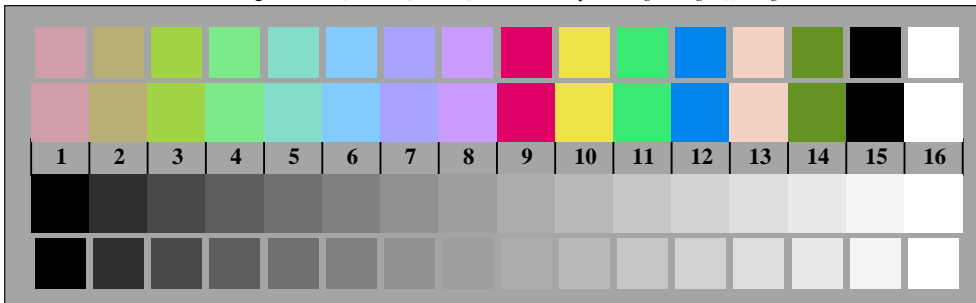
TUB-Registrierung: 20191001-AG28/AG28L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
TUB-Material: Code=th4ta



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



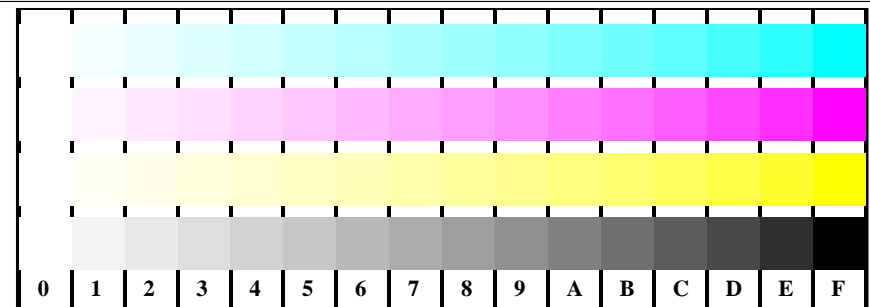
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



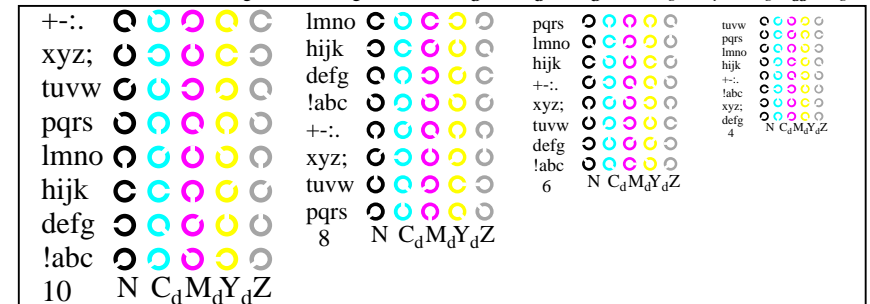
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



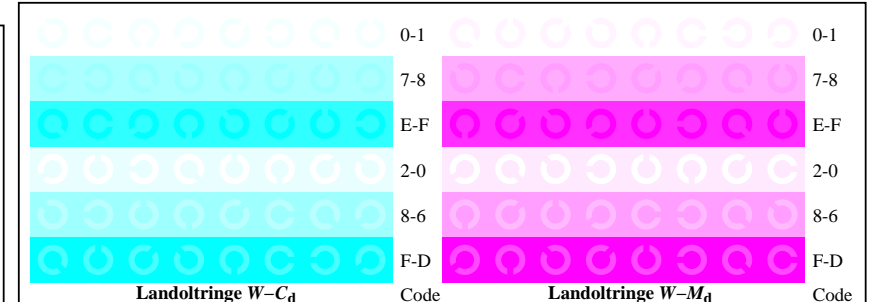
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



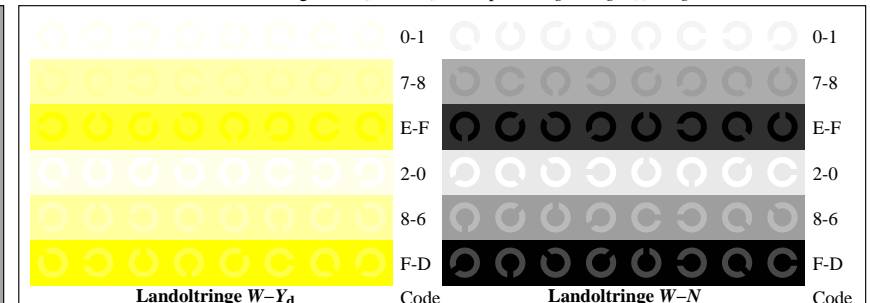
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



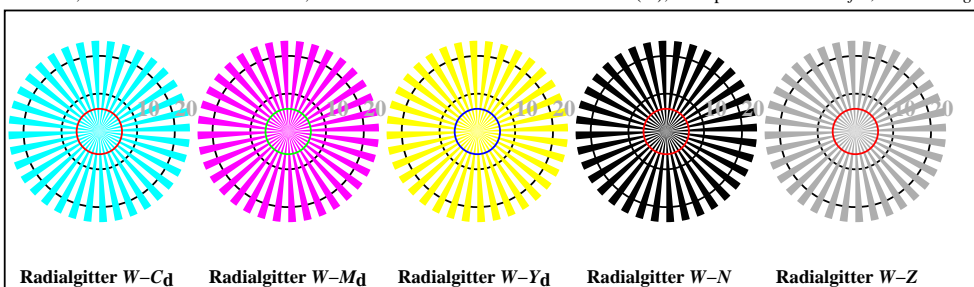
AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



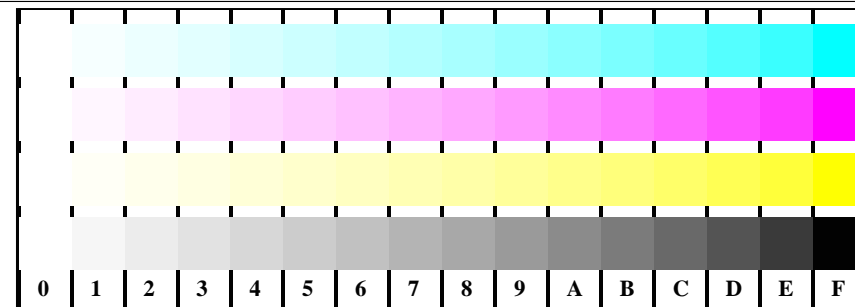
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



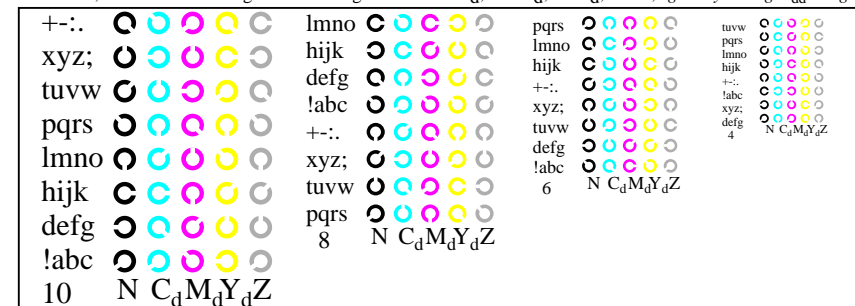
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



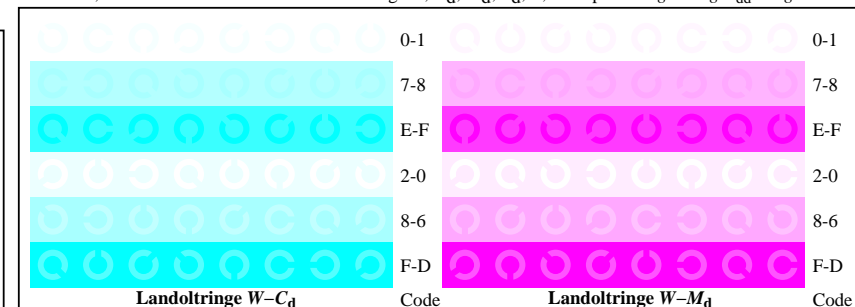
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



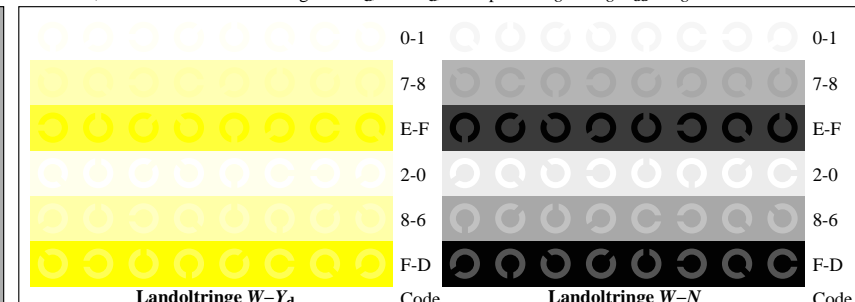
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



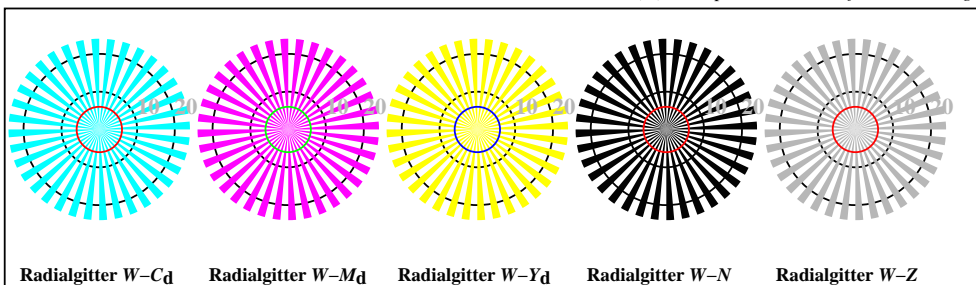
AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*

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

TUB-Registrierung: 20191001-AG28/AG28L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
TUB-Material: Code=th4ta



AG280-3, Bild B1W*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



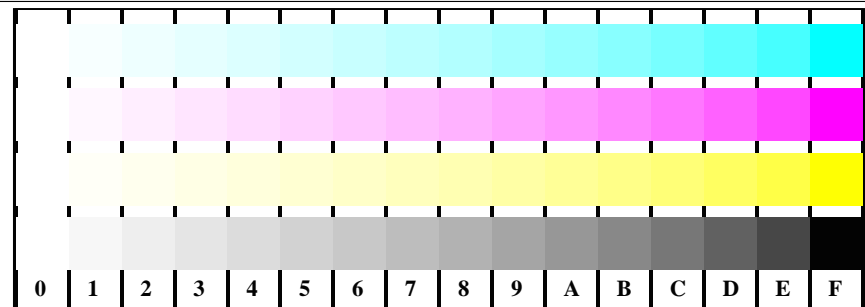
AG280-5, Bild B2W*dd: Radialgitter W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



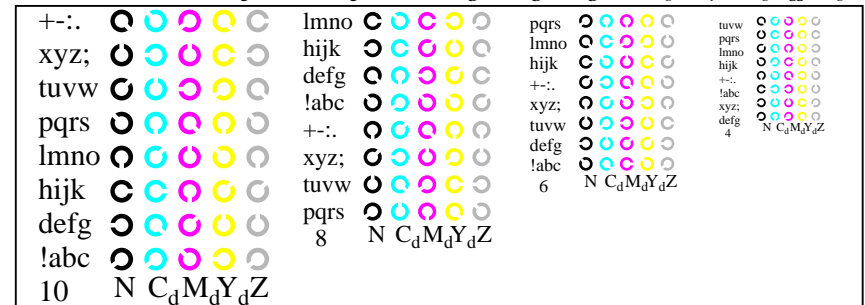
AG280-7, Bild B3W*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



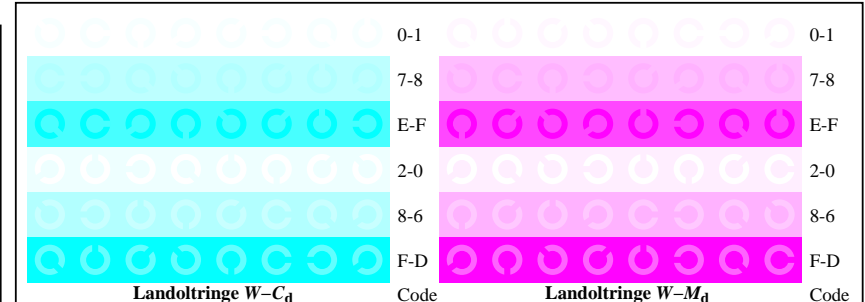
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage CMYK



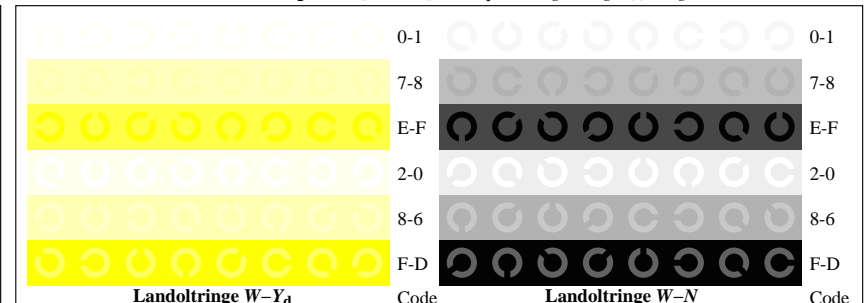
AG281-1, Bild B4W*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C_d; W-M_d; W-Y_d; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W*dd: Schrift und Landoltringe N; C_d; M_d; Y_d; Z; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-5, Bild B6W*dd: Landoltringe W-C_d; W-M_d; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W*dd: Landoltringe W-Y_d; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb**_{dd} *setrgbcolor*

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