



www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-1: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-2: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-3: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-4: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-5: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-6: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-7: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-8: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRSt2\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D)

BAW-Registrierung: 2008001-Fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Drucker- oder Managementsystemen

BAW-Messwert-Codex-Datei

Fig.13-9: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ab \*rgb\*-Interpretation

Eingabe: rgb -> sRGB\* srgbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-1: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. B1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 2, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-2: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. B1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 2, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-3: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-4: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-5: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-6: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-7: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. B1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 2, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-8: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP.PS.PDF, Seite 1/6; FRS12\_95\_L1\*20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: c n

MAK-Registrierung: 2008001 Fig.13/10V10100NP.PS.PDF  
Anwendung für Bestimmung der Farbtrennung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAM-Messort: Coblenz/du

Fig.13-9: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> srgb\* srgbcolor  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> cmw6\* srgbcmk

Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, ol\*rgb\* - Interpretation

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-1: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-2: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-3: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-4: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

Fig. 13-5: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-6: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-7: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-8: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y/1010NP/PS\_PDF\_S Seite 1/6; FRS12\_95\_L7~20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerät (D); Separation: m n

NAK-Registrierung: 2009001-F13/10V/1010NP/PS\_PDF  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
BAW-Messamt, Coblenz/IdH

Fig. 13-9: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb->ab\*rgb\*stergbcolor  
Ausgabe: ab\*rgb\*~cmus6\*sternsk

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-1: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-2: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-3: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-4: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-5: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-6: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-7: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-8: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*

www.ps.bam.de/fig13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; Seite 1/6; FR52\_95, L7=20\_95; Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Stamp (S), Gerat (D); Separation: yn

BAW-Registrierung: 2008001-Fig.13/10V/Y10100NP/PS\_PDF; BAW-Material: Color-White

Fig.13-9: Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705  
Eingabe: rgb -> sRGB sRGB sRGB sRGB  
Ausgabe: ol\*rgb\* -> sRGB\* sRGB\* sRGB\* sRGB\*