

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/ PDF BAM-Material: Code=rhafia
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.101$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 35 60 44
LAB/LCI_{Mix}: 35 60 44
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.16 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.179$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 35 74 60
LAB/LCI_{Mix}: 35 74 60
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.58 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.258$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 34 109 92
LAB/LCI_{Mix}: 34 109 92
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 1.0 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.327$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 61 39 74
LAB/LCI_{Mix}: 61 39 74
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.75 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.406$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 61 83 117
LAB/LCI_{Mix}: 61 83 117
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.8 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.485$

Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 52 79 129
LAB/LCI_{Mix}: 52 79 129
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.25 0.0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.101$

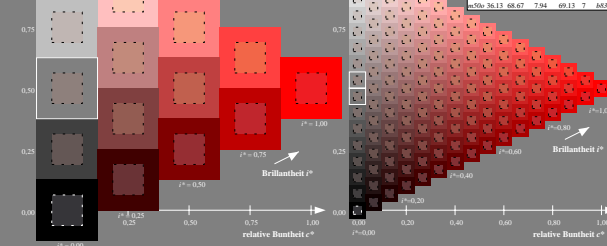
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 35 60 44
LAB/LCI_{Mix}: 35 60 44
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.16 0.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.179$

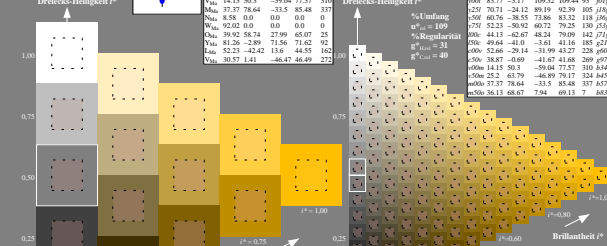
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 35 74 60
LAB/LCI_{Mix}: 35 74 60
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.58 0.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.258$

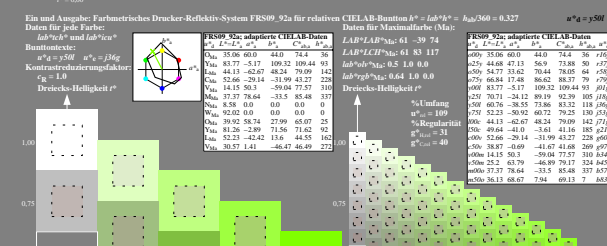
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 34 109 92
LAB/LCI_{Mix}: 34 109 92
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 1.0 0.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.327$

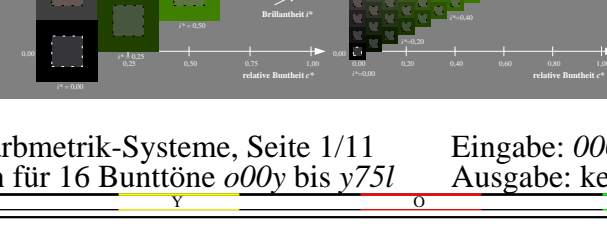
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 61 39 74
LAB/LCI_{Mix}: 61 39 74
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.75 0.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.406$

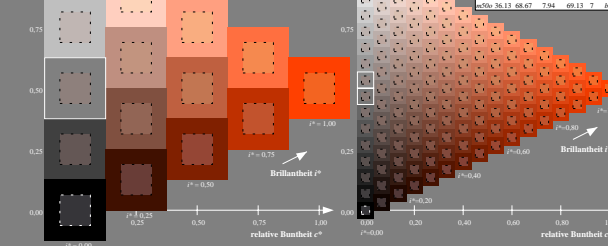
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 45 47 87
LAB/LCI_{Mix}: 45 47 87
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.83 0.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR899_92a für relatives CIE LAB-Buntton a^* = lab^*a^* = $a_{90}/360 = 0.485$

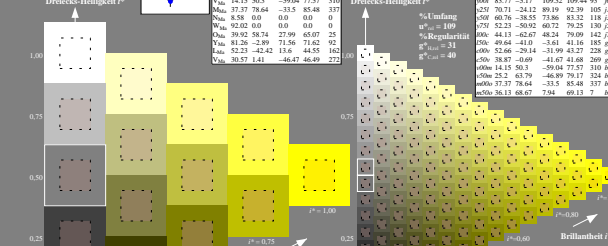
Daten für jede Farbe:

Buntton: $a^* = a_{90}^*$, a^*_{50} , a^*_{25} , a^*_{10}
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit L^*

a^*	a^*_{50}	a^*_{25}	a^*_{10}
35.06	60.0	44.0	74.4
60.0	35.0	44.0	74.4
44.0	60.0	35.0	44.0
74.4	44.0	60.0	35.0

LAB/LAB_{Mix}: 52 79 129
LAB/LCI_{Mix}: 52 79 129
LAB/LCH_{Mix}: 1.0 0.25 0.0



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhaffra
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg56/; www.ps.bam.de/Eg56/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg56/WWW
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE/LAB, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a
Daten für jede Farbe:
LAB*/LAB* und Lab*/Lab*
Bunttonen:
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{\text{LAB}} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

LAB*/LAB*	Lab*/Lab*
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relatives CIE/LAB-Buntton $L^* = Lab^*/L_{50}^*$ $L_{50}^*/360 = 0.101$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB* und Lab*/Lab*
Bunttonen:
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{\text{LAB}} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

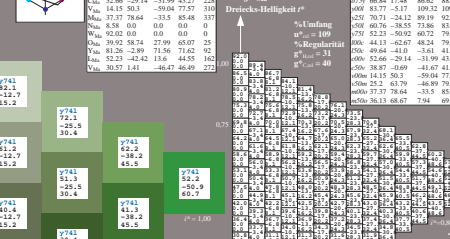
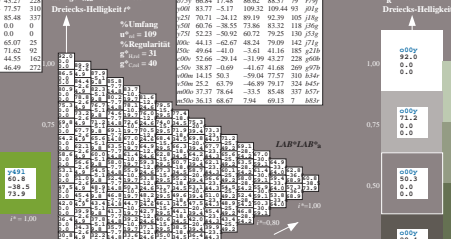
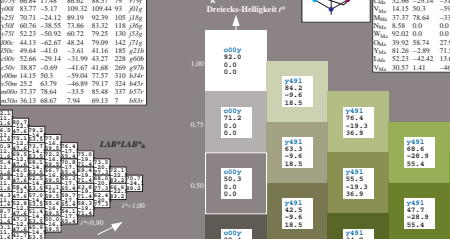
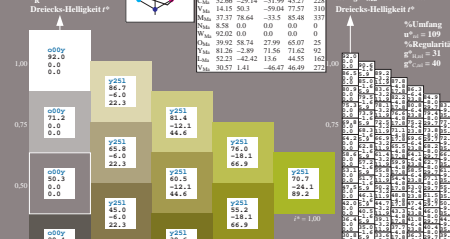
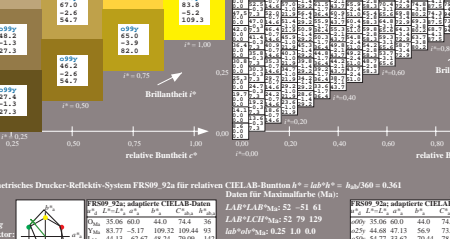
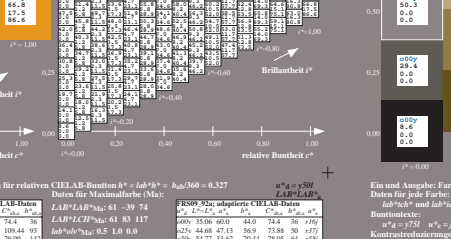
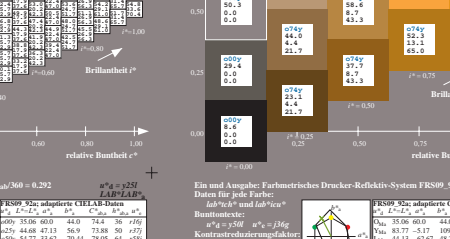
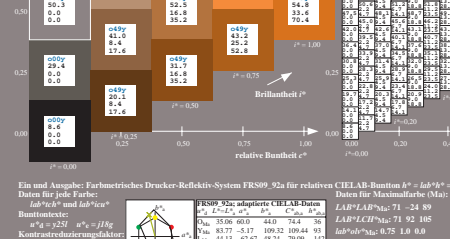
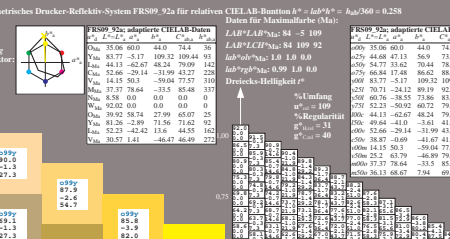
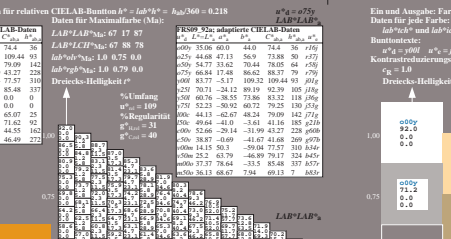
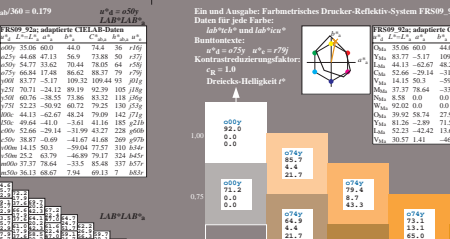
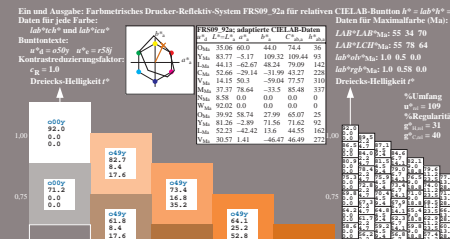
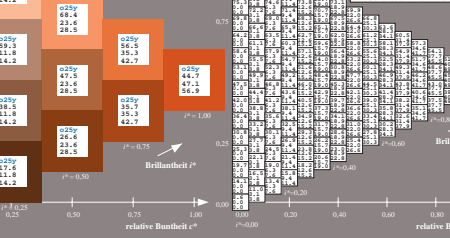
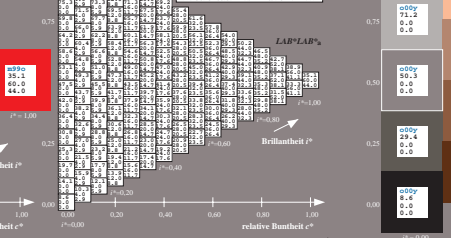
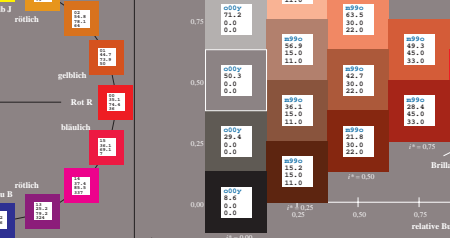
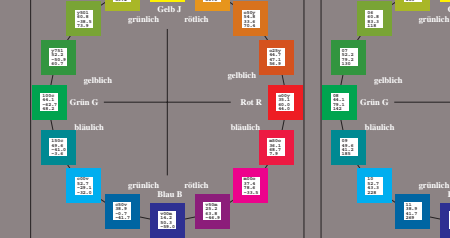
LAB*/LAB*	Lab*/Lab*
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relatives CIE/LAB-Buntton $L^* = Lab^*/L_{50}^*$ $L_{50}^*/360 = 0.114$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB* und Lab*/Lab*
Bunttonen:
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{\text{LAB}} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

LAB*/LAB*	Lab*/Lab*
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System FR509_92a für relatives CIE/LAB-Buntton $L^* = Lab^*/L_{50}^*$ $L_{50}^*/360 = 0.127$
Daten für Maximalfarbe (Ma):
LAB*/LAB* und Lab*/Lab*
Bunttonen:
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{\text{LAB}} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit L^*

LAB*/LAB*	Lab*/Lab*
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12
000y	39.12
000a	11.81
000b	15.07
000c	11.81
000m	39.12



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF; www.ps.bam.de/Eg56/10L/L56G00FP.DAT in der Datei (F)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE/LAB, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg56/; www.ps.bam.de/Eg56/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE/AB, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhafia
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg56/>; www.ps.bam.de/Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE/LAB, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Eg56/10L/L56G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

