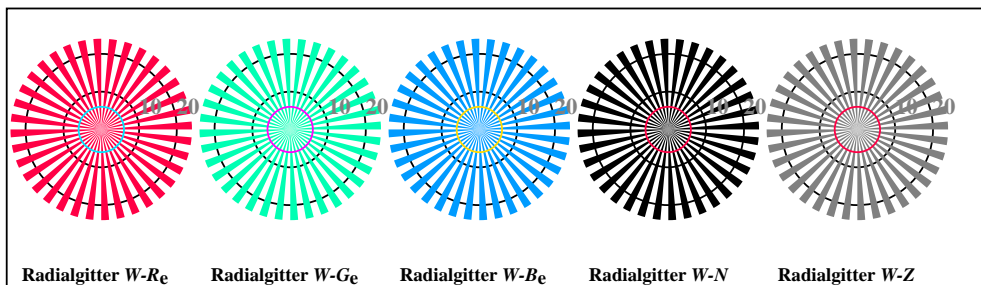
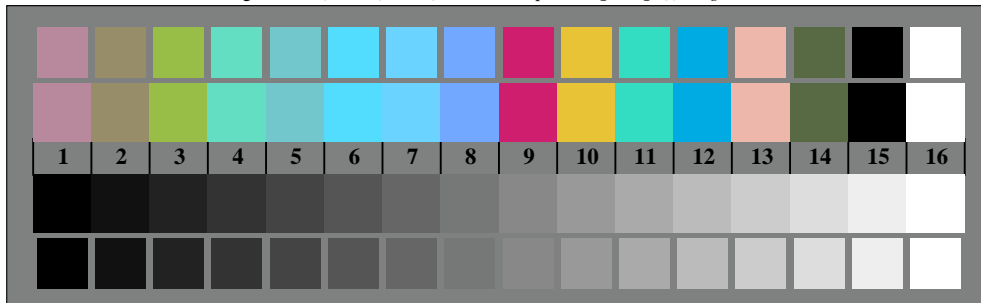


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

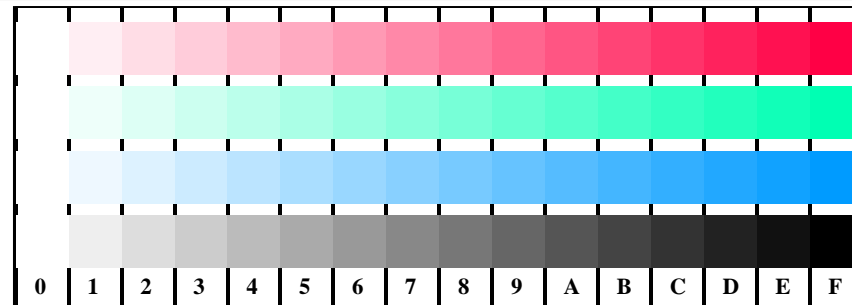


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

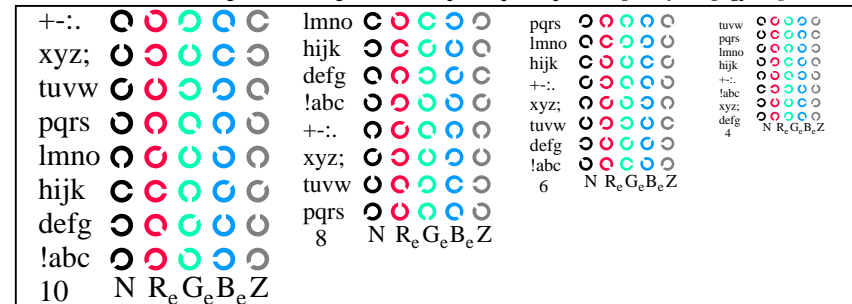


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

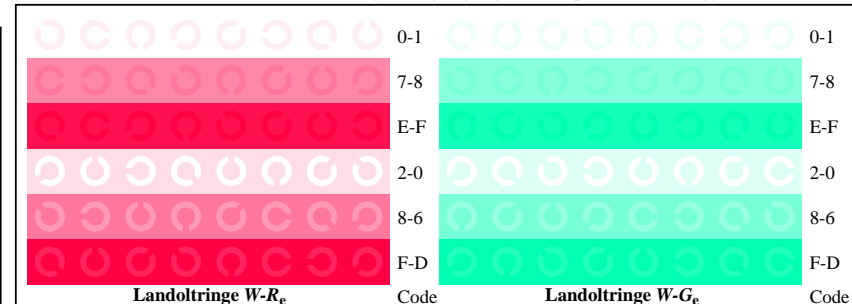
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



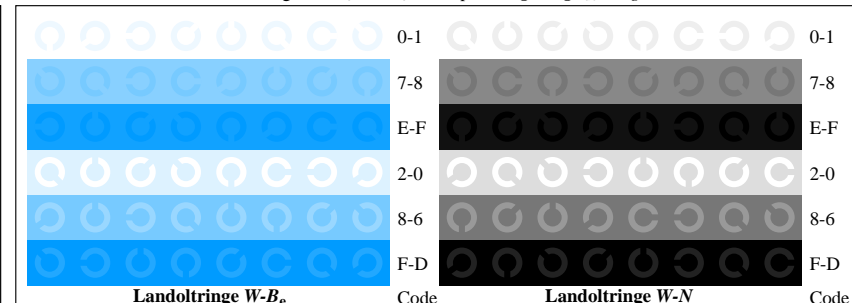
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

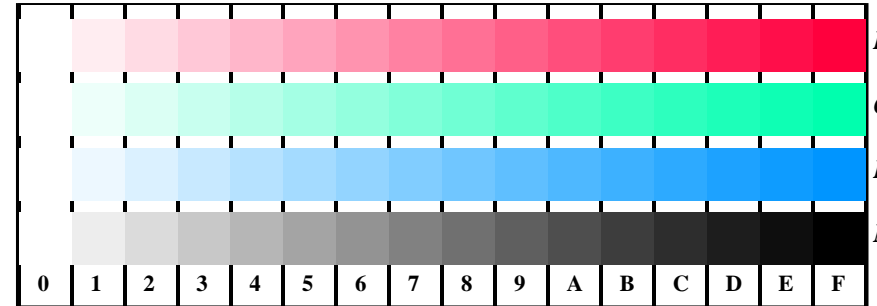


AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

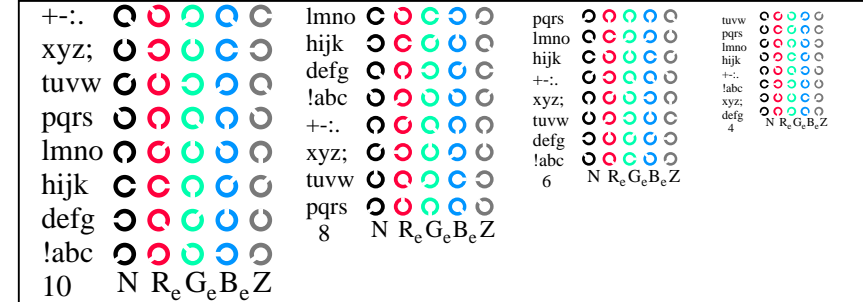
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

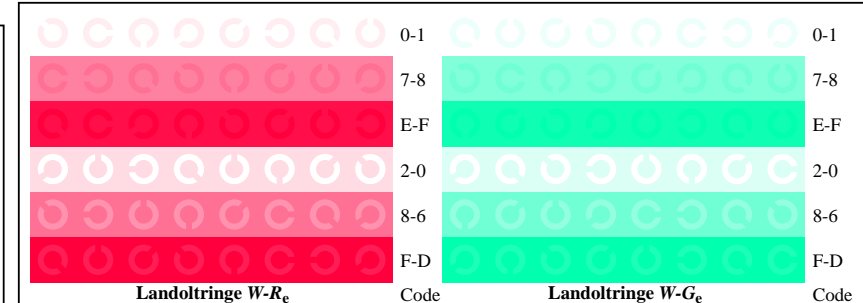
TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe



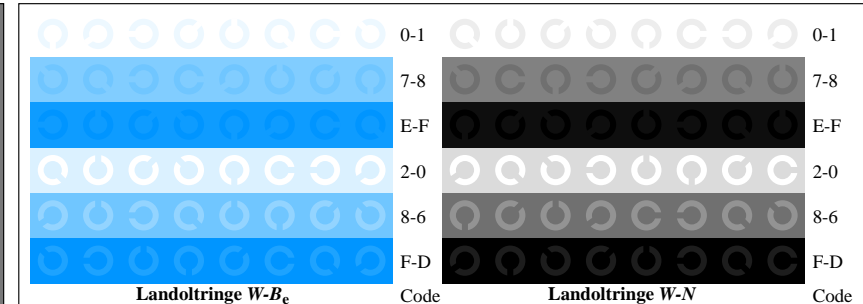
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



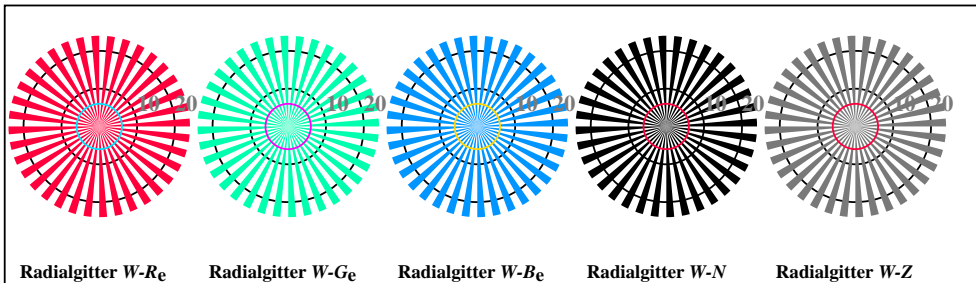
AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



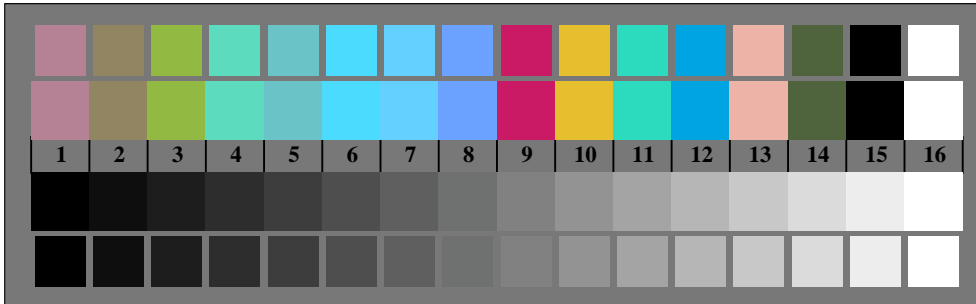
AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe $W-R_e$; $W-G_e$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe $W-B_e$; $W-N$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

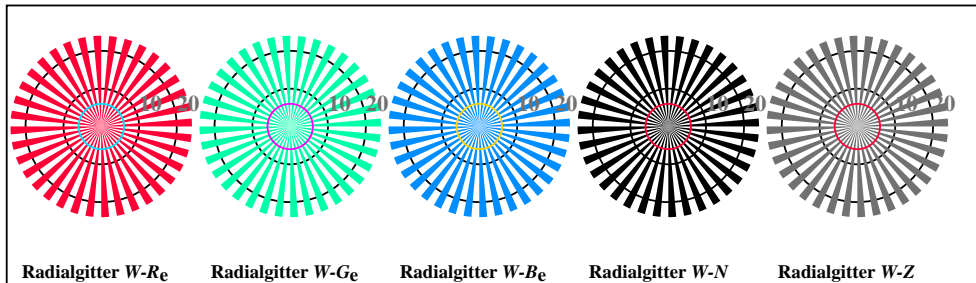


Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB

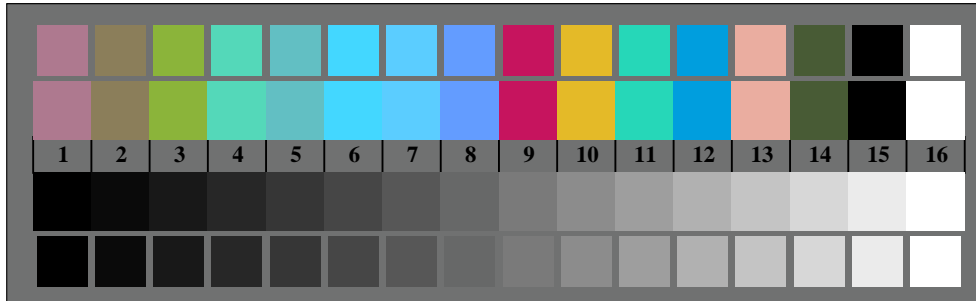
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

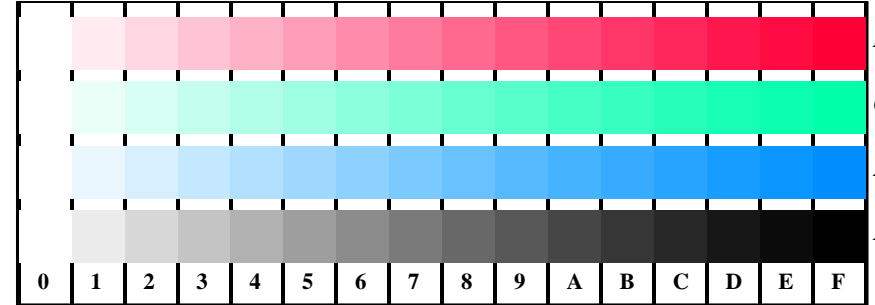


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

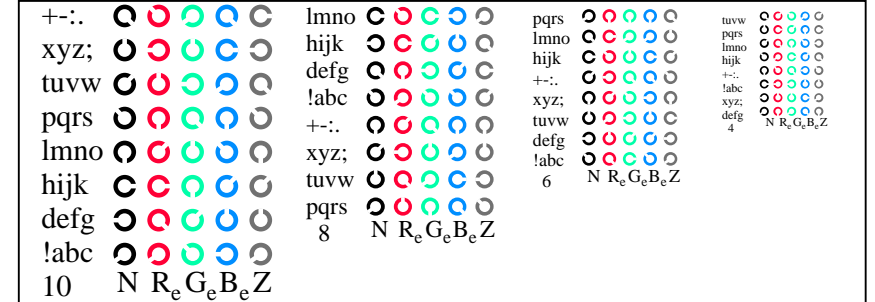


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

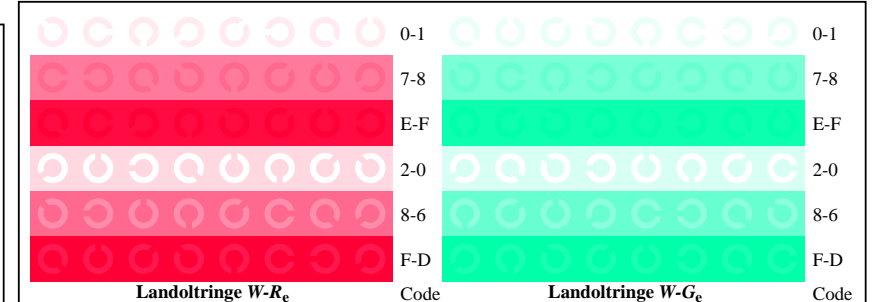
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



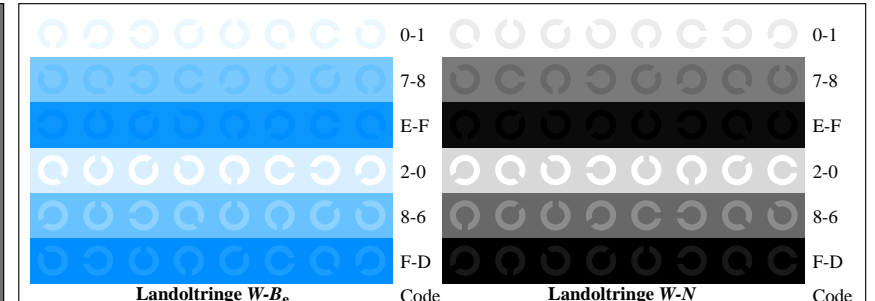
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



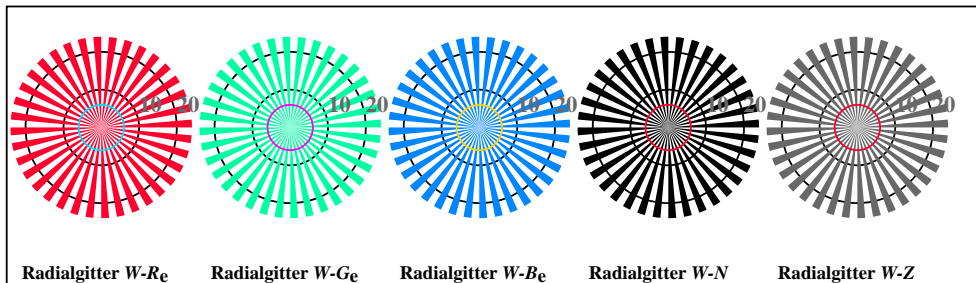
AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



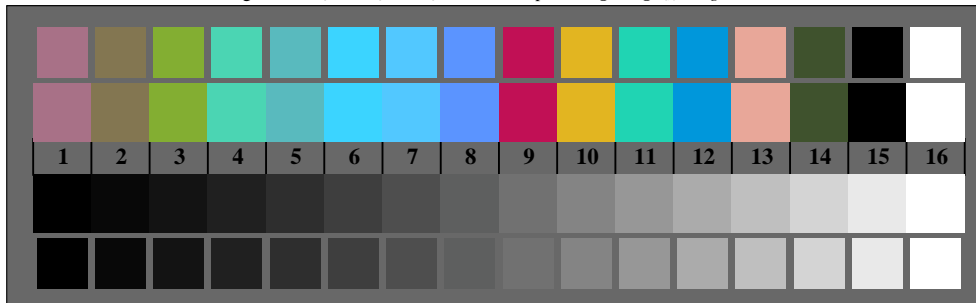
AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

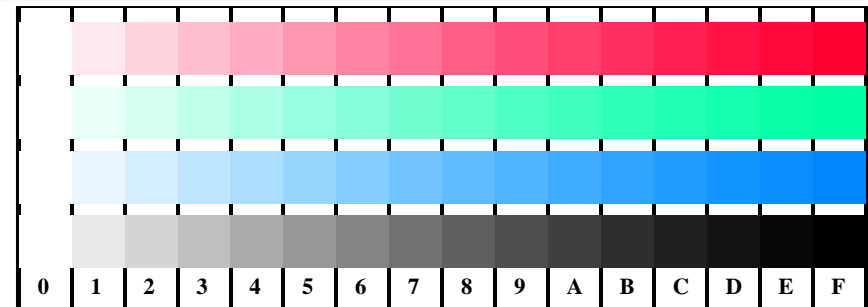


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

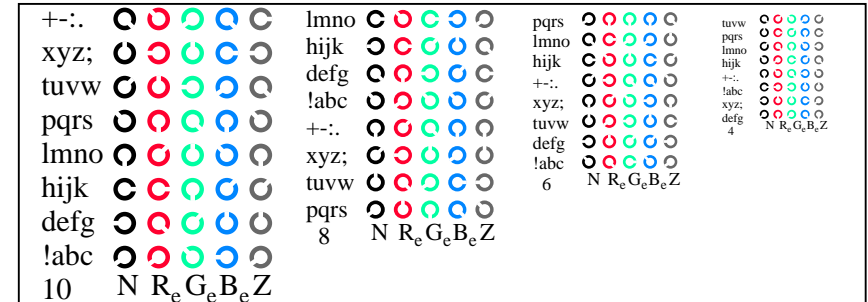


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

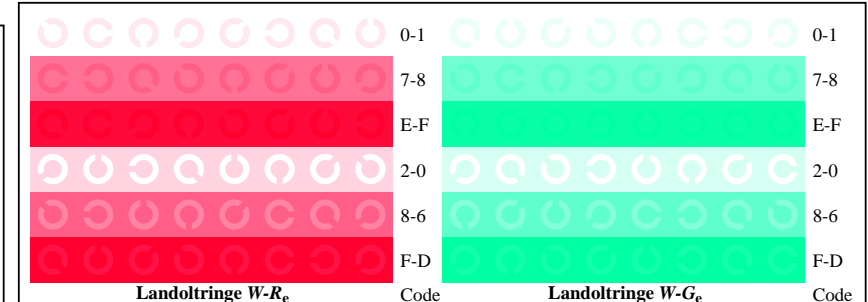
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



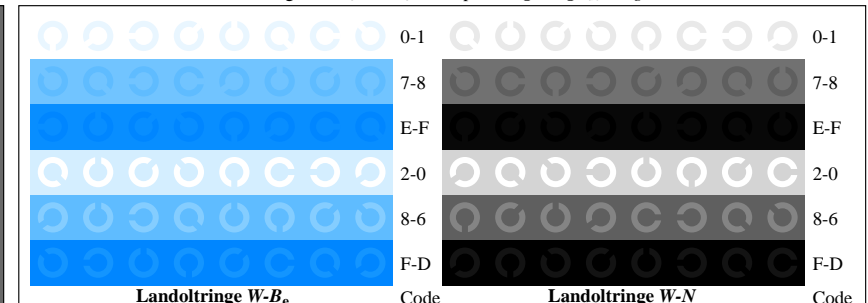
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

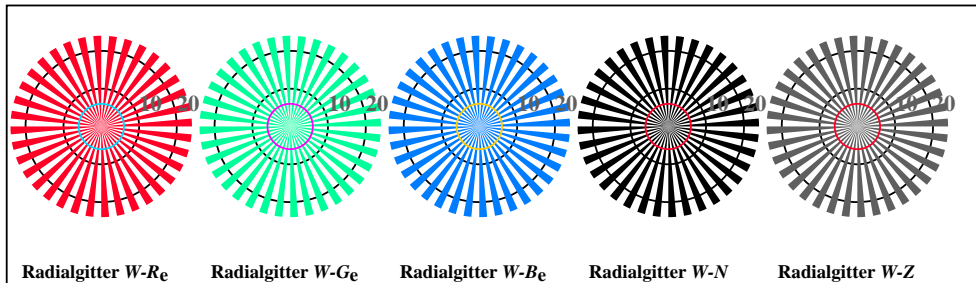


AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

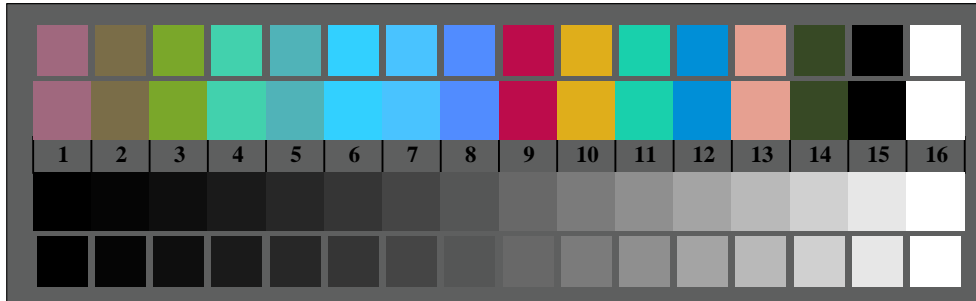
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.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/AG16/AG16.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

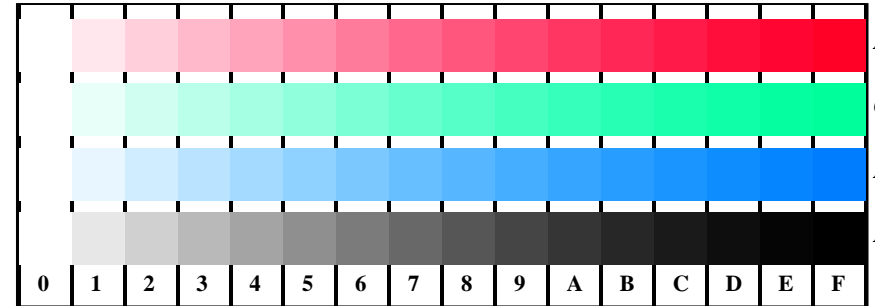


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

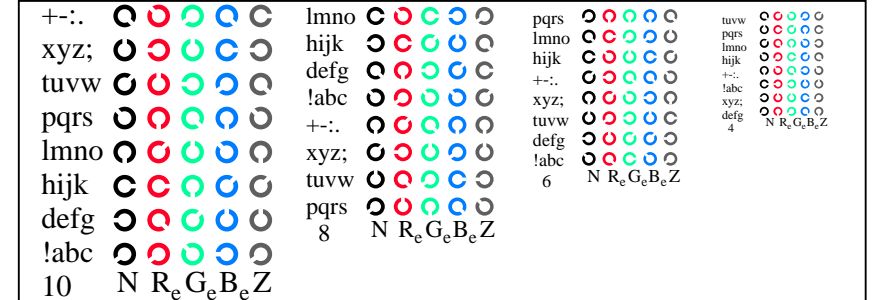


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

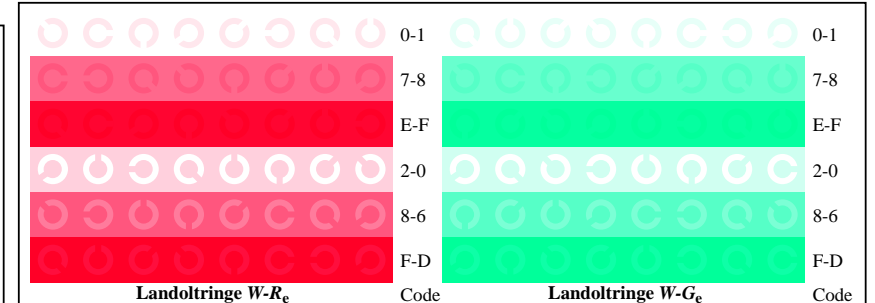
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



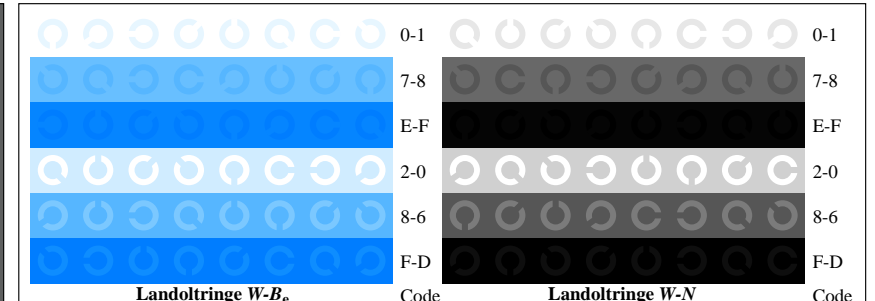
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

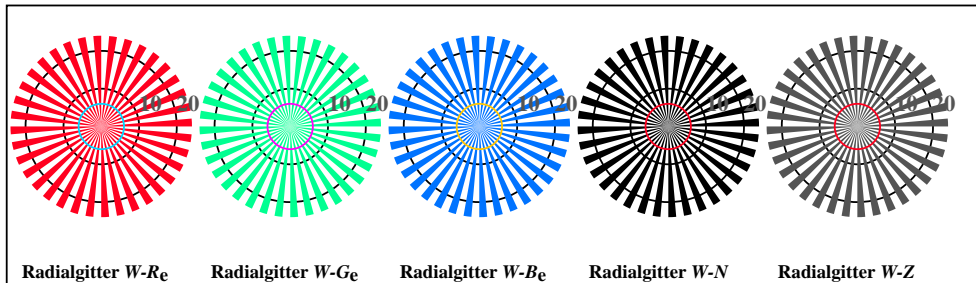


AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

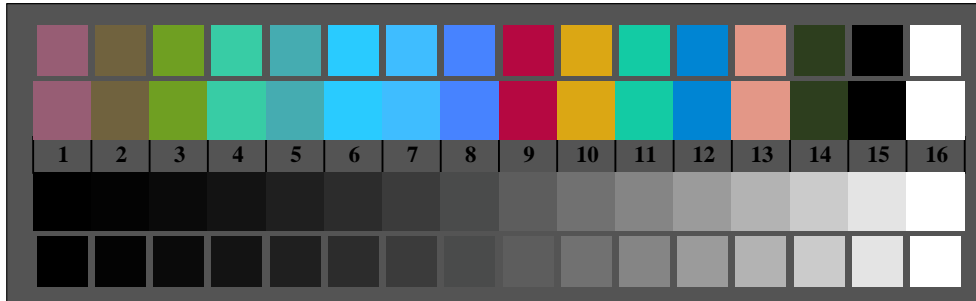
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.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/AG16/AG16.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

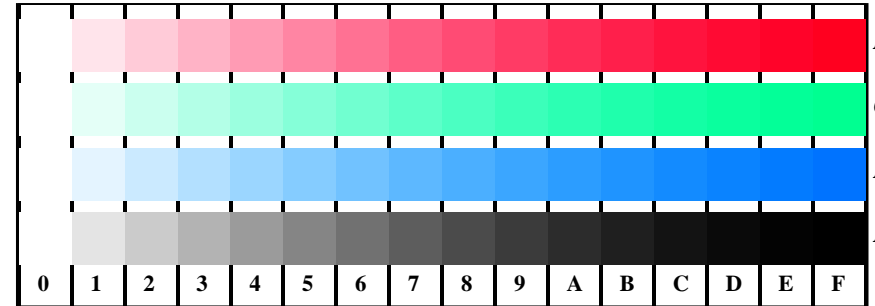


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

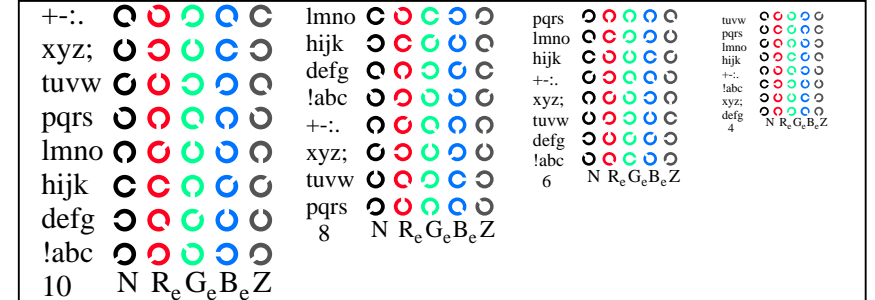


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

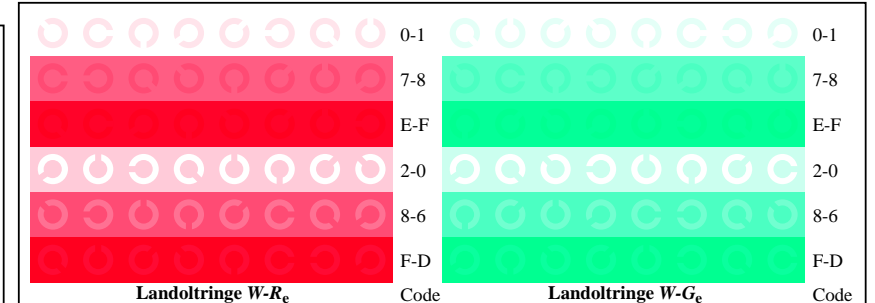
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



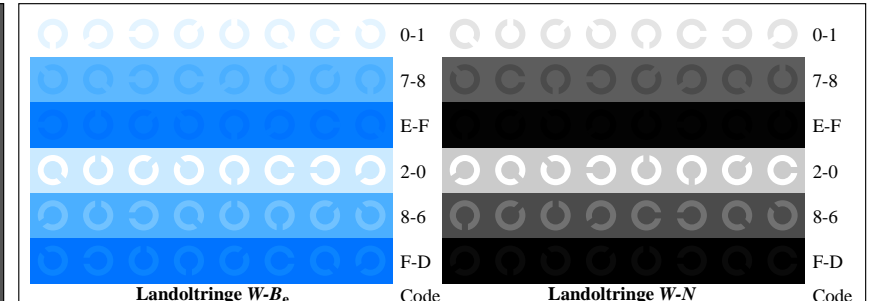
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

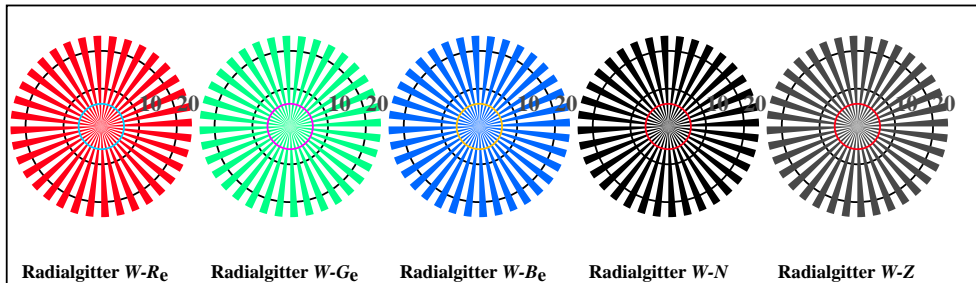


AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

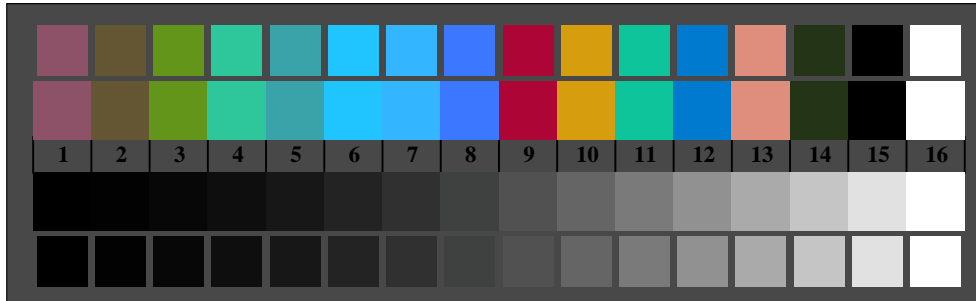
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.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/AG16/AG16.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

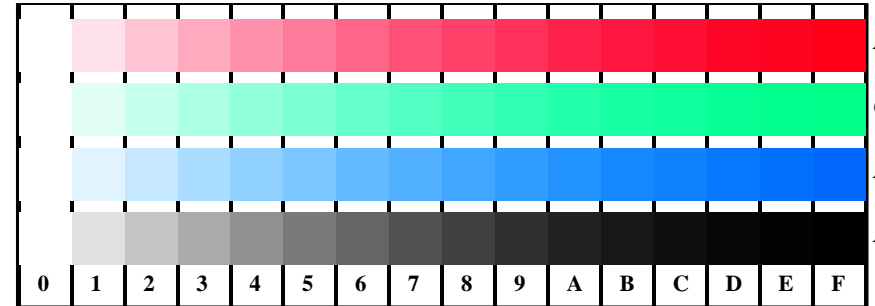


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

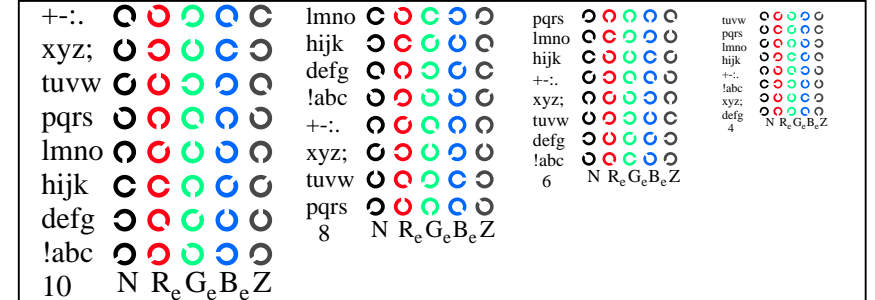


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

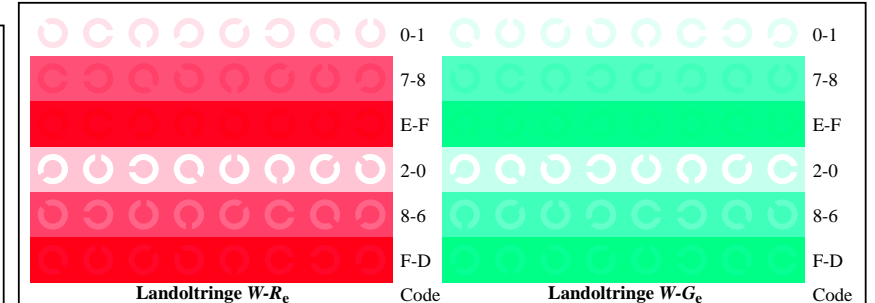
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



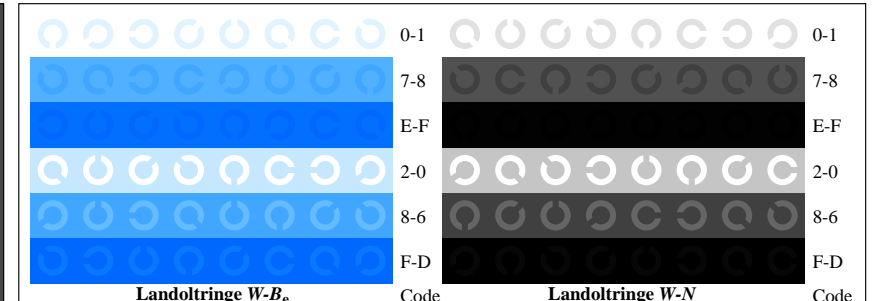
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

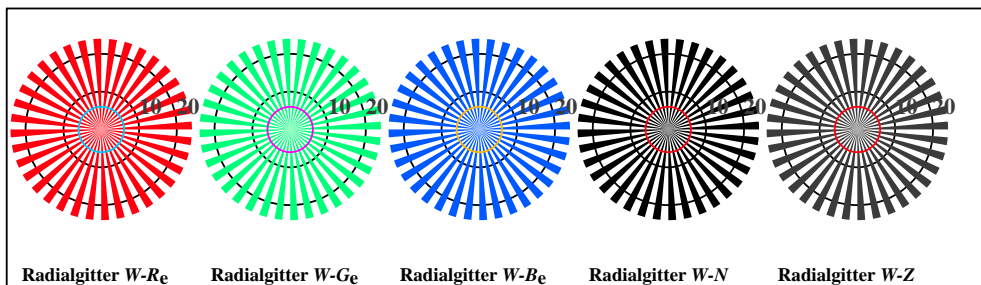


AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.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/AG16/AG16.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

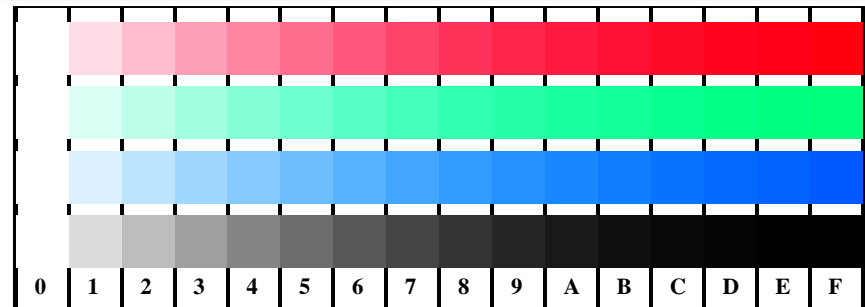


AG160-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

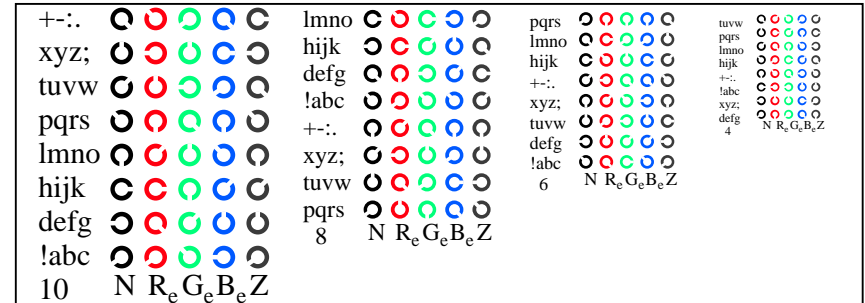


AG160-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Pr farben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

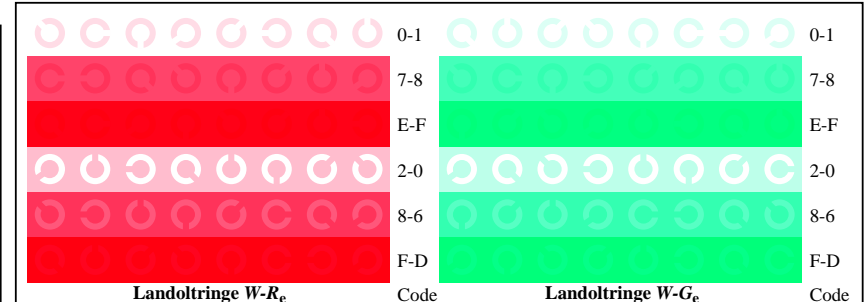
Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



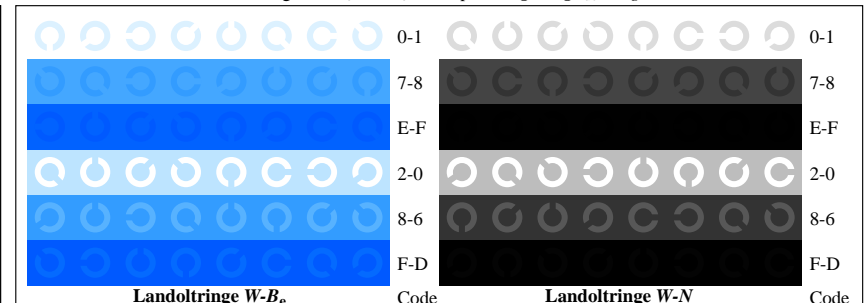
AG161-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



AG161-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

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

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta