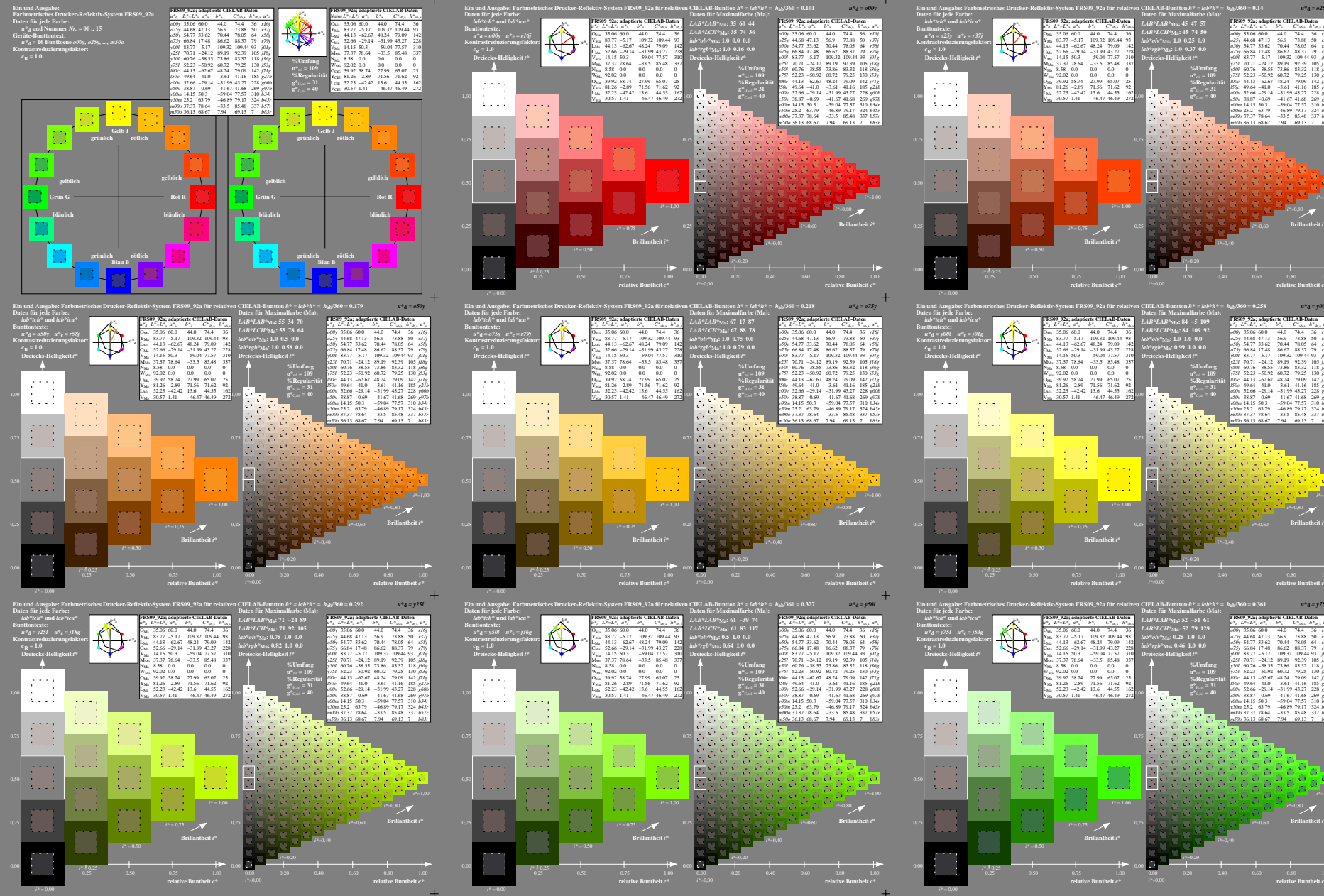


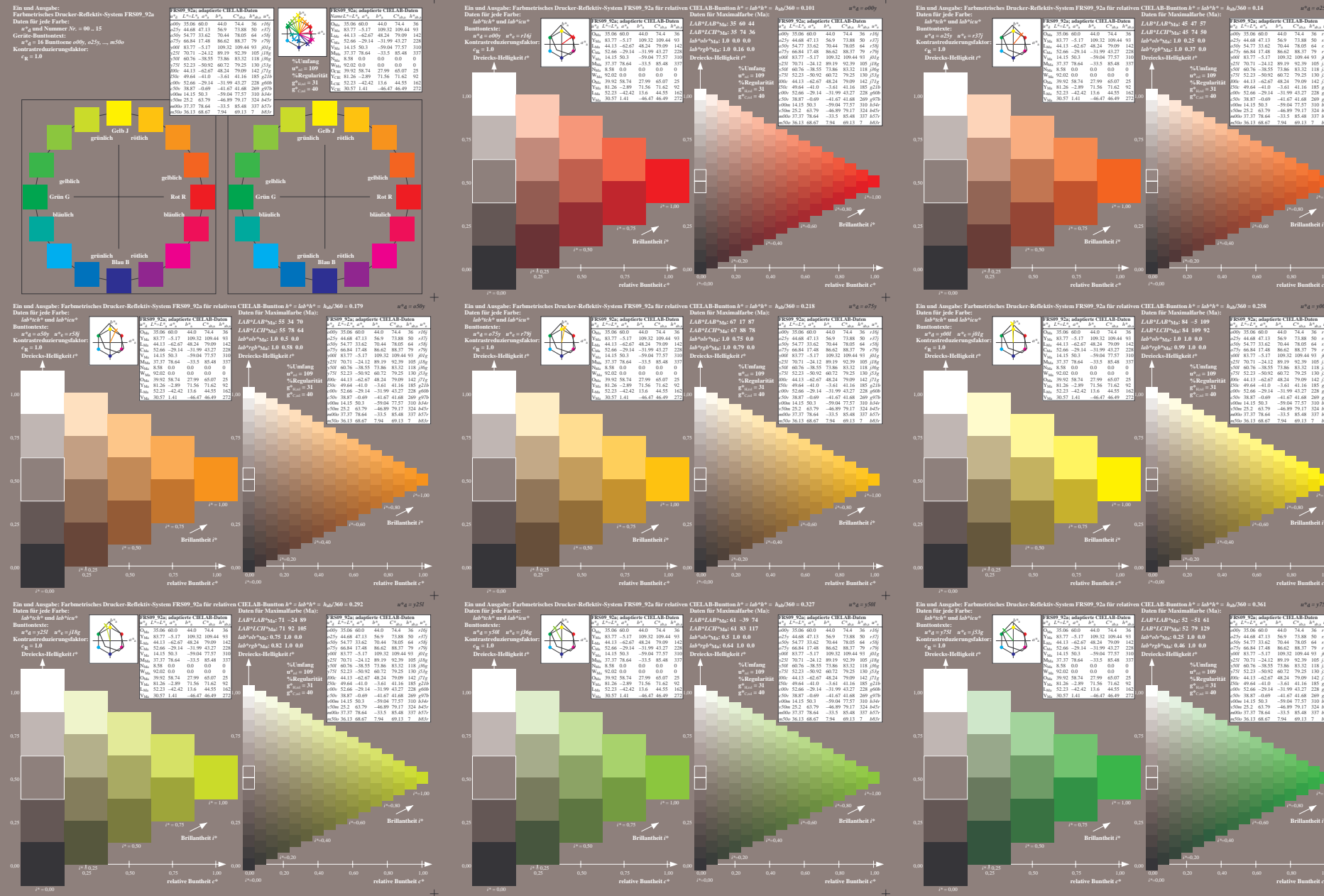
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; [www.ps.bam.de/Eg.HTM](http://www.ps.bam.de/Eg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



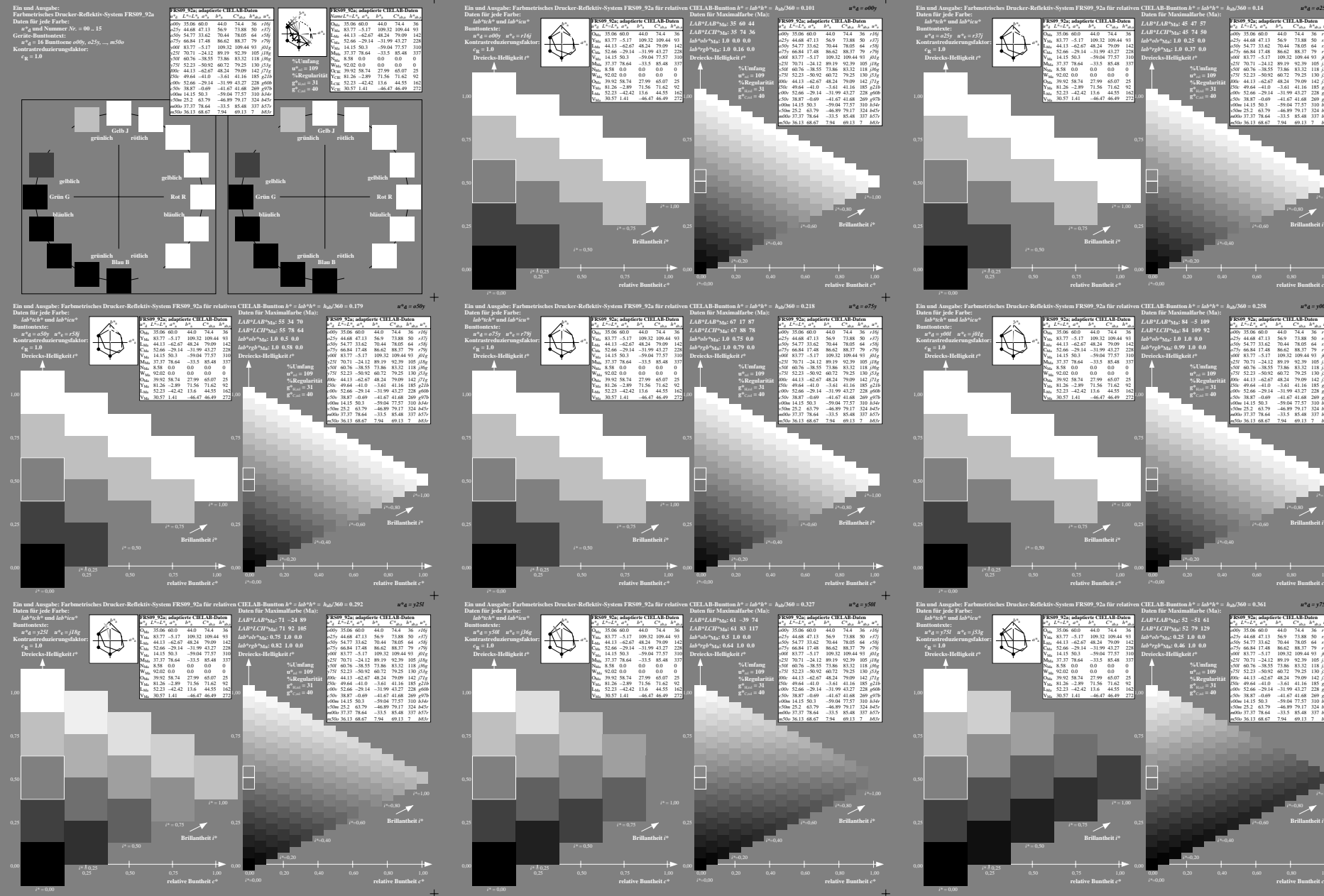
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; [www.ps.bam.de/Eg.HTM](http://www.ps.bam.de/Eg.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhalpha  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; [www.ps.bam.de/HTM](http://www.ps.bam.de/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; [www.ps.bam.de/Eg.HTM](http://www.ps.bam.de/Eg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhattr  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92a  
Daten für jede Farbe:  
w<sub>g</sub> und Nummer n<sub>g</sub> = 00...15  
Geräte-Buntpunkte:  
w<sub>g</sub> = 00y, w<sub>g</sub> = r16f  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>g</sub> = 1.0

LAB*LAB <sub>50</sub> : 55 24 70	LAB*LCH <sub>50</sub> : 55 24 70
Y <sub>50</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>50</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>50</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>50</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>38</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
L <sub>38</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>38</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>38</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>16</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
L <sub>16</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>16</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>16</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 39.12 50.92	60.72 79.25 130
L <sub>00</sub> : 41.35 -63.55	71.86 83.12 118
a <sub>00</sub> : 50.76 -38.57	71.86 83.12 118
b <sub>00</sub> : 52.23 -50.92	60.72 79.25 130
Y <sub>00</sub> : 39.12 50.92	60.72 79.25 130
L <sub>00</sub> : 41.35 -63.55	71.86 83.12 118
a <sub>00</sub> : 50.76 -38.57	71.86 83.12 118
b <sub>00</sub> : 52.23 -50.92	60.72 79.25 130
Y <sub>00</sub> : 39.12 50.92	60.72 79.25 130
L <sub>00</sub> : 41.35 -63.55	71.86 83.12 118
a <sub>00</sub> : 50.76 -38.57	71.86 83.12 118
b <sub>00</sub> : 52.23 -50.92	60.72 79.25 130
Y <sub>00</sub> : 39.12 50.92	60.72 79.25 130
L <sub>00</sub> : 41.35 -63.55	71.86 83.12 118
a <sub>00</sub> : 50.76 -38.57	71.86 83.12 118
b <sub>00</sub> : 52.23 -50.92	60.72 79.25 130

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92a für relatives CIE-LAB-Buntpunkt  $h^* = lab^*h^* = h_{a00}/360 = 0.101$   
Daten für Maximalfarbe (Ma):  
Buntpunkte:  
w<sub>g</sub> = 00y, w<sub>g</sub> = r16f  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>g</sub> = 1.0

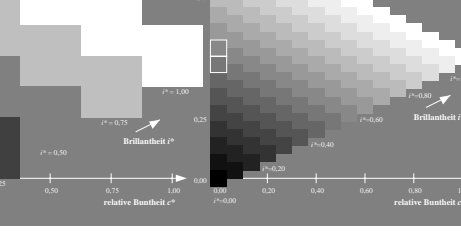
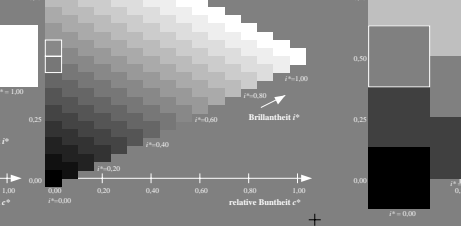
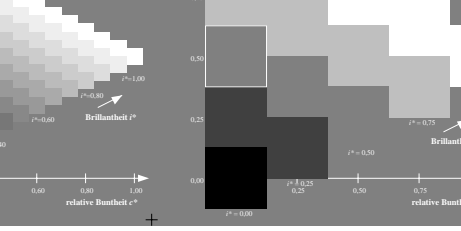
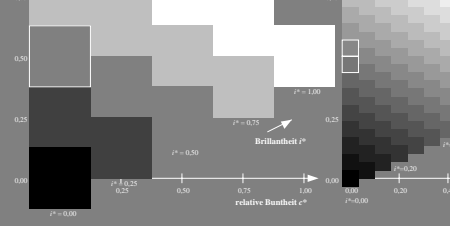
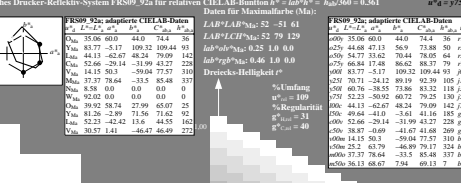
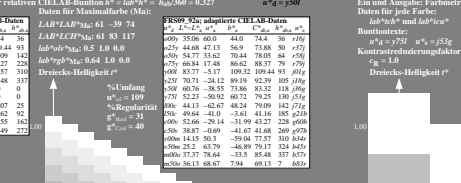
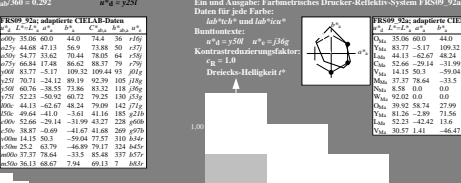
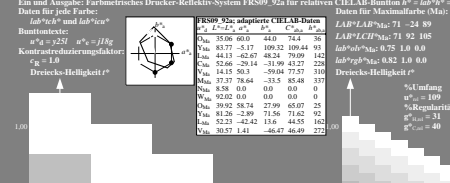
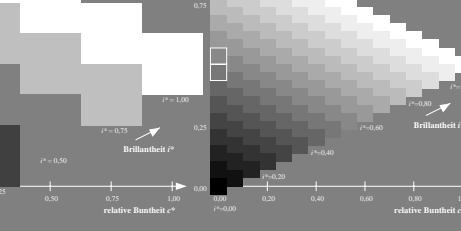
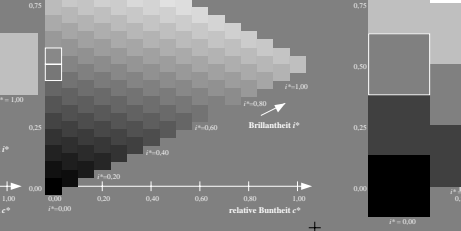
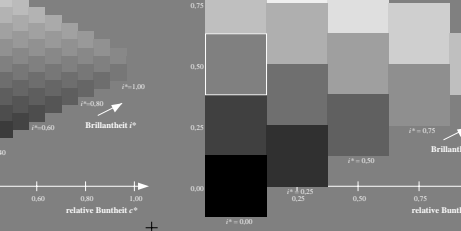
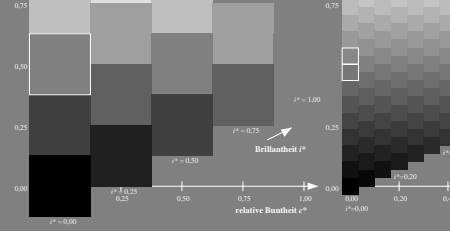
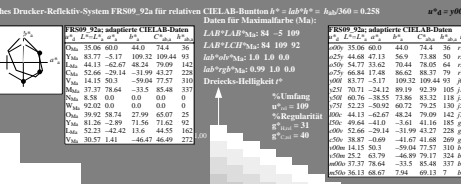
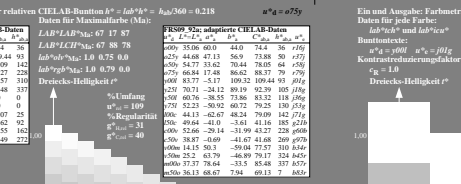
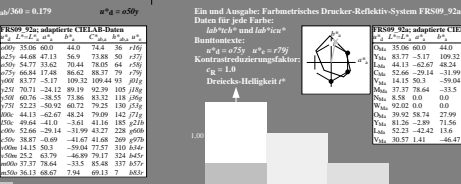
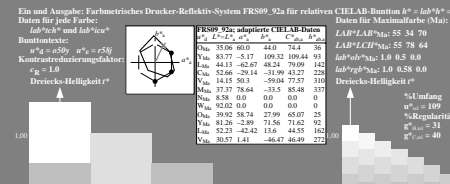
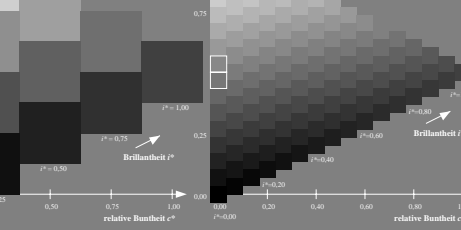
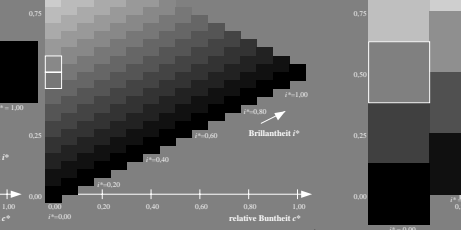
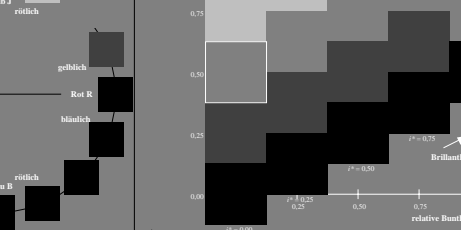
LAB*LAB <sub>50</sub> : 35 60 44	LAB*LCH <sub>50</sub> : 35 60 44
Y <sub>50</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>50</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>50</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>50</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>38</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>38</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>38</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>38</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>16</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>16</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>16</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>16</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92a für relatives CIE-LAB-Buntpunkt  $h^* = lab^*h^* = h_{a00}/360 = 0.179$   
Daten für Maximalfarbe (Ma):  
Buntpunkte:  
w<sub>g</sub> = 00y, w<sub>g</sub> = r16f  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>g</sub> = 1.0

LAB*LAB <sub>50</sub> : 55 24 70	LAB*LCH <sub>50</sub> : 55 24 70
Y <sub>50</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>50</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>50</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>50</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>38</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>38</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>38</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>38</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>16</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>16</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>16</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>16</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09\_92a für relatives CIE-LAB-Buntpunkt  $h^* = lab^*h^* = h_{a00}/360 = 0.258$   
Daten für Maximalfarbe (Ma):  
Buntpunkte:  
w<sub>g</sub> = 00y, w<sub>g</sub> = r16f  
Kontrastreduzierungsfaktor:  
c<sub>g</sub> = 1.0

LAB*LAB <sub>50</sub> : 71 24 89	LAB*LCH <sub>50</sub> : 71 24 89
Y <sub>50</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>50</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>50</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>50</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>38</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>38</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>38</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>38</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>16</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>16</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>16</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>16</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228
Y <sub>00</sub> : 35.06 60.0	44.0 74.4 36
L <sub>00</sub> : 44.13 -62.67	48.24 70.99 142
a <sub>00</sub> : 54.77 31.62	70.44 78.05 64
b <sub>00</sub> : 52.66 -29.14	-31.99 43.27 228



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg54/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de) Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20080901-Eg54/10L/L54G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhafia  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

