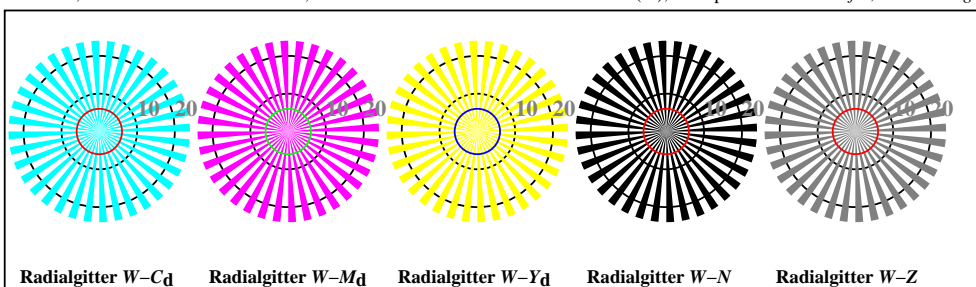




Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



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



Radialgitter W-C<sub>d</sub> Radialgitter W-M<sub>d</sub> Radialgitter W-Y<sub>d</sub> Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

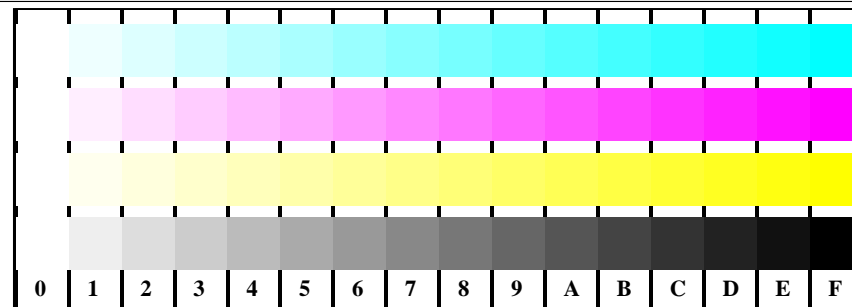
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



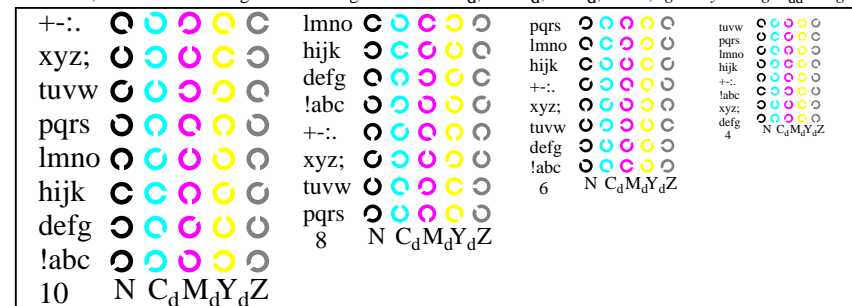
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



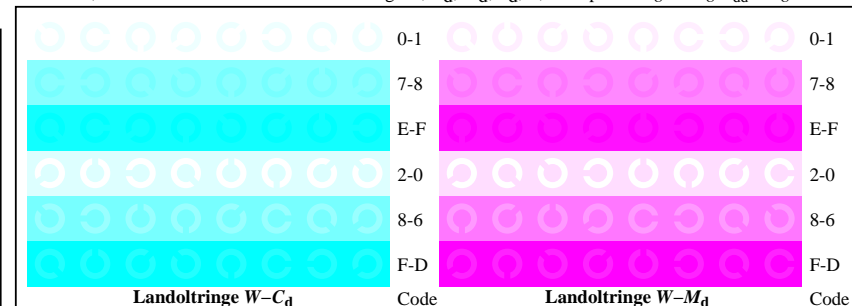
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



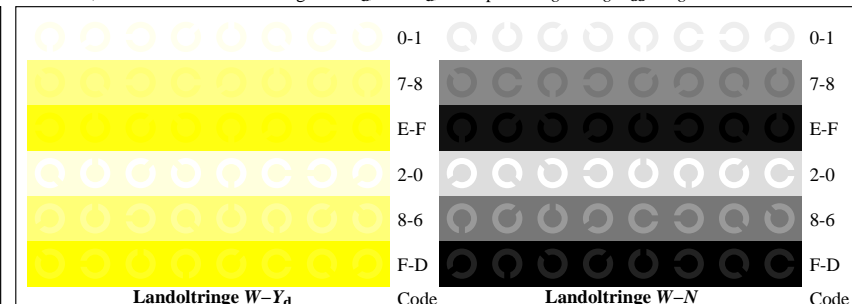
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W\*dd: 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*



AG281-5, Bild B6W\*dd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W\*dd: 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*



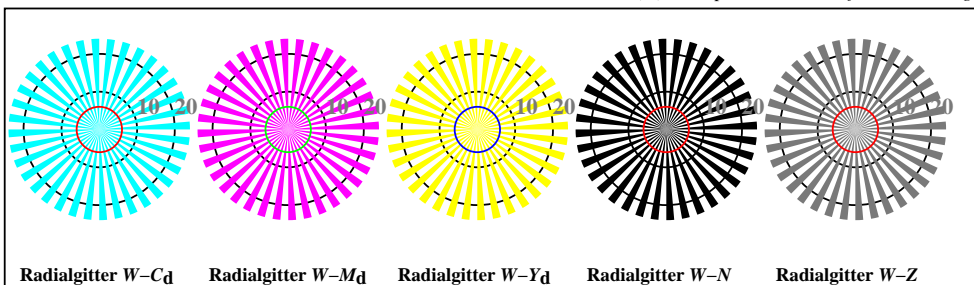
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



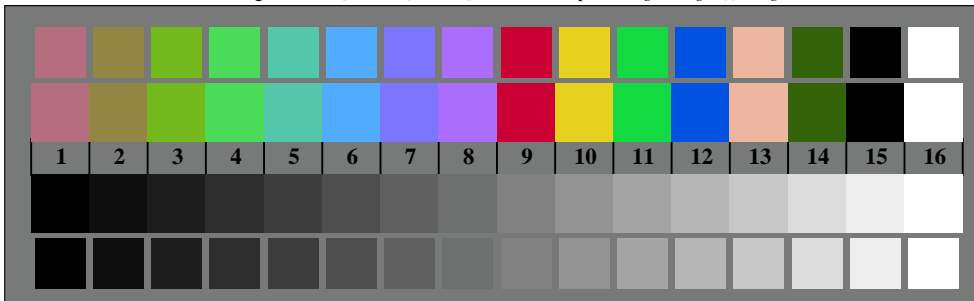
Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



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



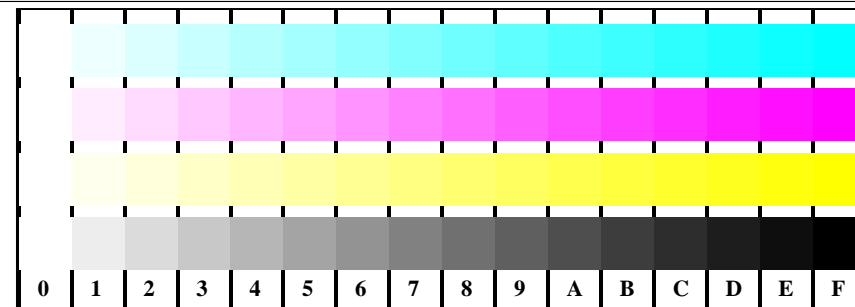
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*dd setrgbcolor*



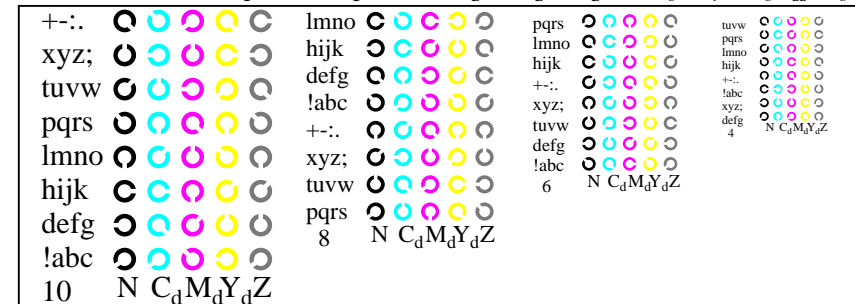
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor*



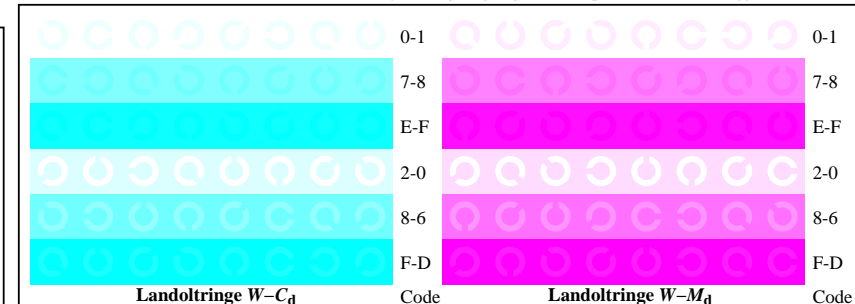
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



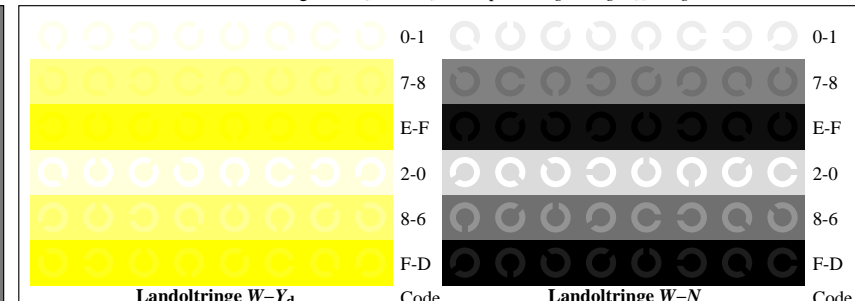
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor*



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*

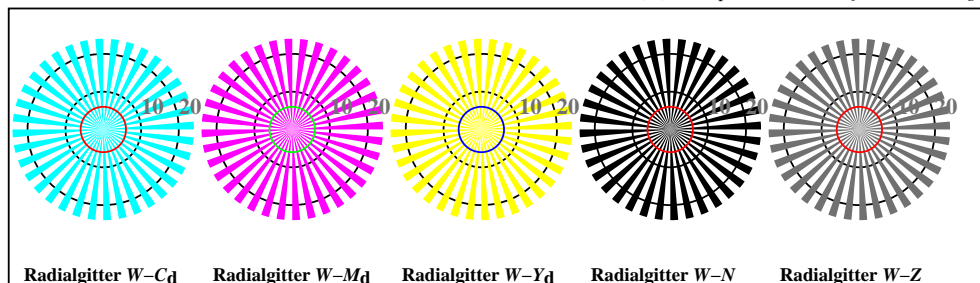
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb\*dd setrgbcolor*

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

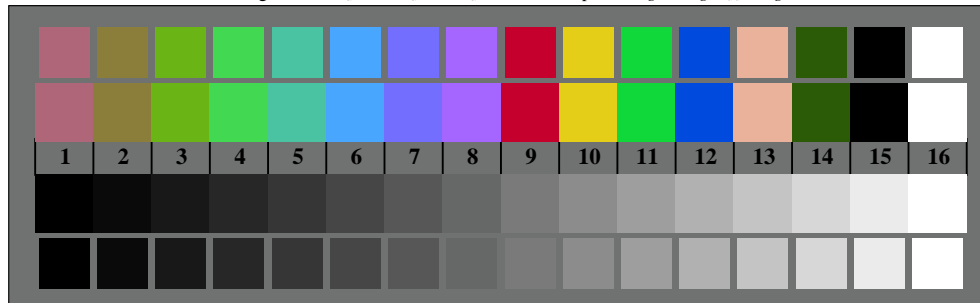




AG280-3, Bild B1W\*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



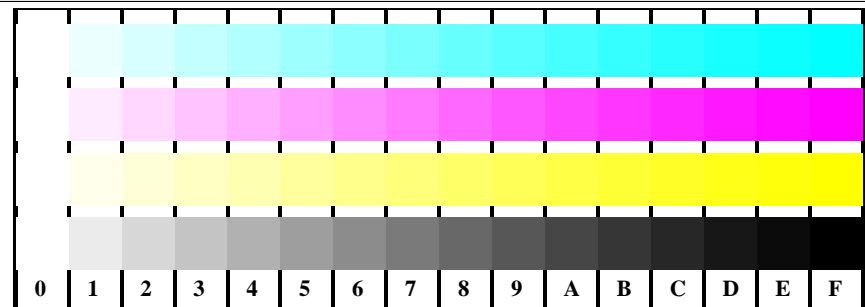
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



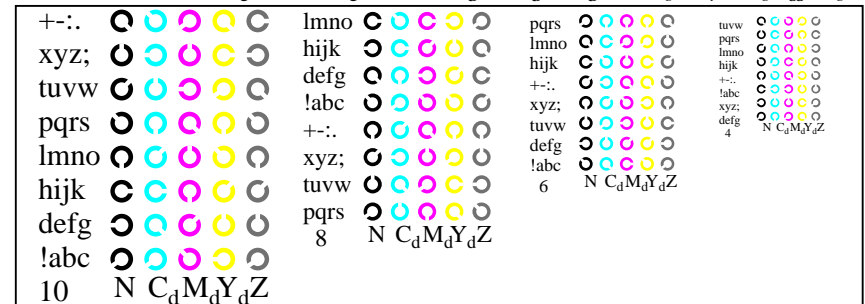
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



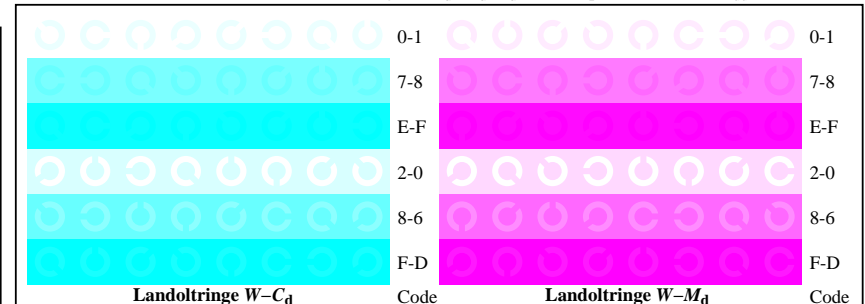
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



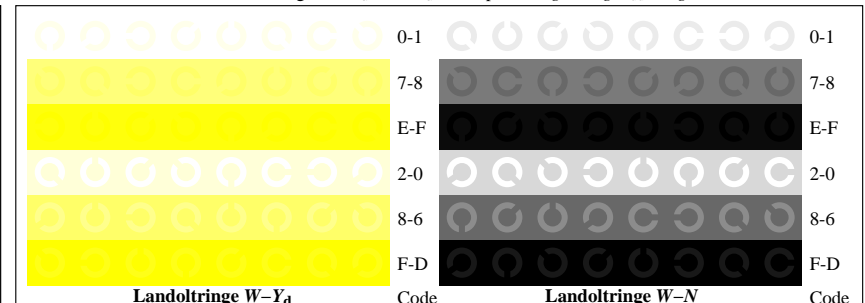
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W\*dd: 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*



AG281-5, Bild B6W\*dd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



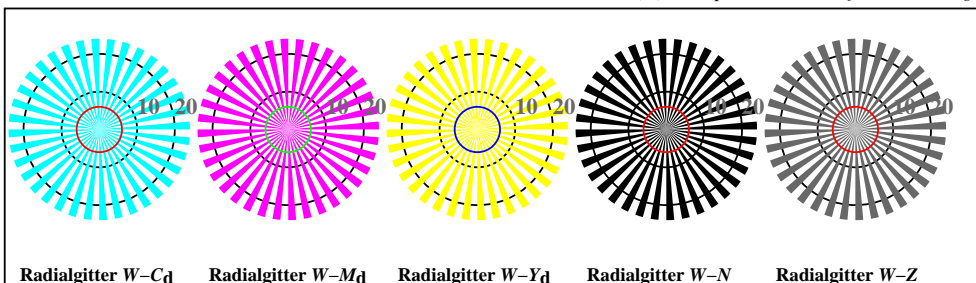
AG281-7, Bild B7W\*dd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*

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

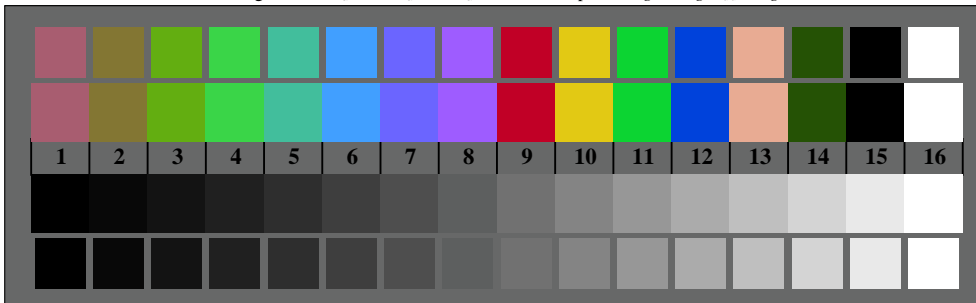
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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



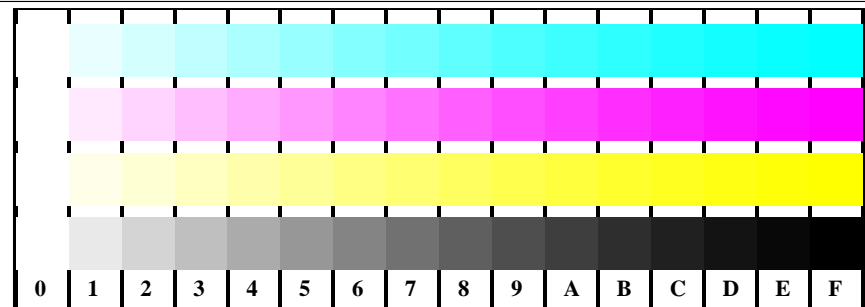
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



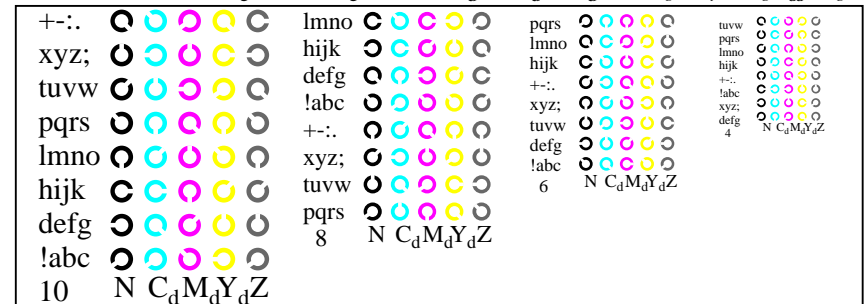
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



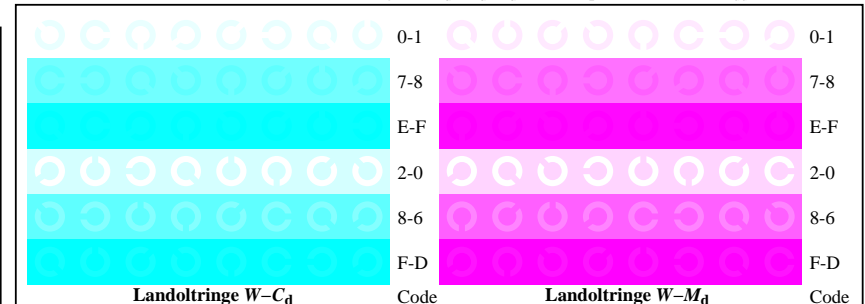
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



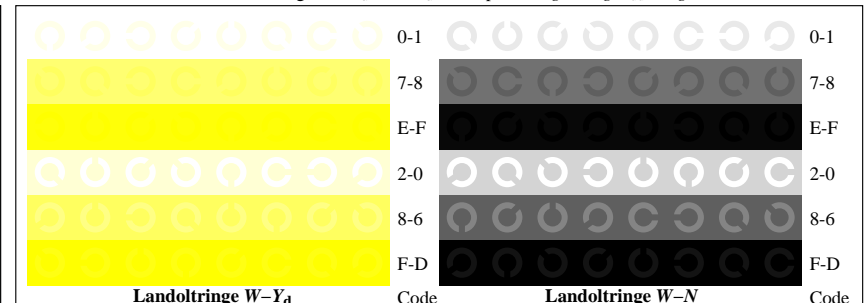
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W\*dd: 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*



AG281-5, Bild B6W\*dd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W\*dd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*

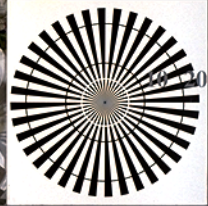
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: ->*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*

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

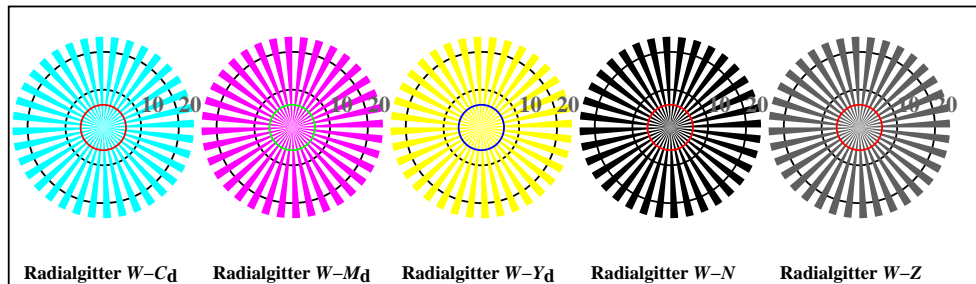




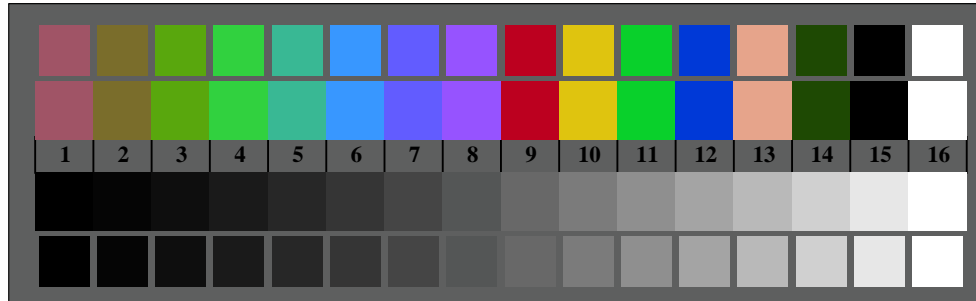
Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



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



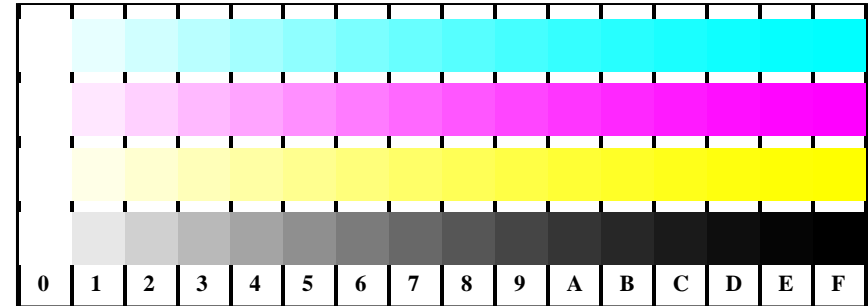
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*dd setrgbcolor*



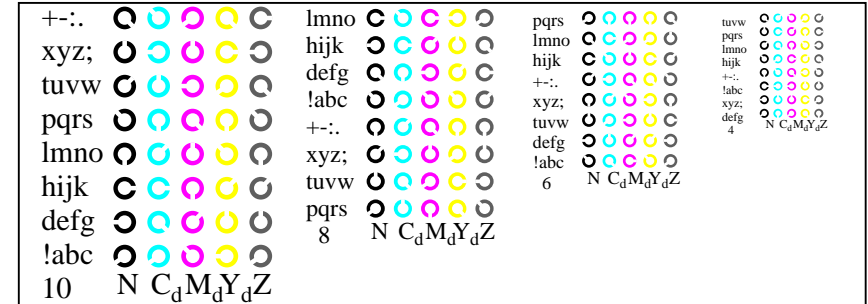
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor*



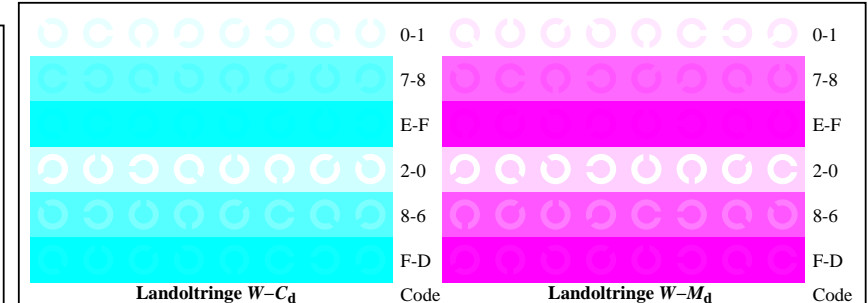
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



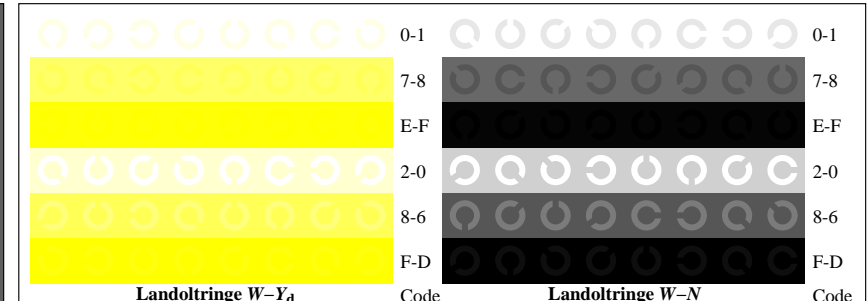
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Jd; W-N; *rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor*



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*



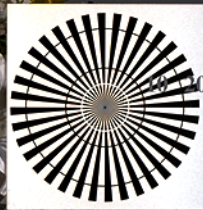
AG281-7, Bild B7W\*dd: Landoltringe W-Yd; W-N; PS-Operator *rgb->rgb\*dd setrgbcolor*

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

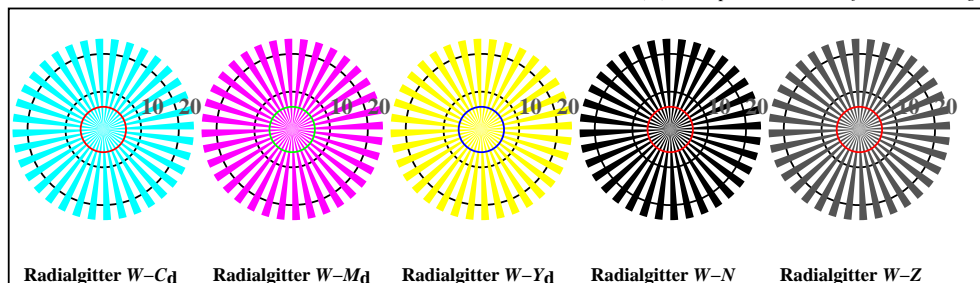
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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

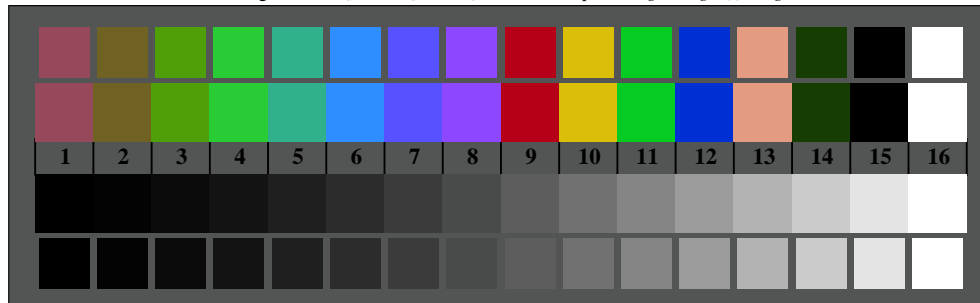


AG280-3, Bild B1W\*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren *settransfer*, 3 *colorimage*



Radialgitter W-C<sub>d</sub> Radialgitter W-M<sub>d</sub> Radialgitter W-Y<sub>d</sub> Radialgitter W-N Radialgitter W-Z

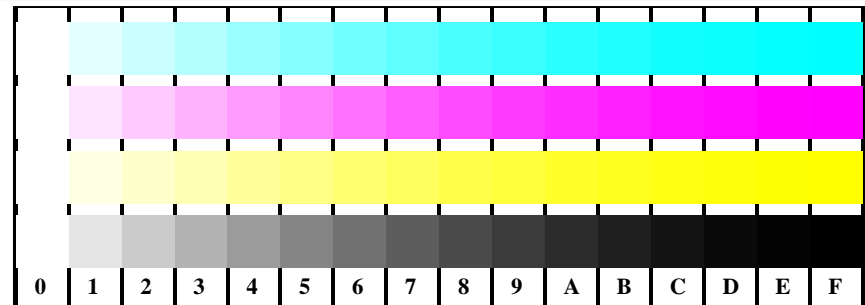
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



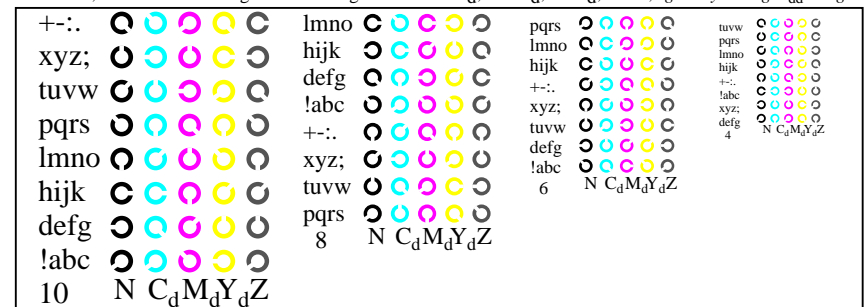
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



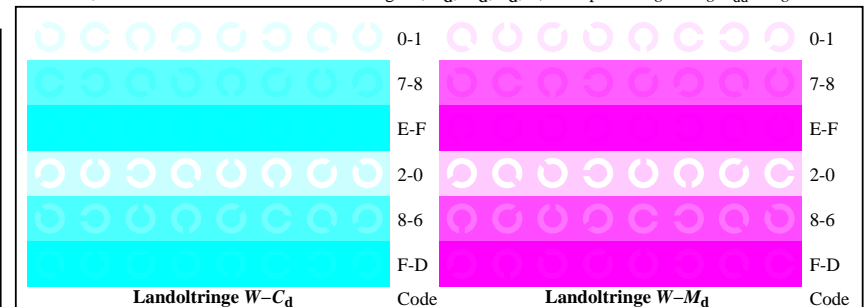
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



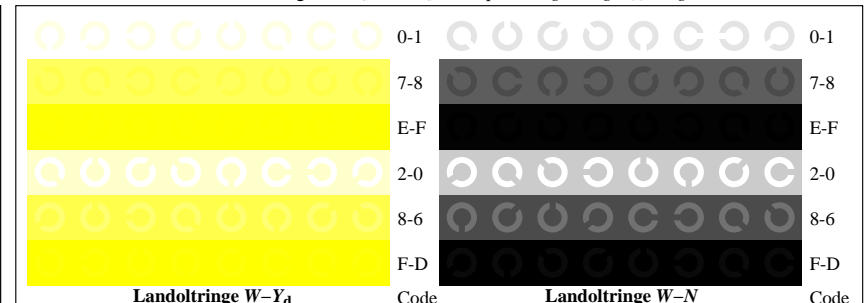
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W\*dd: 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*



AG281-5, Bild B6W\*dd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb*->*rgb*\*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-7, Bild B7W\*dd: 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*

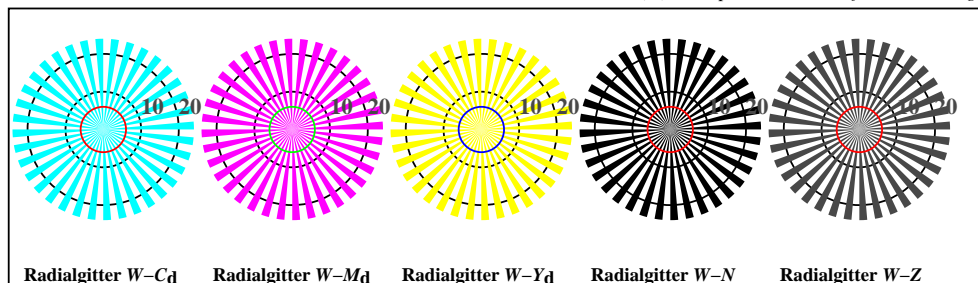
TUB-Registrierung: 20191001-AG28/AG28L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-  
TUB-Material: Code=th4ta



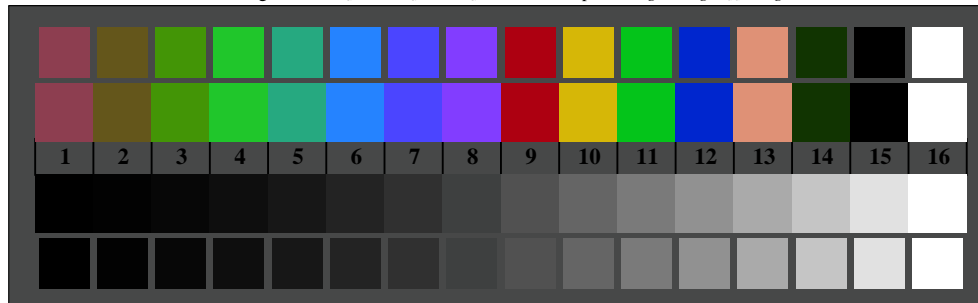
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG28/AG28L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



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



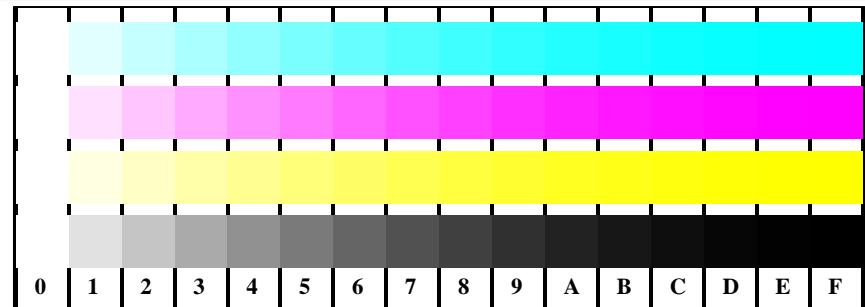
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



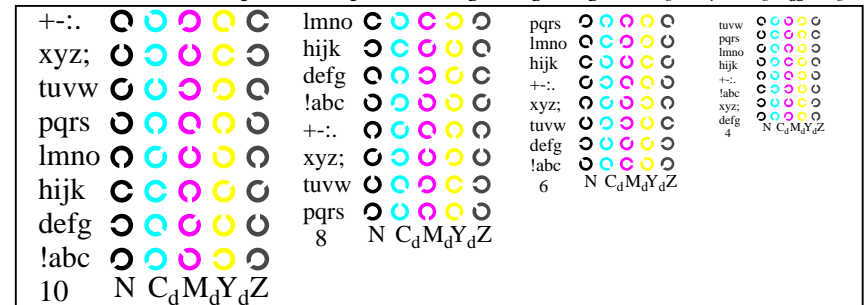
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



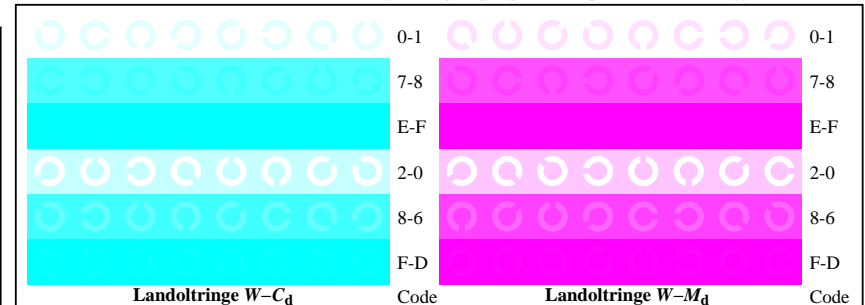
Prüfvorlage AG28 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



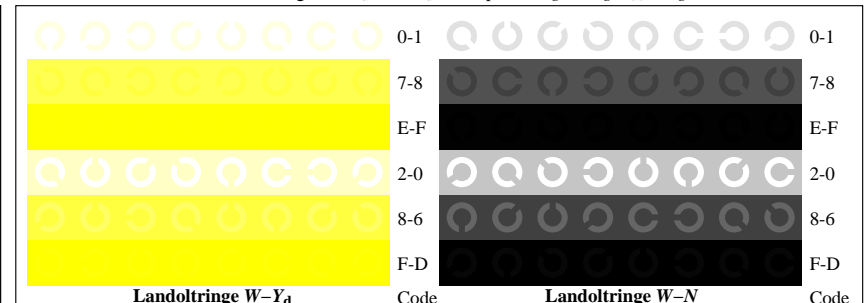
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; W-J<sub>d</sub>; W-N; *rgb/cmy0*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



AG281-3, Bild B5W\*dd: 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*



AG281-5, Bild B6W\*dd: Landoltringe W-C<sub>d</sub>; W-M<sub>d</sub>; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*



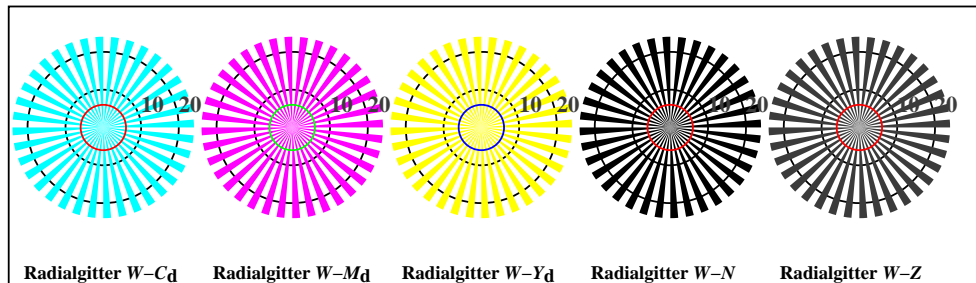
AG281-7, Bild B7W\*dd: Landoltringe W-Y<sub>d</sub>; W-N; PS-Operator *rgb*→*rgb*<sub>dd</sub> *setrgbcolor*

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

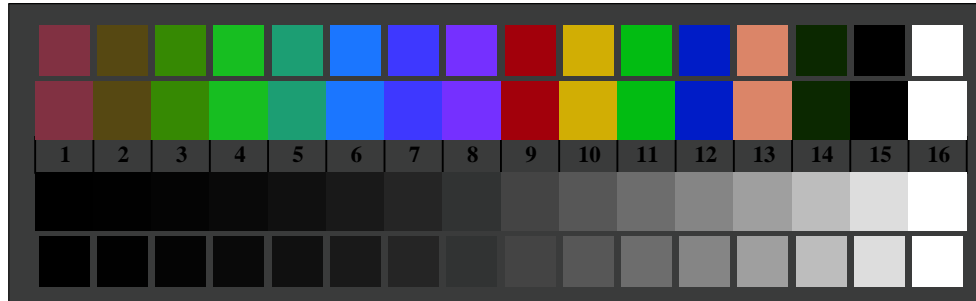
TUB-Registrierung: 20191001-AG28/AG28L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-  
TUB-Material: Code=th4ta



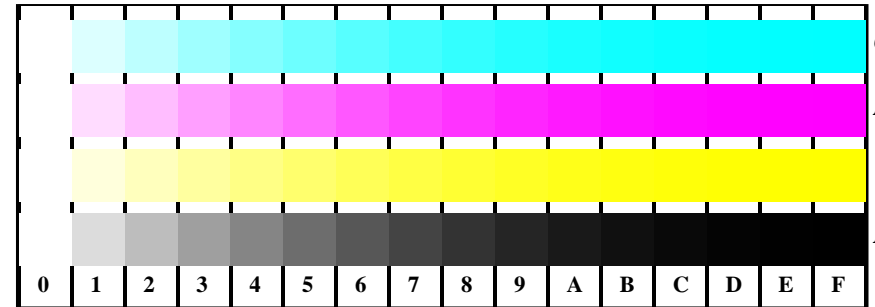
AG280-3, Bild B1W\*dd: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2 + 16 Graustufen (nf); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage



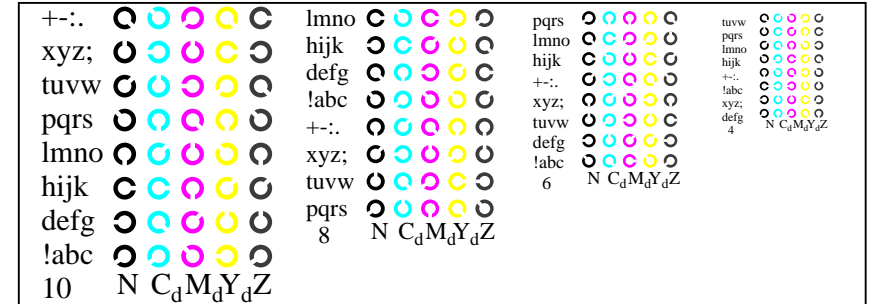
AG280-5, Bild B2W\*dd: Radialgitter W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; PS-Operator rgb->rgb\*dd setrgbcolor



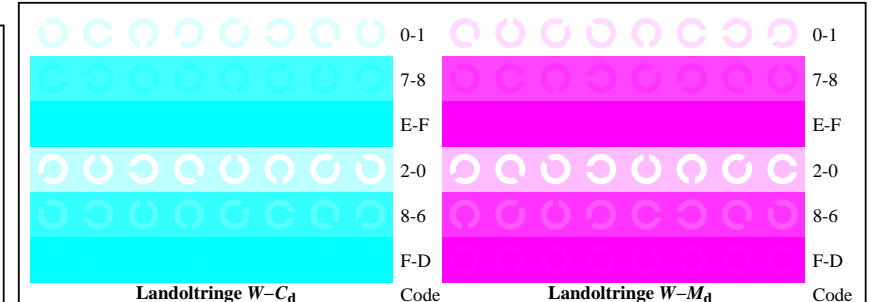
AG280-7, Bild B3W\*dd: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor



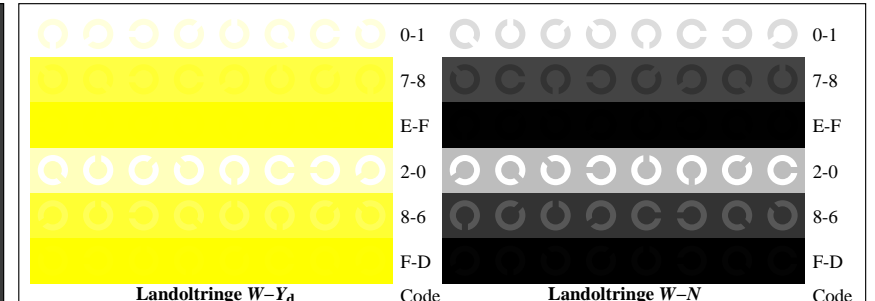
AG281-1, Bild B4W\*dd: 16 gleichabständige Stufen W-Cd; W-Md; W-Yd; W-N; rgb/cmy0->rgb\*dd setrgbcolor



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<sub>dd</sub> setrgbcolor