













www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 4,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B4 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation

www.ps.bam.de/Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF, Seite 1/6, ORS20\_95, L\*=20\_95, Transfer und Ausgabe  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Data (F), Startup (S), Gerat (D); Separation: n

BAAM-Registrierung, 2008001-Fg14/10Y/Y10100NP/PS/PDF  
BAAM-Material, Code=ndata  
Anwendung für Bestimmung und Messung von Druck- oder Messsystemen  
Technische Information: http://www.ps.bam.de  
Version 2.1, serial 1, ColSp=3

Fig. B1 bis B7 ähnlich Prüfvorlage 2,  $ab^*/rgb^*$ -Interpretation