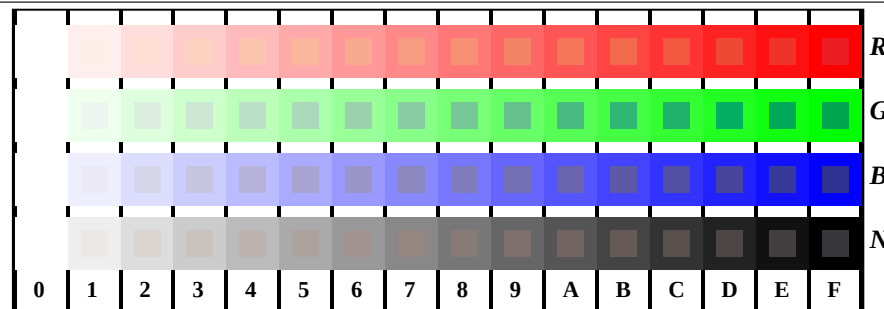
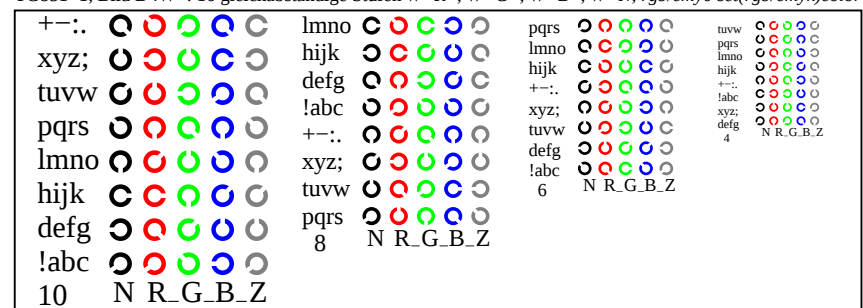
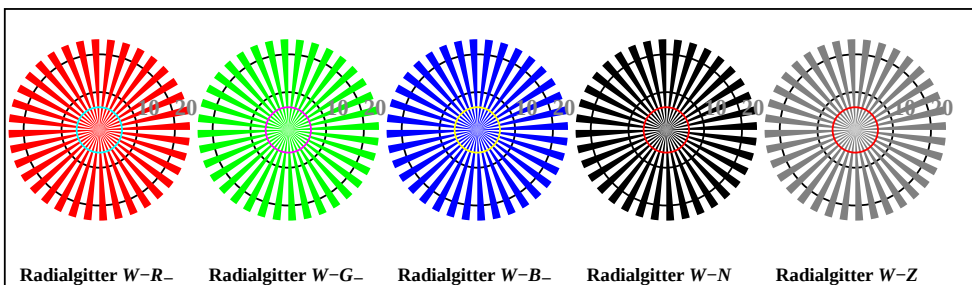




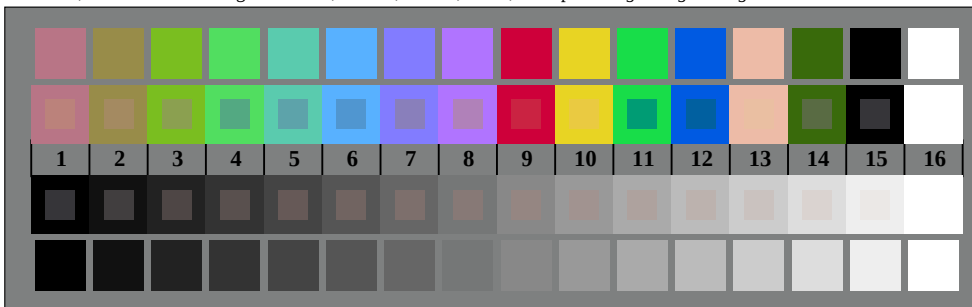
TG851-1, Bild D4W-: 16 gleichabständige Stufen W-R-, W-G-, W-B-, W-N-, *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



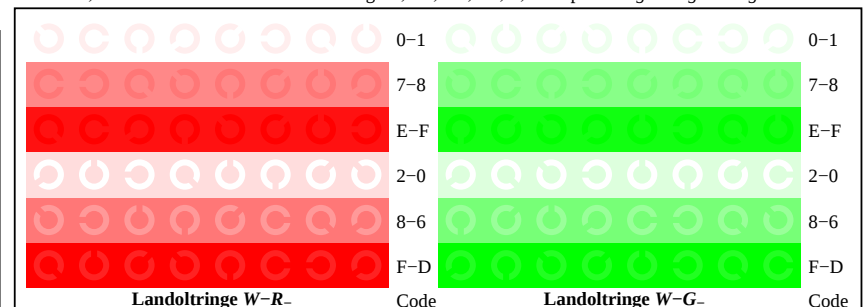
TG851-3, Bild D5W-: Schrift und Landoltringe N; R-, G-, B-, Z; PS-Operator *rgb->rgb_- setrgbcolor*



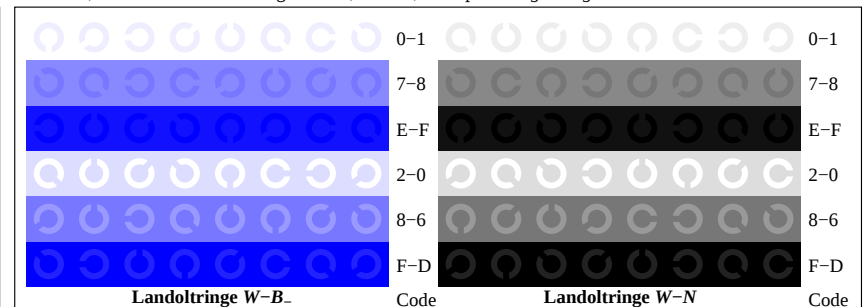
TG850-5, Bild D2W-: Radialgitter W-R-, W-G-, W-B-, W-N; PS-Operator *rgb->rgb_- setrgbcolor*



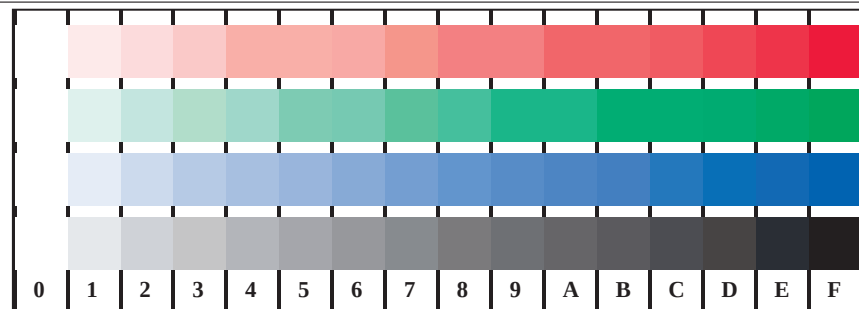
TG850-7, Bild D3W-: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*



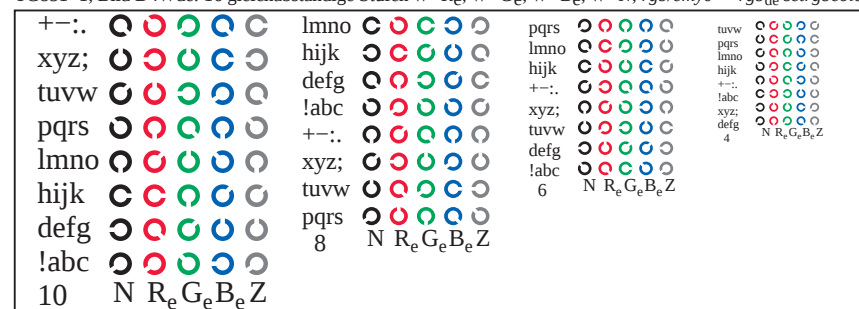
TG851-5, Bild D6W-: Landoltringe W-R-, W-G-, PS-Operator *rgb setrgbcolor*



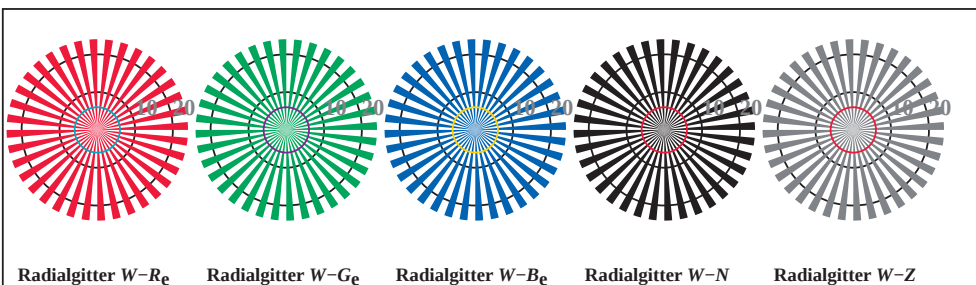
TG851-7, Bild D7W-: Landoltringe W-B-, W-N; PS-Operator *rgb setrgbcolor*



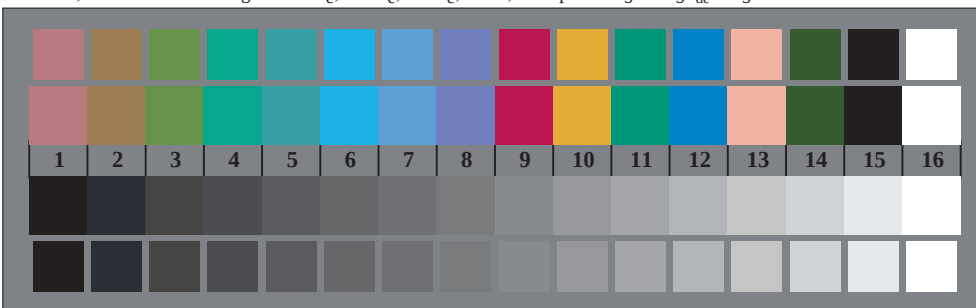
TG851-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



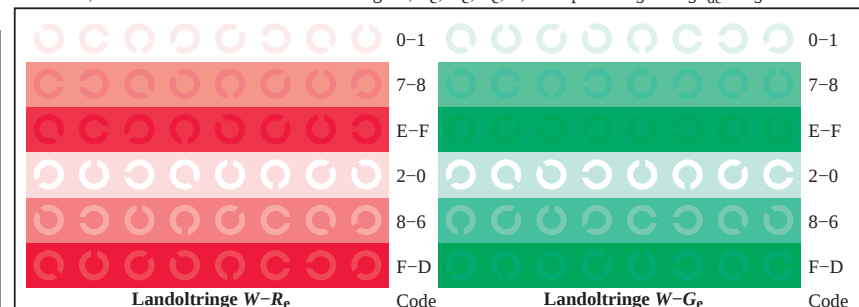
TG851-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



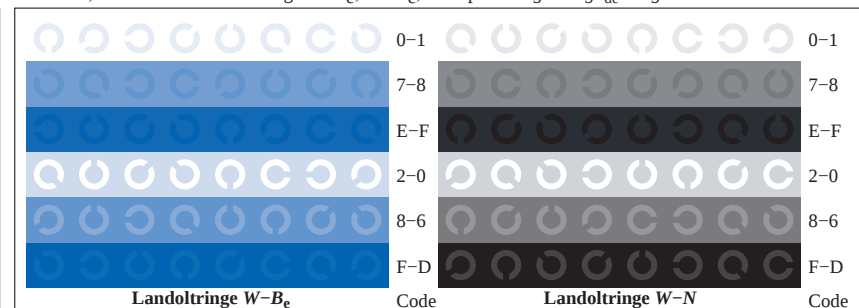
TG850-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



TG850-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

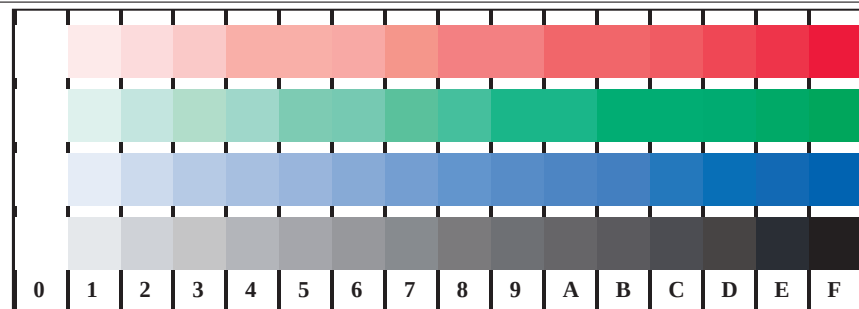


TG851-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

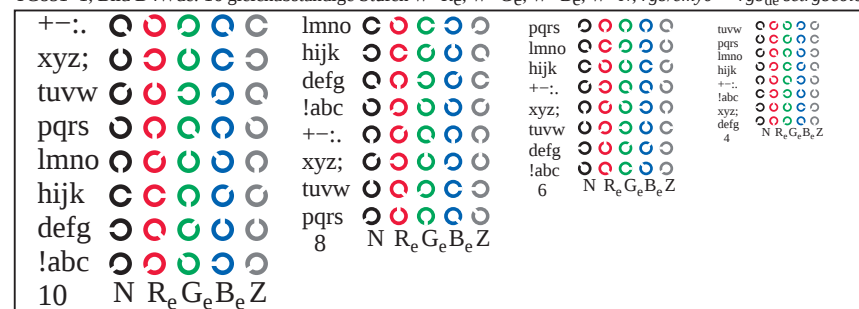


TG851-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

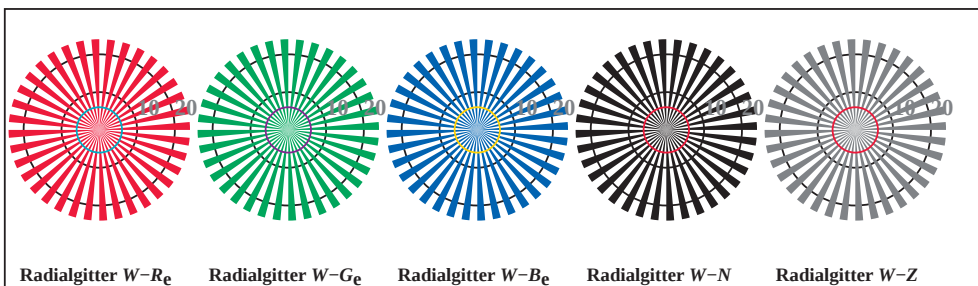




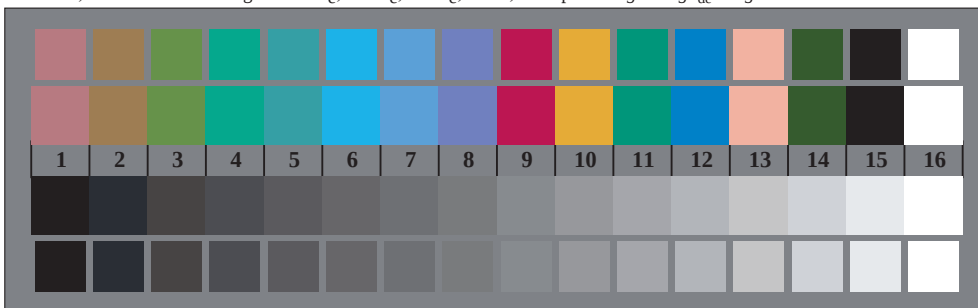
TG851-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



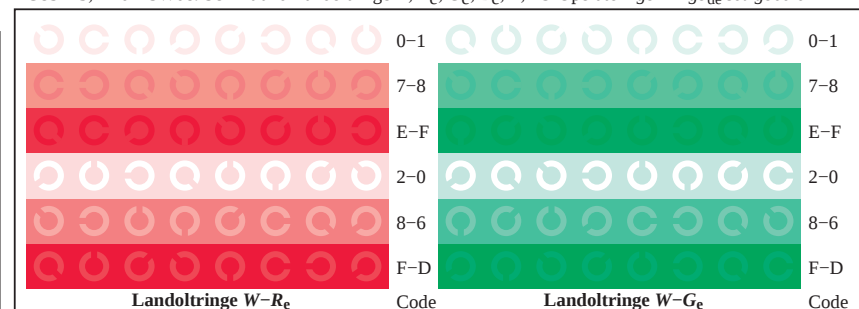
TG851-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



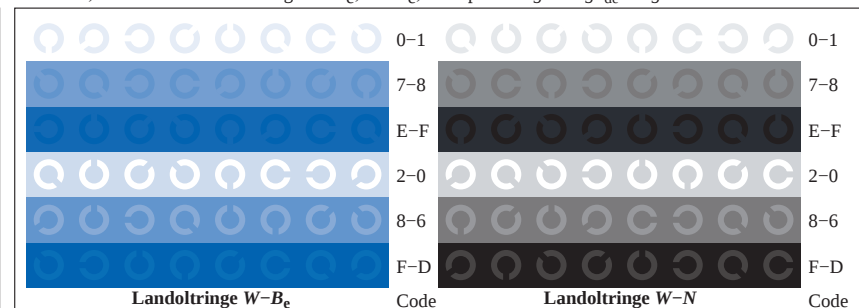
TG850-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



TG850-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

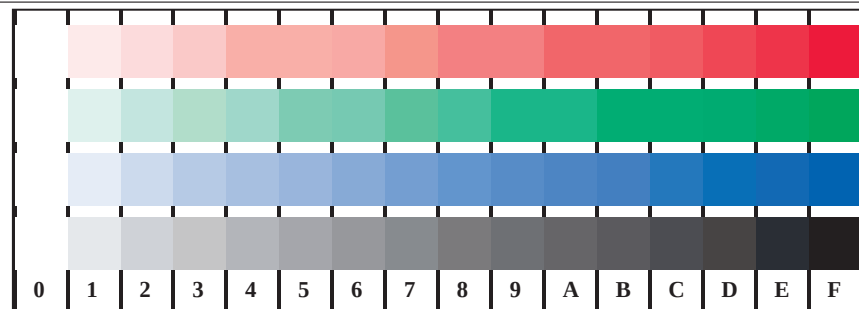


TG851-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

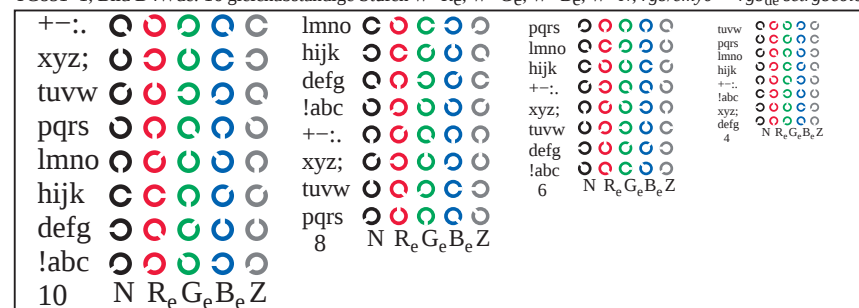


TG851-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

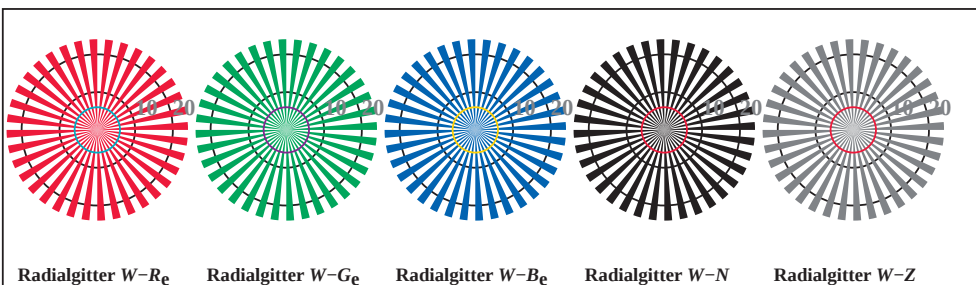




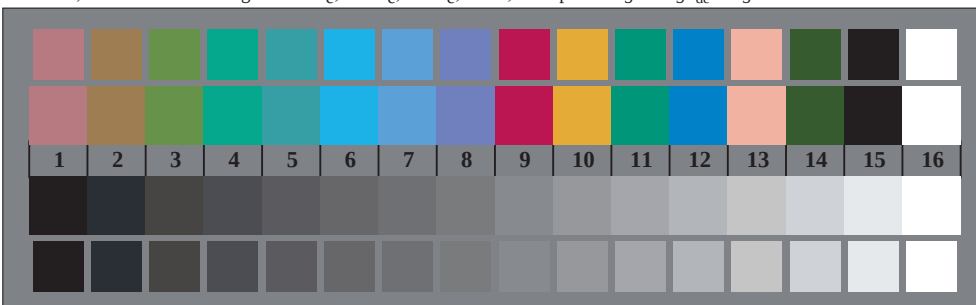
TG851-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



TG851-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

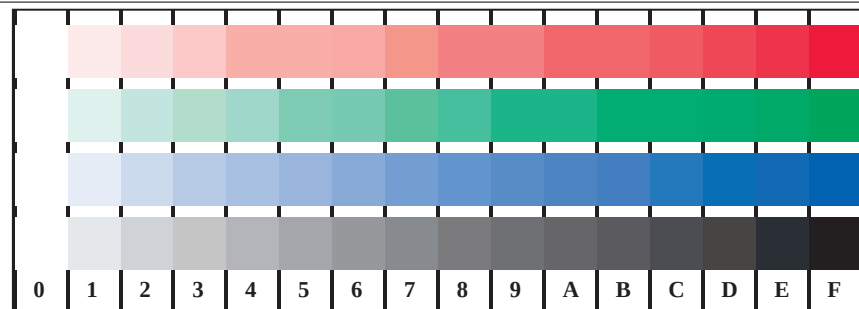


TG850-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

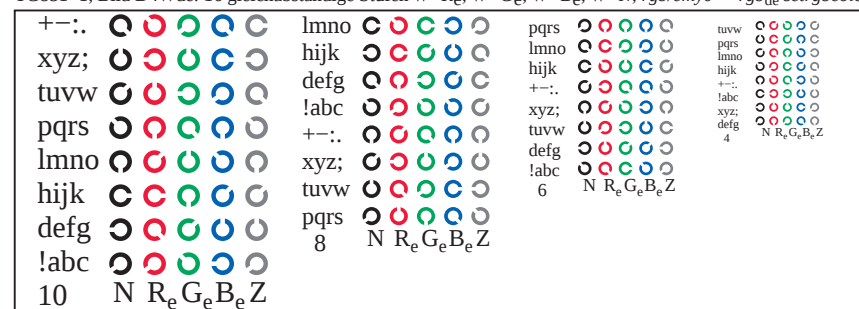


TG850-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

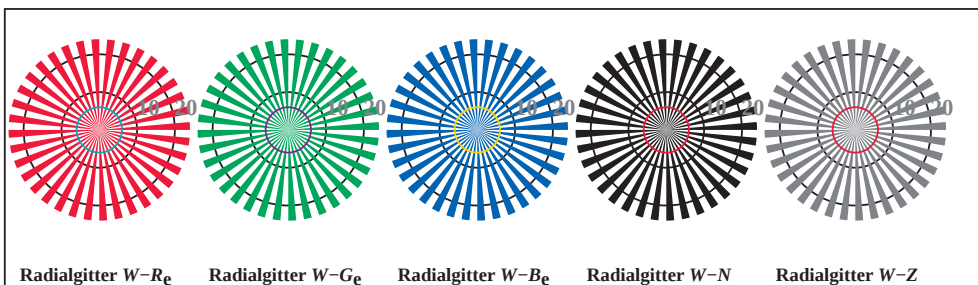




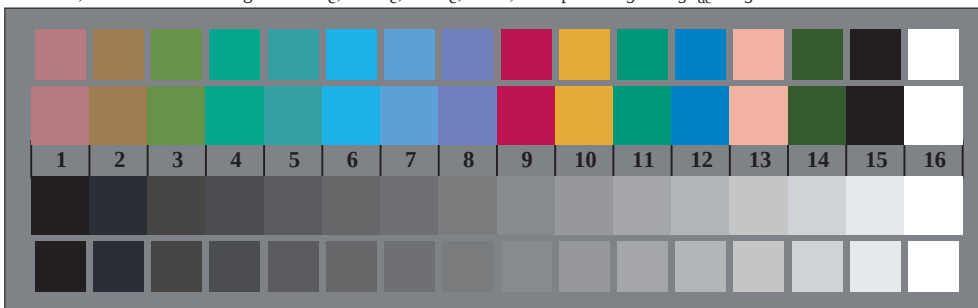
TG851-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



TG851-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

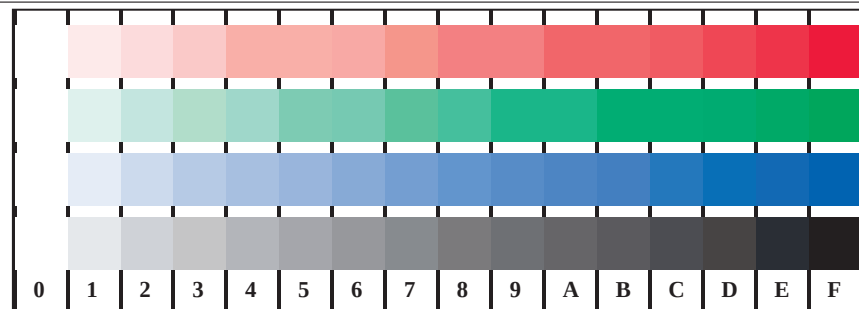


TG850-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor

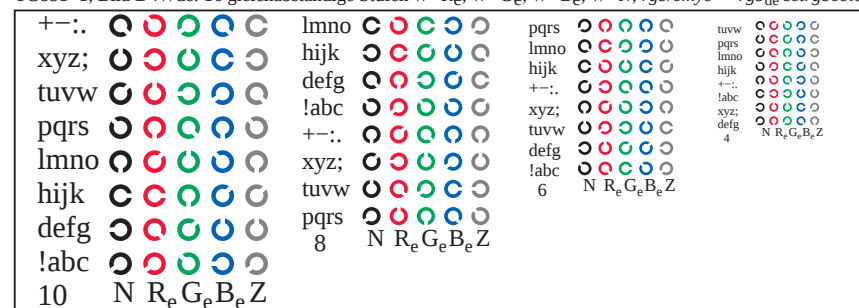


TG850-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor

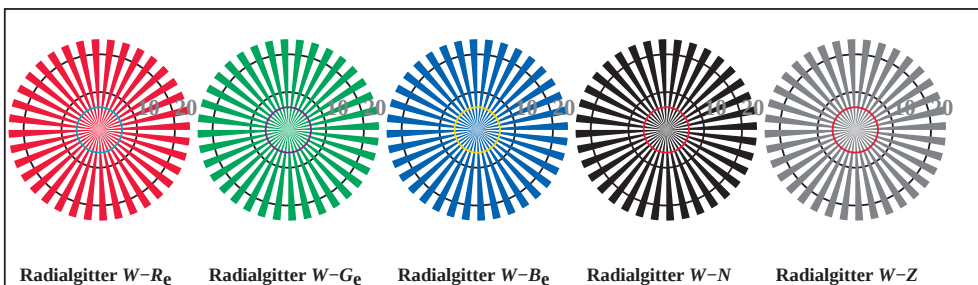




TG851-1, Bild D4Wde: 16 gleichabständige Stufen W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



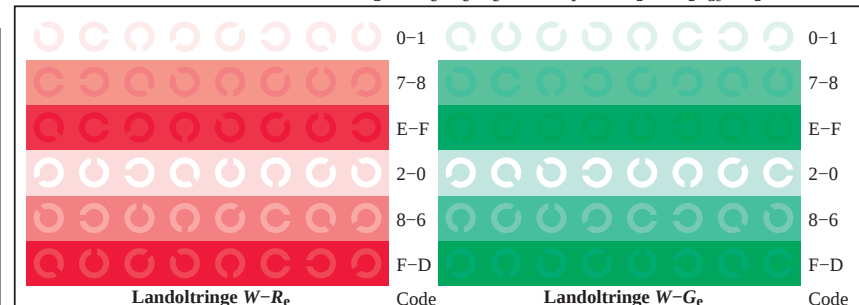
TG851-3, Bild D5Wde: Schrift und Landoltringe N; Re; Ge; Be; Z; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



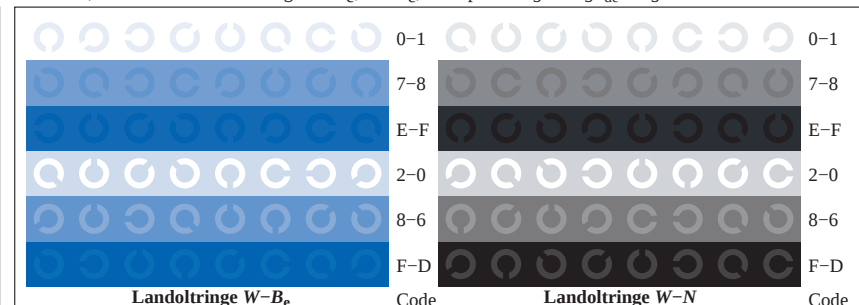
TG850-5, Bild D2Wde: Radialgitter W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



TG850-7, Bild D3Wde: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); rgb/cmy0->rgbde setrgbcolor



TG851-5, Bild D6Wde: Landoltringe W-Re; W-Ge; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



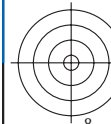
TG851-7, Bild D7Wde: Landoltringe W-Be; W-N; PS-Operator rgb->rgbde setrgbcolor



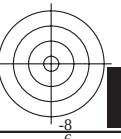
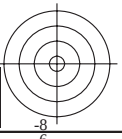
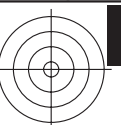
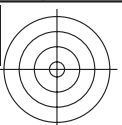


Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

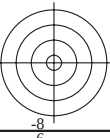




Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

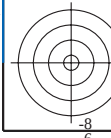
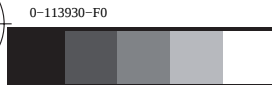
Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$





Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85L0FA.TXT> /.PS;
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk_{de}*

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $d_e=1$, *cmyk**



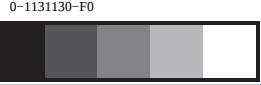
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85L0FA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk_{de}*

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, *de*=1, *cmyk**

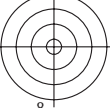


0-1131130-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung TG85/TG85LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 12/22

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

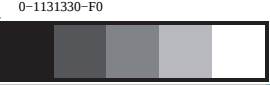
Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$





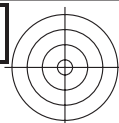
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$



0-1131330-F0





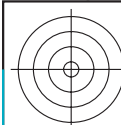


Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$



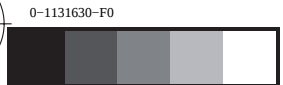
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85L0FA.TXT> /.PS;
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



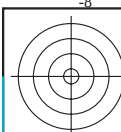


Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$



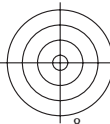
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG85/TG85L0FA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

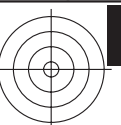
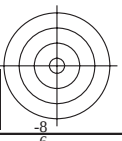
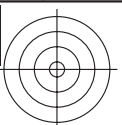




Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{de}$

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, $de=1$, $cmyk^*$





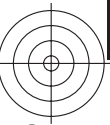


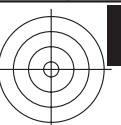
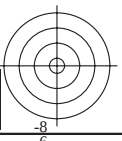
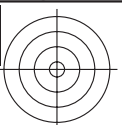
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk_{de}*

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, *de*=1, *cmyk**



0-1131930-F0







Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
Ausgabe: 3D-Linearisierung *cmyk_{de}*

Prüfvorlage TG85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705) Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=1, *de*=1, *cmyk**



0-1132130-F0

