

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

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

Fig. 1-1: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorgabe 2, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-2: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorgabe 2, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorgabe 4, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-4: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorgabe 4, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-5: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorgabe 4, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-6: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorgabe 2, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-7: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorgabe 2, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-8: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorgabe 4, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk

www.ps.bam.de/Fg11/10/L11g00NP/PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Fig. 1-9: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorgabe 4, $ol^*rg^*rb^*$ -Interpretation

Eingabe: $rg^*ob^*rg^*b^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $ol^*rg^*rb^*$ -> $cm^*m^*b^*$ setcmyk