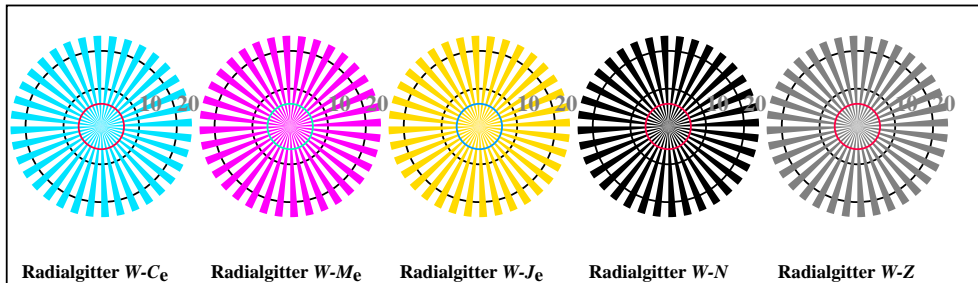
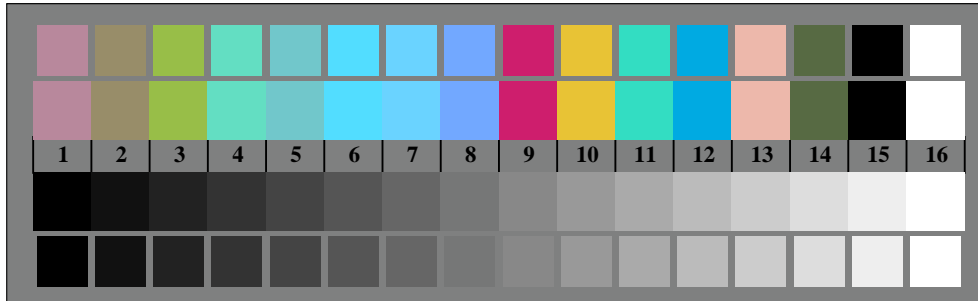


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

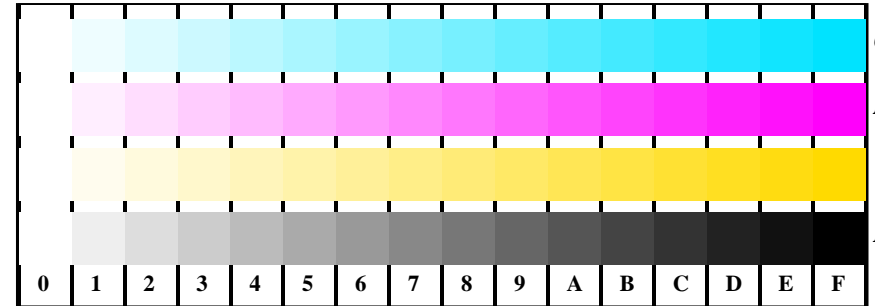


AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

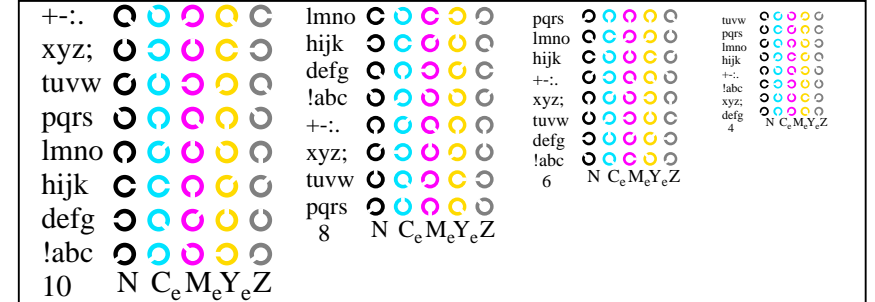


AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

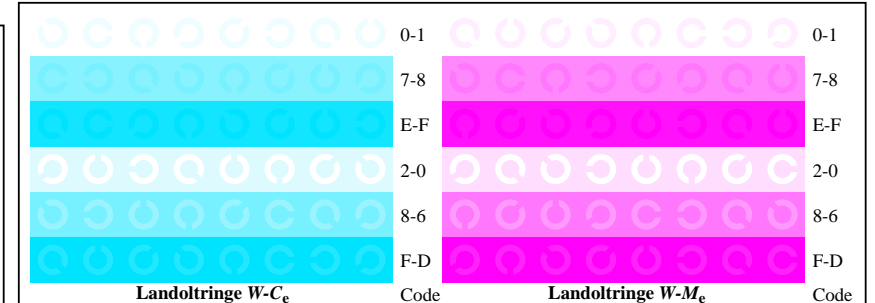
Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



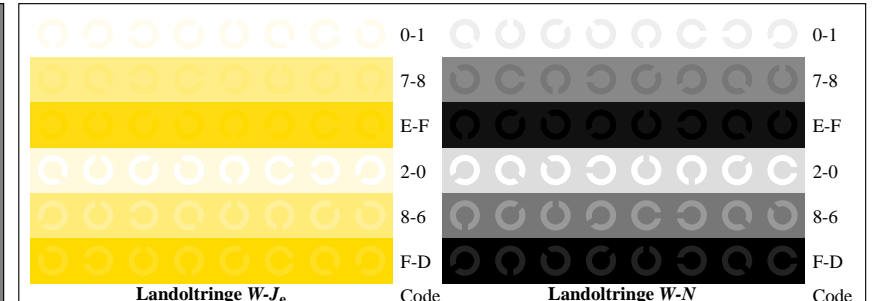
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Ce; W-Me; W-Je; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; Ce; Me; Ye; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-Ce; W-Me; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



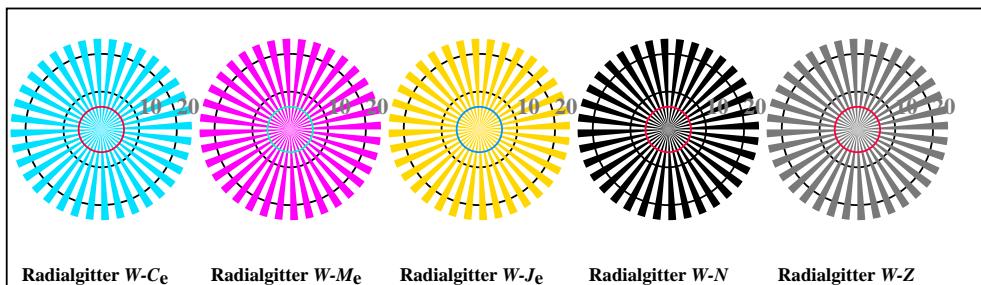
AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

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

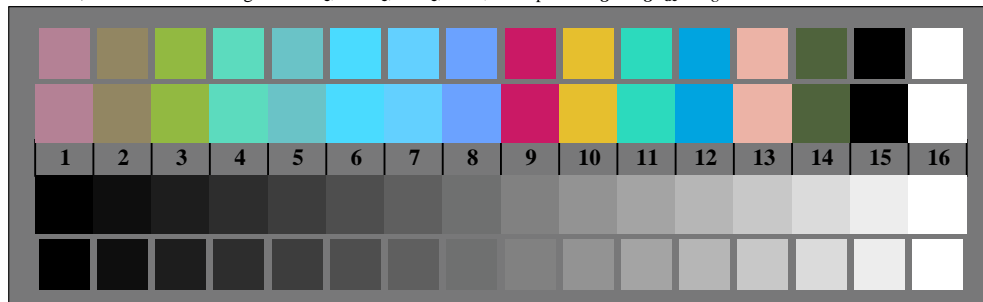
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta

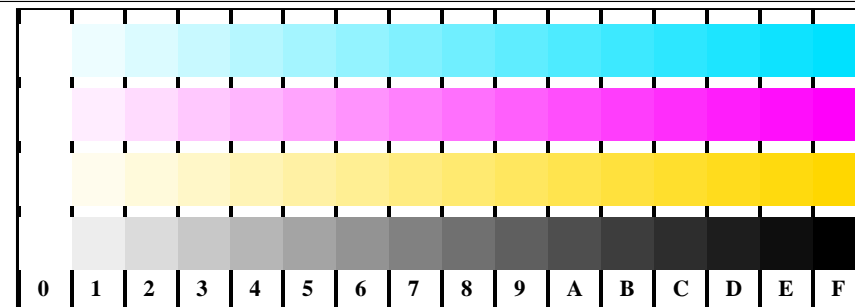


Radialgitter W-Ce Radialgitter W-Me Radialgitter W-Je Radialgitter W-N Radialgitter W-Z  
AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

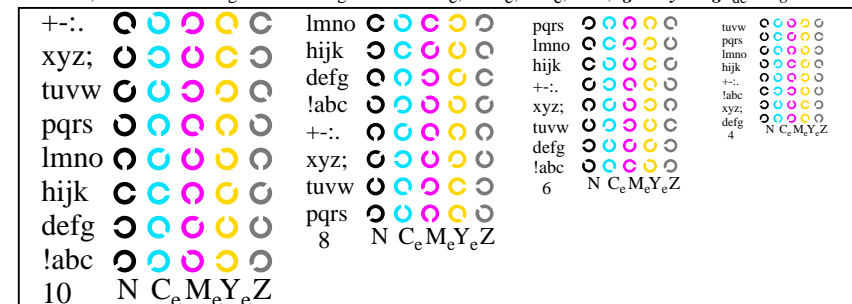


AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

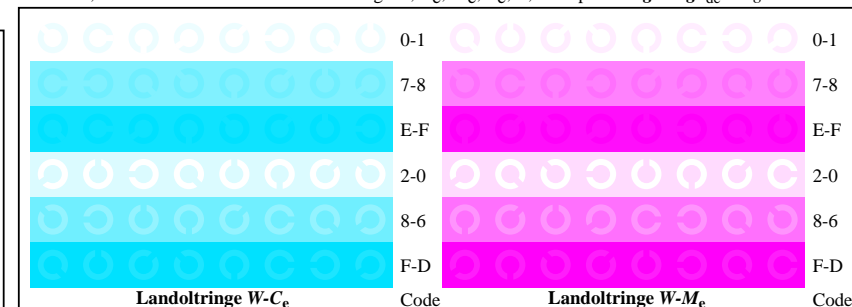
Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



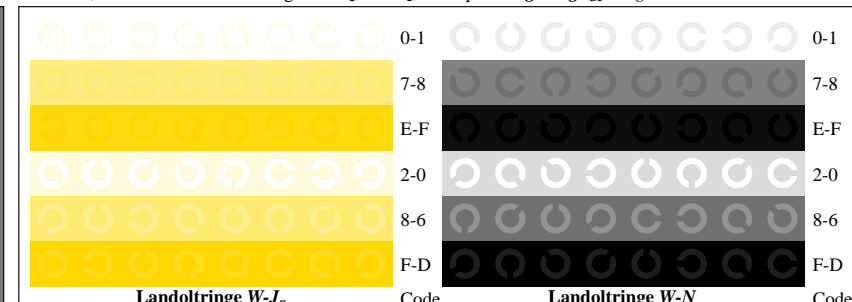
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Ce; W-Me; W-Je; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; Ce; Me; Ye; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



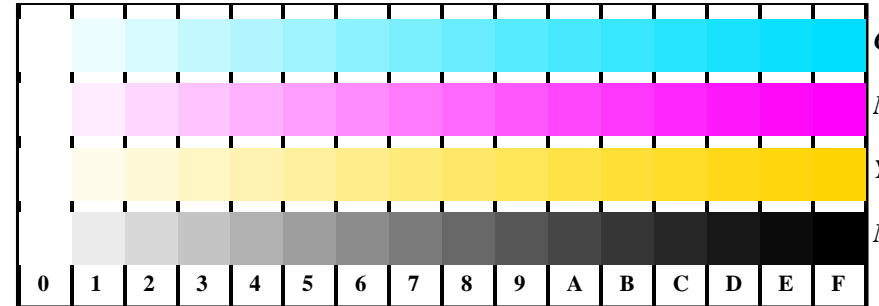
AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-Ce; W-Me; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



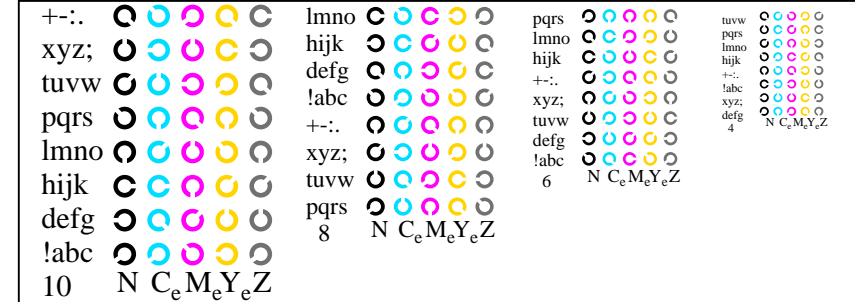
AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

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

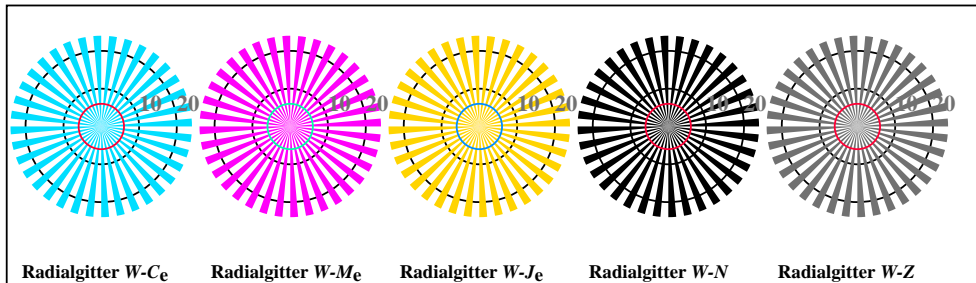
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



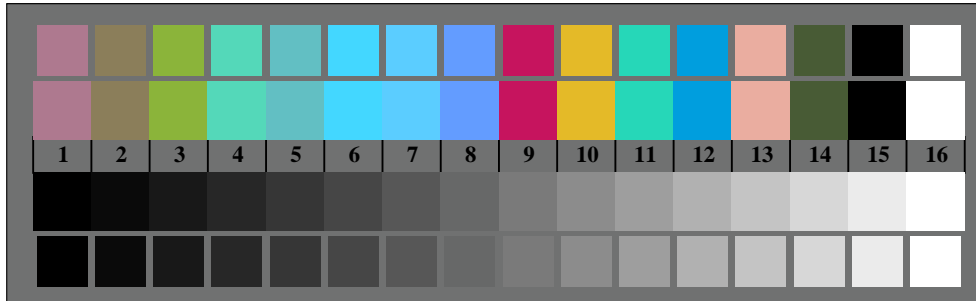
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; C<sub>e</sub>; M<sub>e</sub>; Y<sub>e</sub>; Z; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



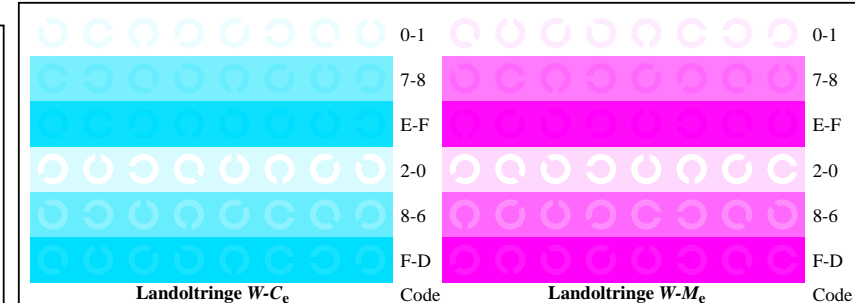
AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



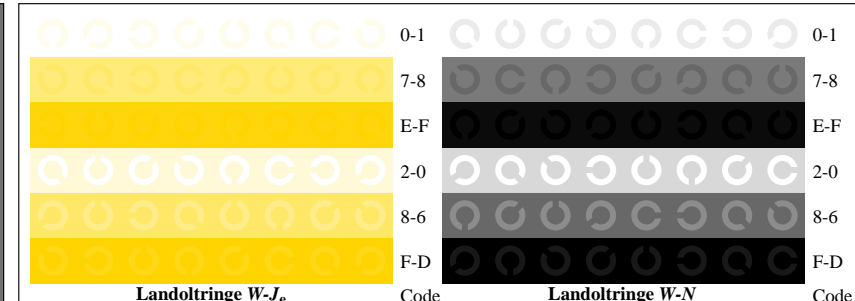
AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; *PS-Operatorrrgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



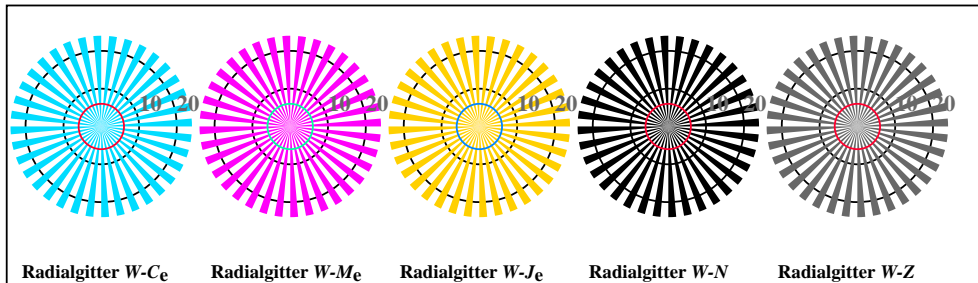
AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operatorrrgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

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

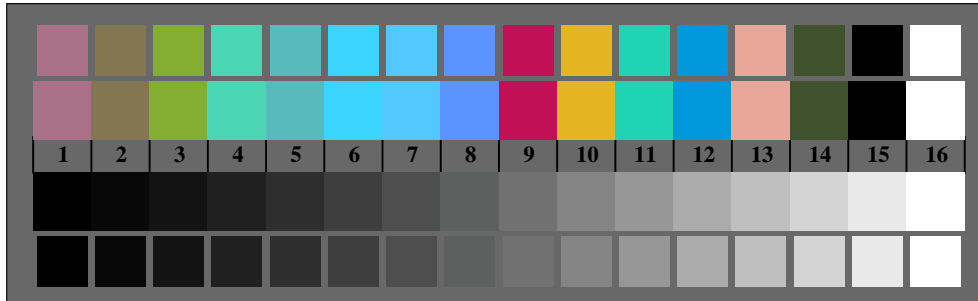


TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

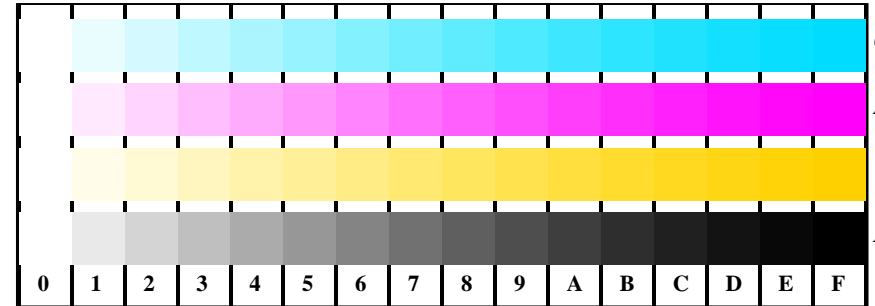


AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

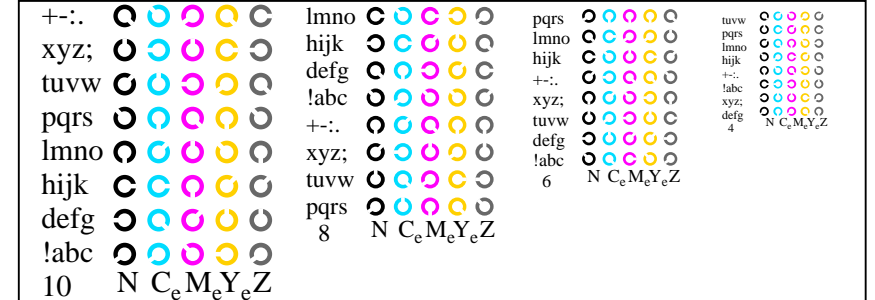


AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

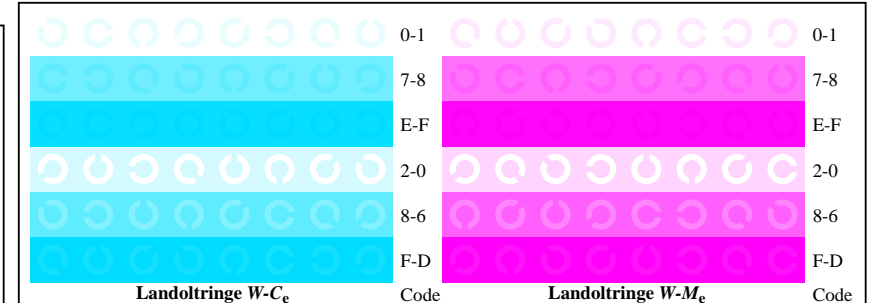
Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



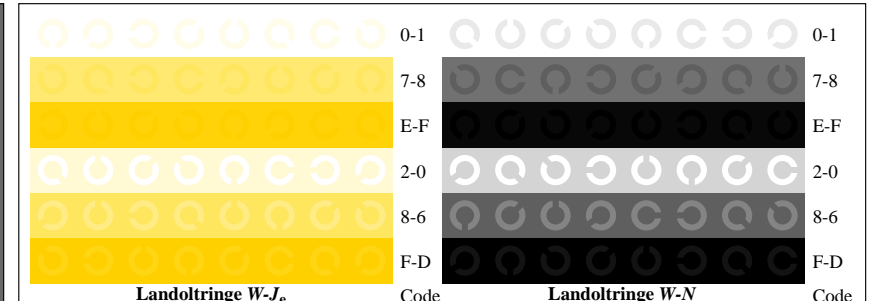
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Ce; W-Me; W-Je; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; Ce; Me; Ye; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-Ce; W-Me; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



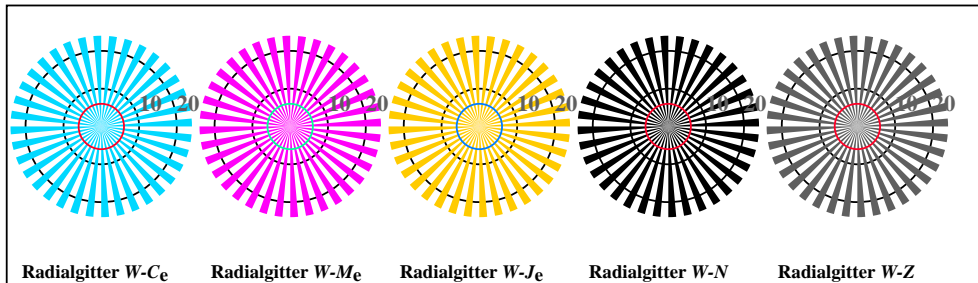
AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

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

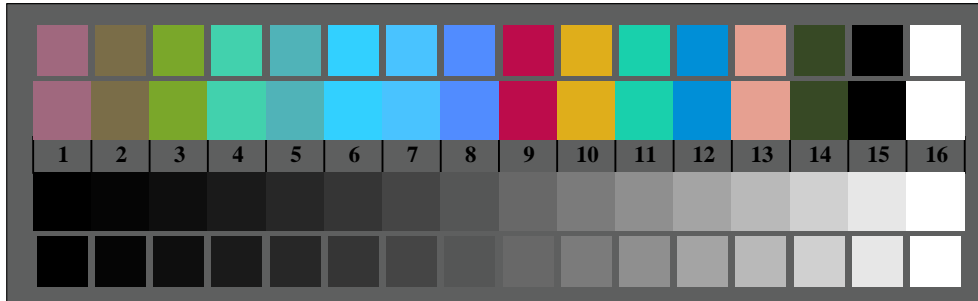
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

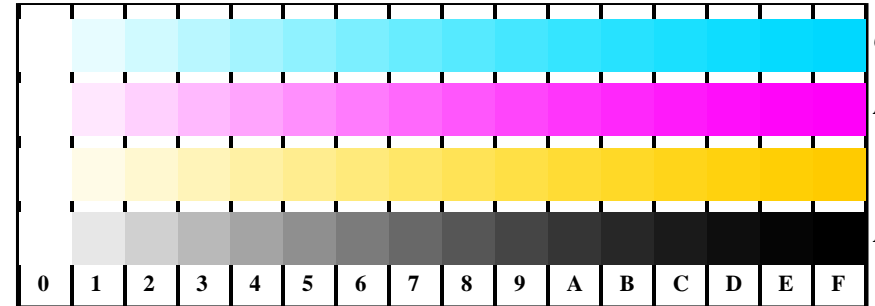


AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-Ce; W-Me; W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

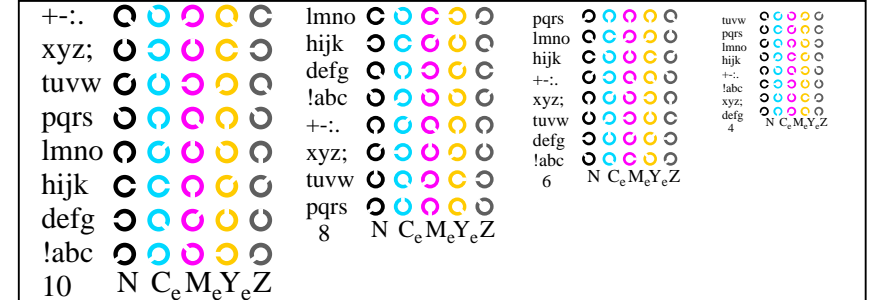


AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf);  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

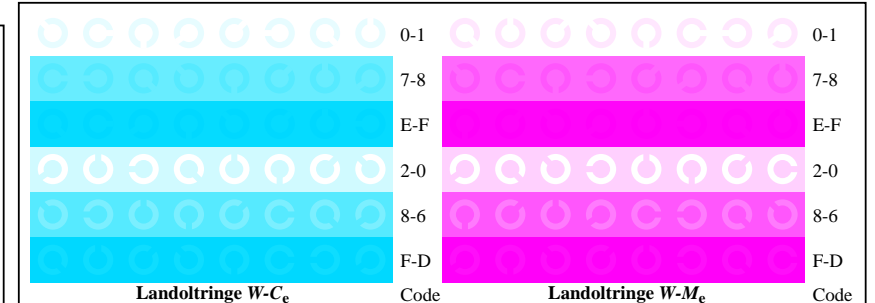
Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



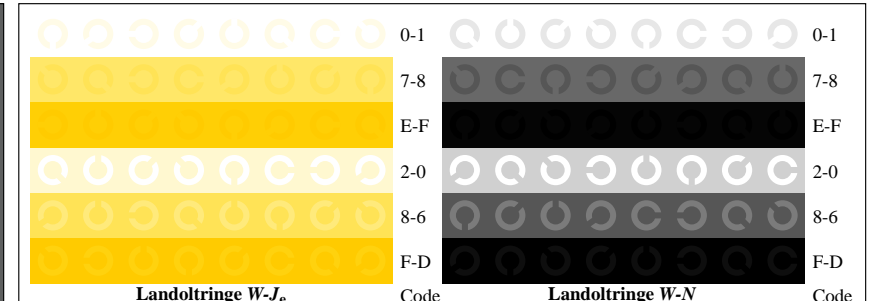
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Ce; W-Me; W-Je; W-N;  $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; Ce; Me; Ye; Z; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-Ce; W-Me; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

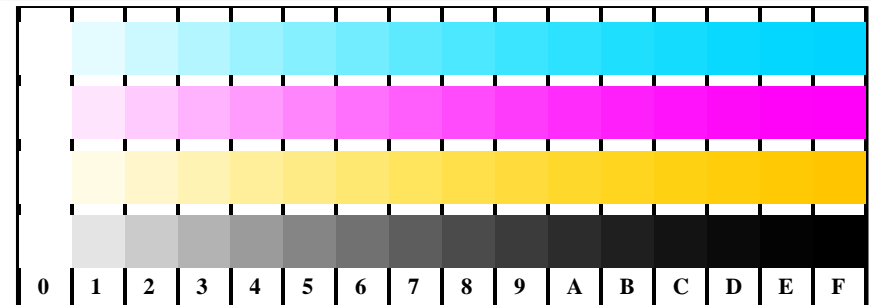


AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-Je; W-N; PS-Operator  $rgb \rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor

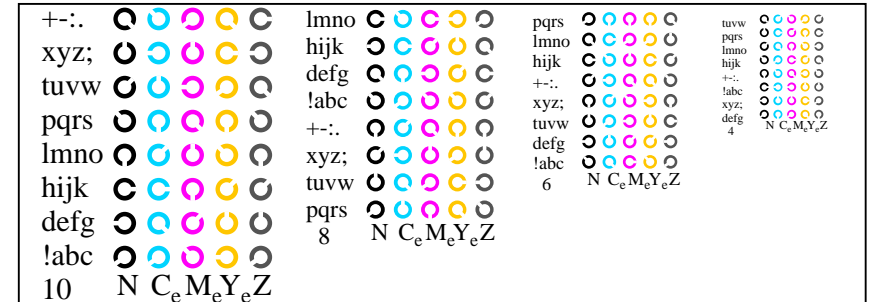
Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $\rightarrow rgb_{de}$  setrgbcolor



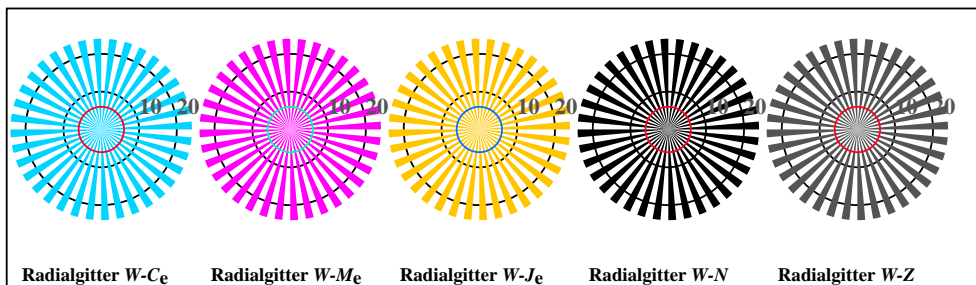
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



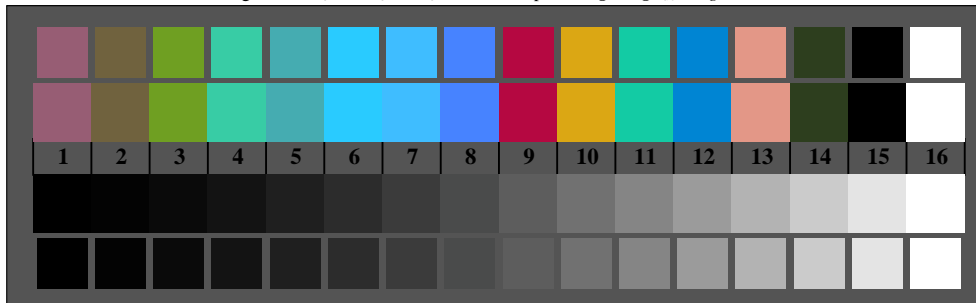
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



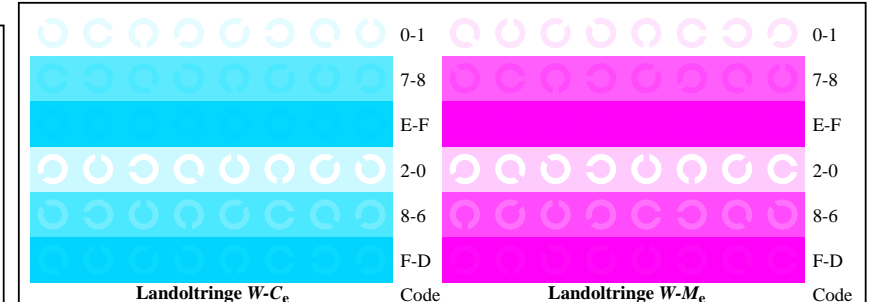
AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; C<sub>e</sub>; M<sub>e</sub>; Y<sub>e</sub>; Z; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



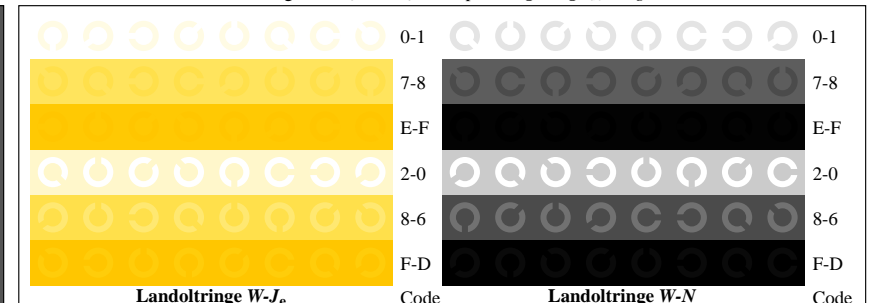
AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK

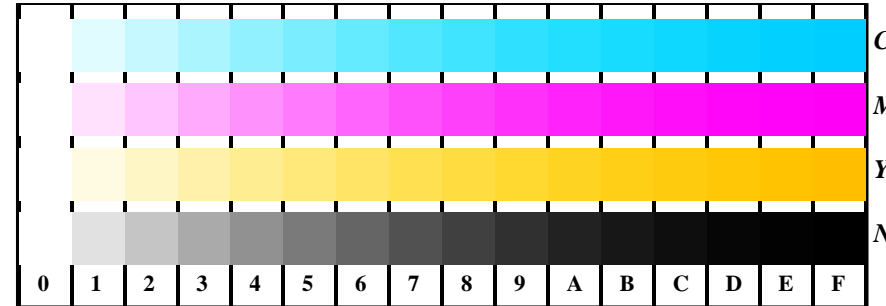
Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



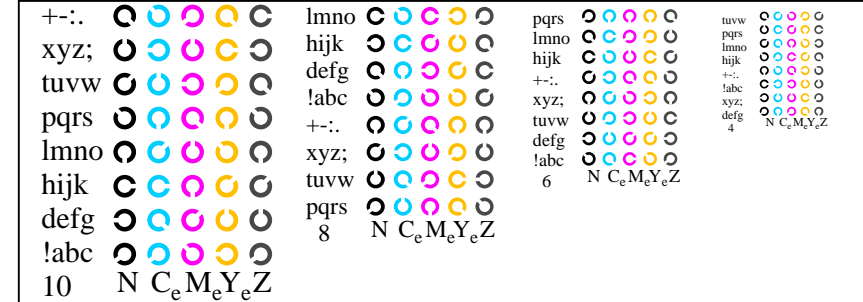
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26.HTM>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

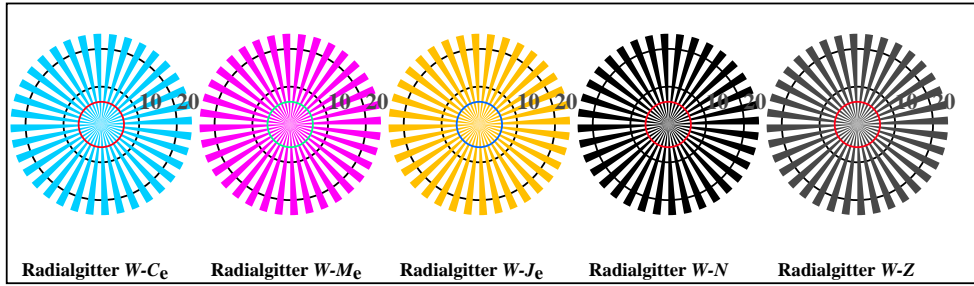
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



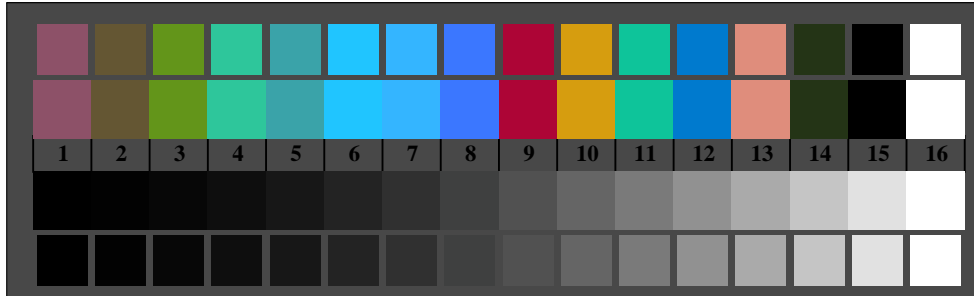
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; C<sub>e</sub>; M<sub>e</sub>; Y<sub>e</sub>; Z; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



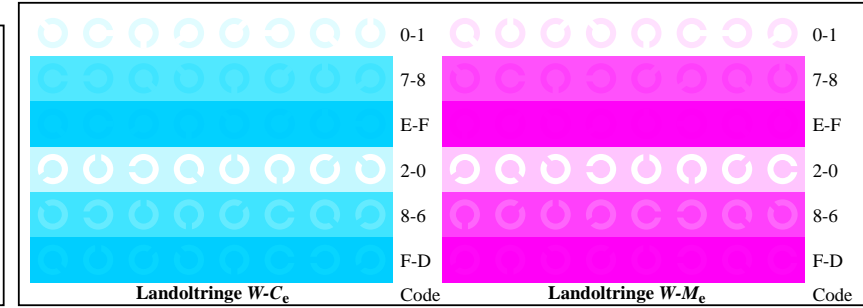
AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



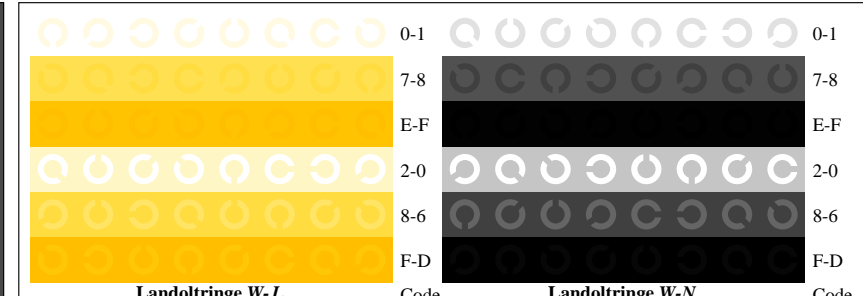
AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



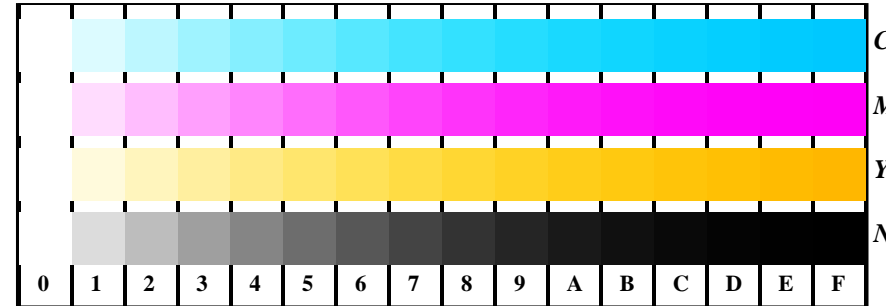
AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-J<sub>e</sub>; W-N; *PS-Operator rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*

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

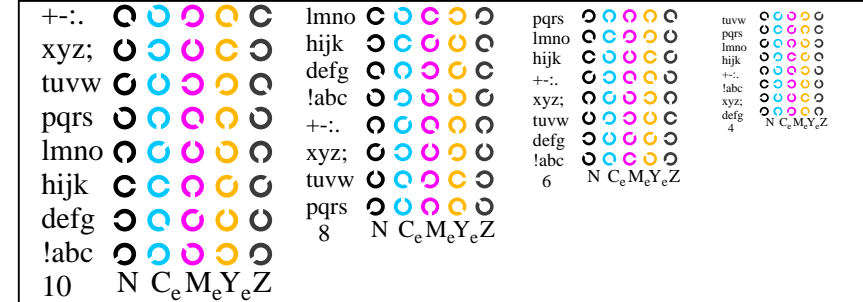


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG26/AG26L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

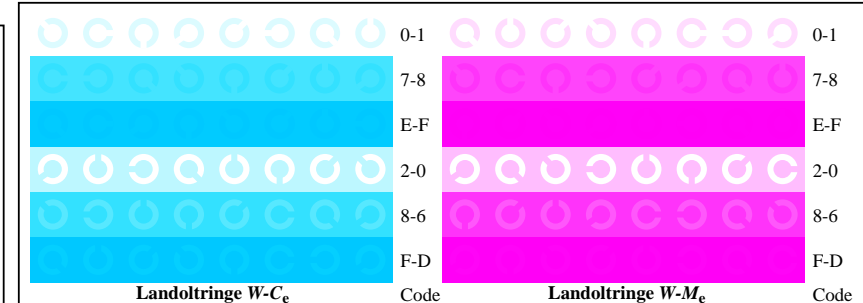
TUB-Registrierung: 20190301-AG26/AG26L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



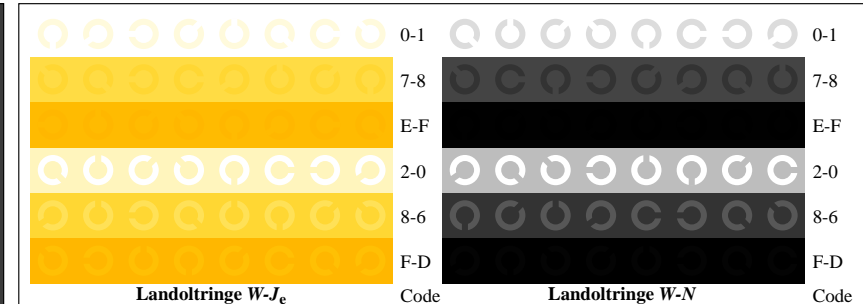
AG261-1, Bild B4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



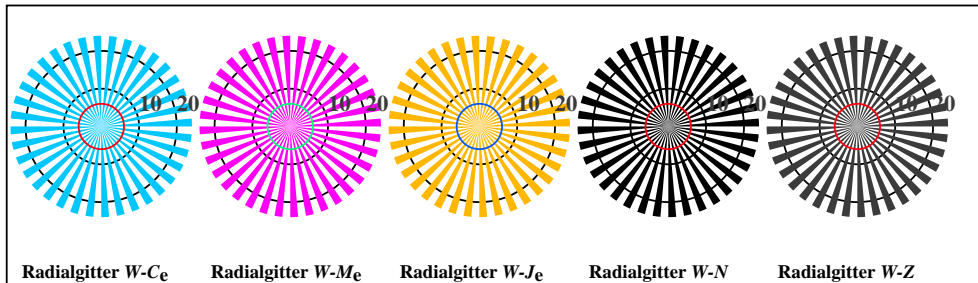
AG261-3, Bild B5Wde: Schrift und Landoltringe N; C<sub>e</sub>; M<sub>e</sub>; Y<sub>e</sub>; Z; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



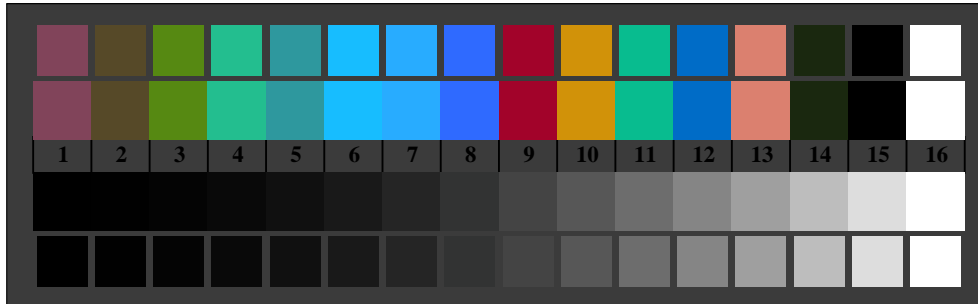
AG261-5, Bild B6Wde: Landoltringe W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG261-7, Bild B7Wde: Landoltringe W-J<sub>e</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG260-5, Bild B2Wde: Radialgitter W-C<sub>e</sub>; W-M<sub>e</sub>; W-J<sub>e</sub>; W-N; PS-Operator *rgb->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



AG260-7, Bild B3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor*



Prüfvorlage AG26 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Chromatische Prüfvorlage CMYK



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