

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0>

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne $o00y, o25y, \dots, m50y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

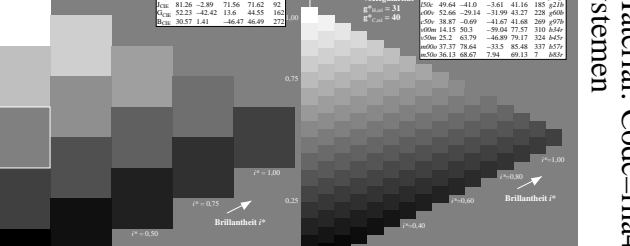
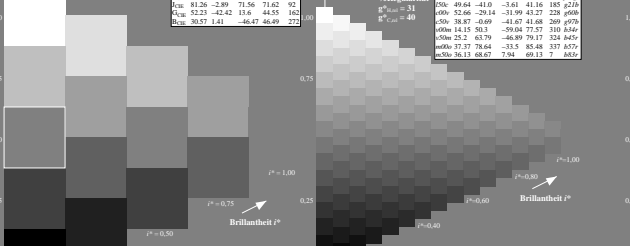
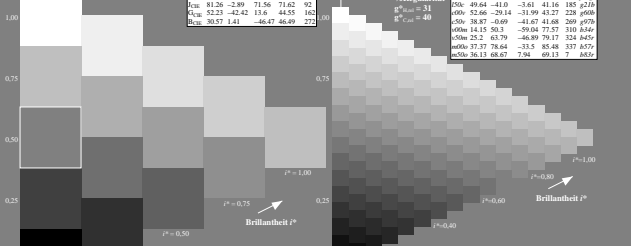
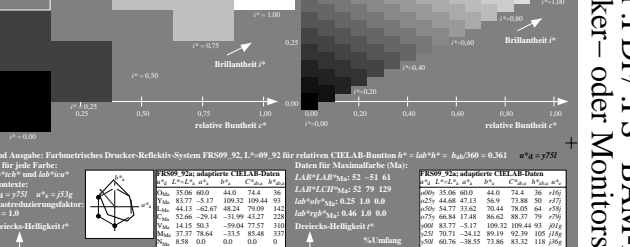
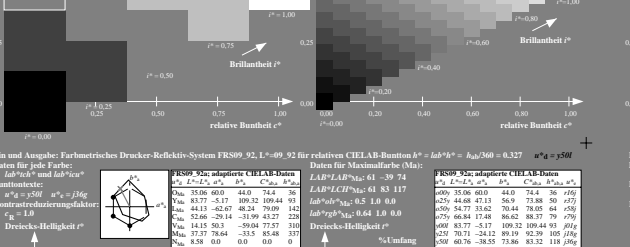
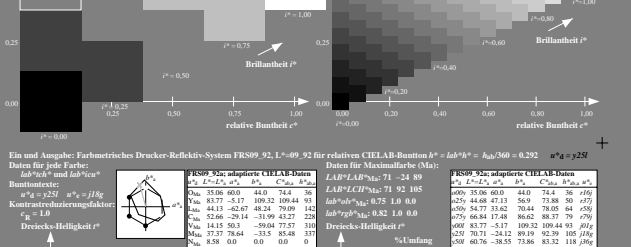
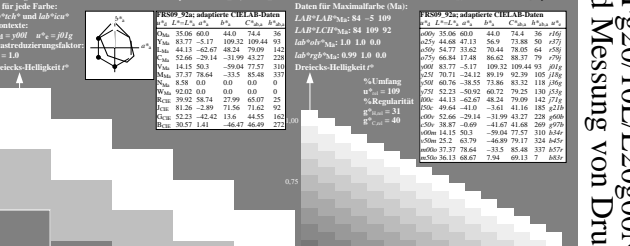
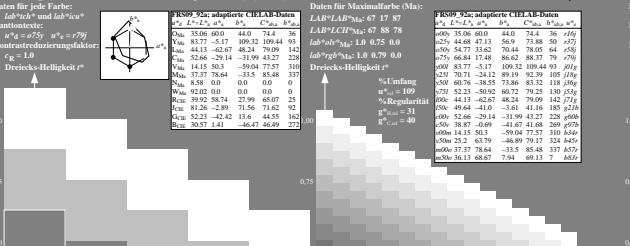
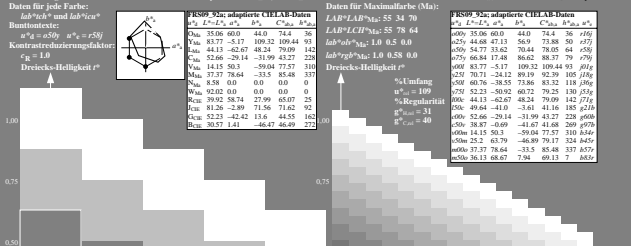
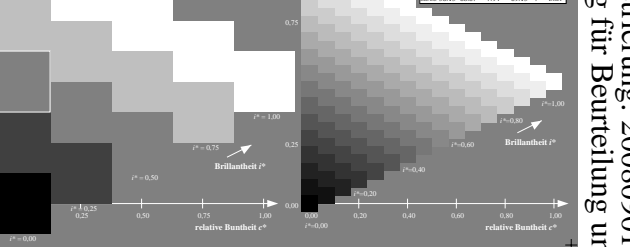
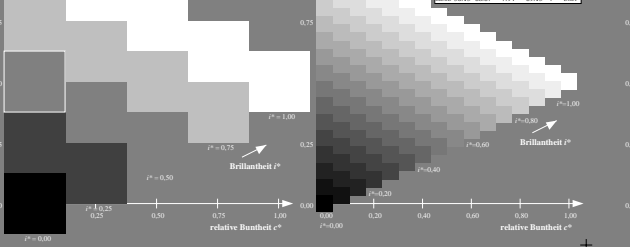
Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00

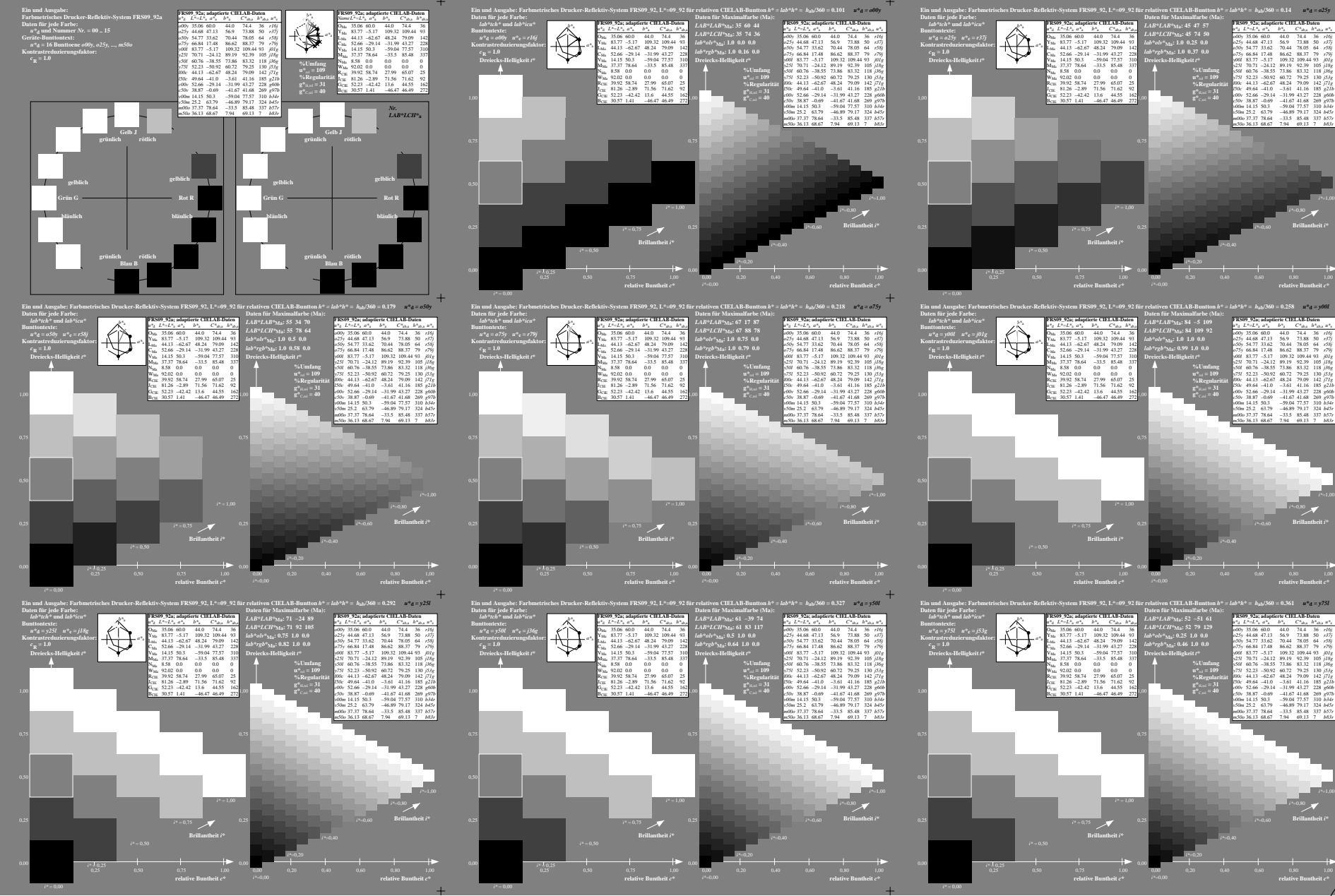
FRS09_92a separierte CIELAB-Daten

Y	L*	a*	b*
000	39.12	0.00	0.00
005	39.12	0.00	0.00
010	39.12	0.00	0.00
015	39.12	0.00	0.00
020	39.12	0.00	0.00
025	39.12	0.00	0.00
030	39.12	0.00	0.00
035	39.12	0.00	0.00
040	39.12	0.00	0.00
045	39.12	0.00	0.00
050	39.12	0.00	0.00
055	39.12	0.00	0.00
060	39.12	0.00	0.00
065	39.12	0.00	0.00
070	39.12	0.00	0.00
075	39.12	0.00	0.00
080	39.12	0.00	0.00
085	39.12	0.00	0.00
090	39.12	0.00	0.00
095	39.12	0.00	0.00
100	39.12	0.00	0.00



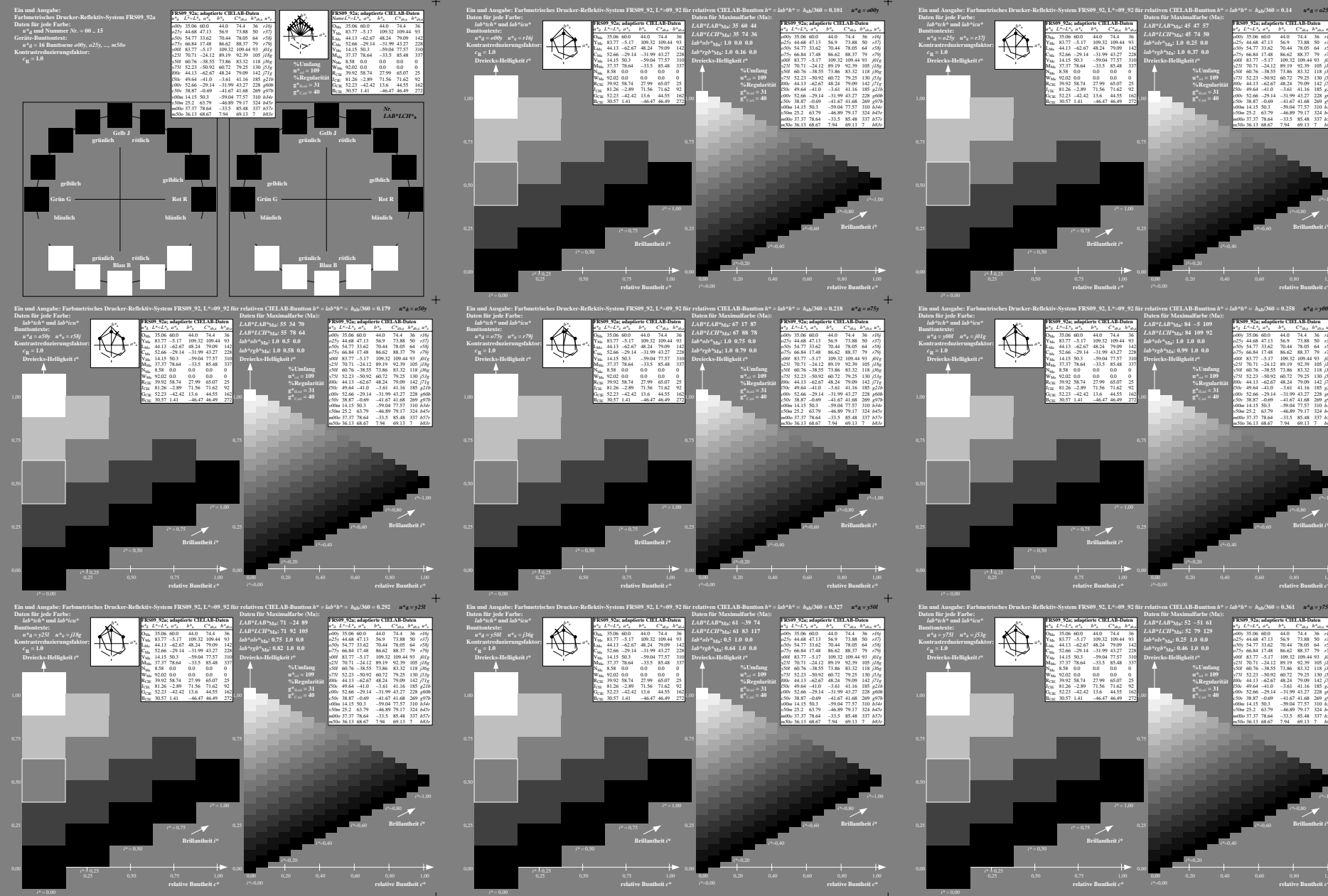
BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg20/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0>



BAM-Registrierung: 20080901-Fg20/10L/L20g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thafata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen