

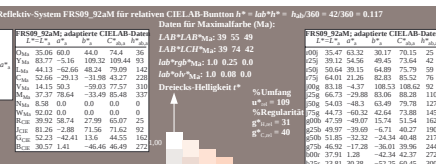
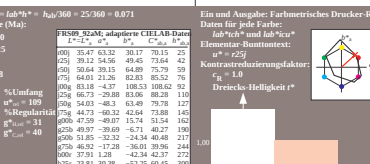
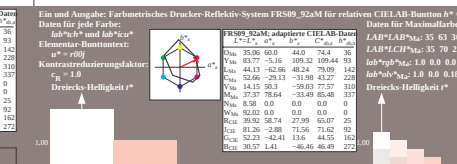
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg76/>; www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relatives CIELAB-Buntton $b^* = \text{lab}^*a^*$ $a_{90}/360 = 25/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
lab^{a*} und lab^{b*}
Elementar-Bunttonset:
 $u^* = 16$ Bunttöne $r00j$ $r25j$... $j75g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit *
 $u^* = 109$
 $u^* = 31$
 $u^* = 40$

Brillanzheit *

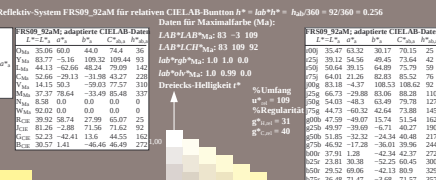
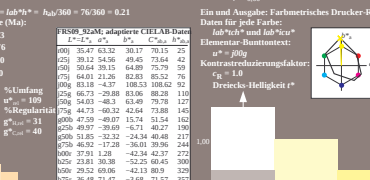
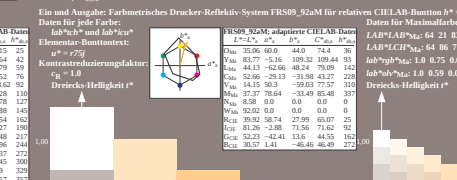


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relatives CIELAB-Buntton $b^* = \text{lab}^*a^*$ $a_{90}/360 = 59/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
lab^{a*} und lab^{b*}
Elementar-Bunttonset:
 $u^* = r00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit *
 $u^* = 109$
 $u^* = 31$
 $u^* = 40$

Brillanzheit *

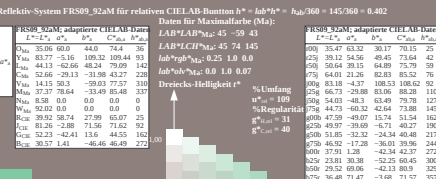
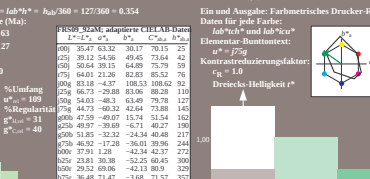
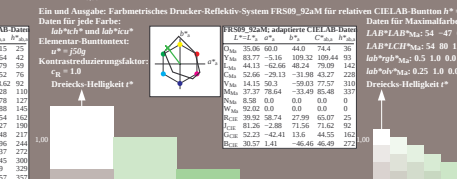


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92aM für relatives CIELAB-Buntton $b^* = \text{lab}^*a^*$ $a_{90}/360 = 110/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
lab^{a*} und lab^{b*}
Elementar-Bunttonset:
 $u^* = j25j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

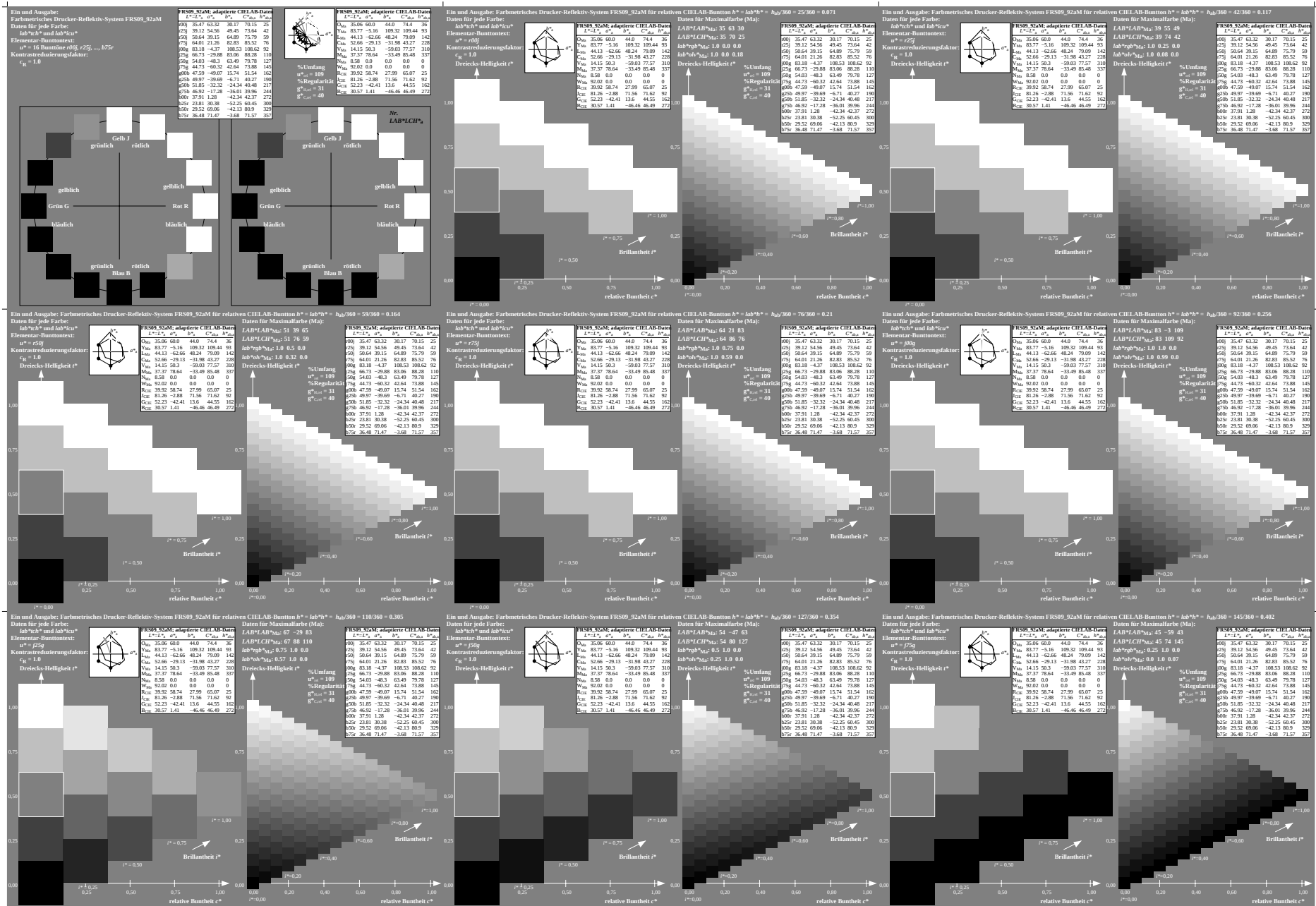
Dreiecks-Helligkeit *
 $u^* = 109$
 $u^* = 31$
 $u^* = 40$

Brillanzheit *



BAM-Registrierung: 20080701-Dg76/10L/L76G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg76/>; www.ps.bam.de/Dg76/10L/L76G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0



BAM-Registrierung: 20080701-Dg76/10L/L76G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

