

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

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

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$

www.ps.bam.de/Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; FRS12_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
 F: Linearisierte-AusgabeFg13/10L/L13g00FP.DAT in der Datei (F)

RAA-Messung: 200901-Fg13/10L/L13g00FP.PS/.PDF
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Druck- oder Messsystemen

RAA-Messung: Code-Check
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/FTHM
 Version 2.1, Rev.1.1, CHL/AB, CS/Sp/0

Fig.1-3: Prüfvorgaben von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Eingabe: $rgb \rightarrow ob^*rpb^*setrgbcol$
 Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmv6^*setcmv$