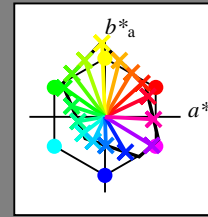


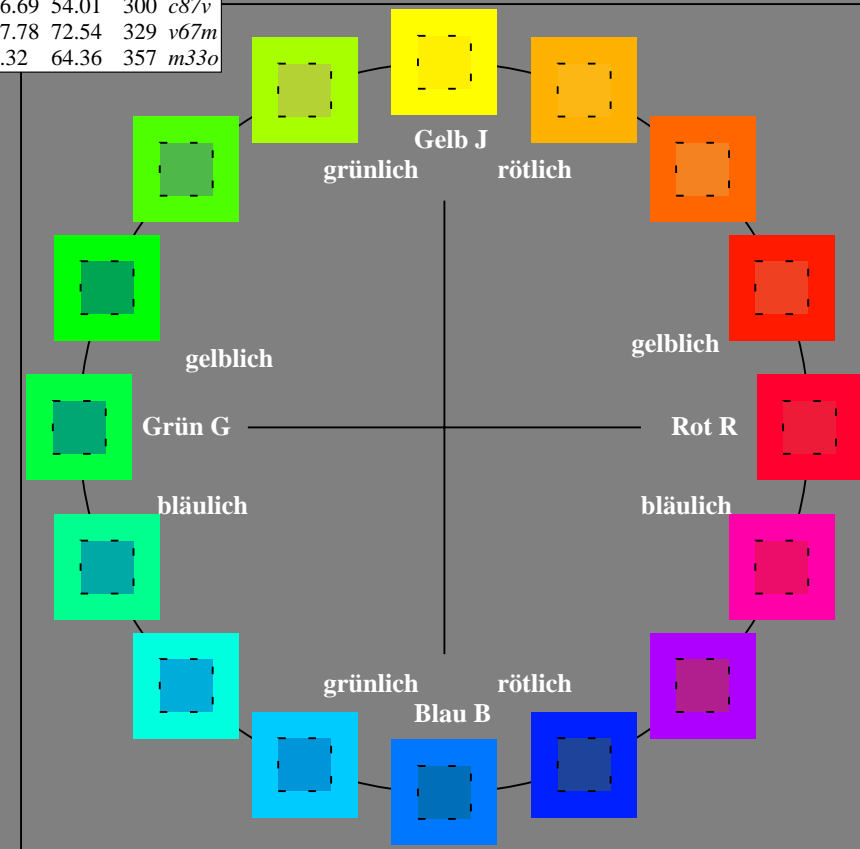
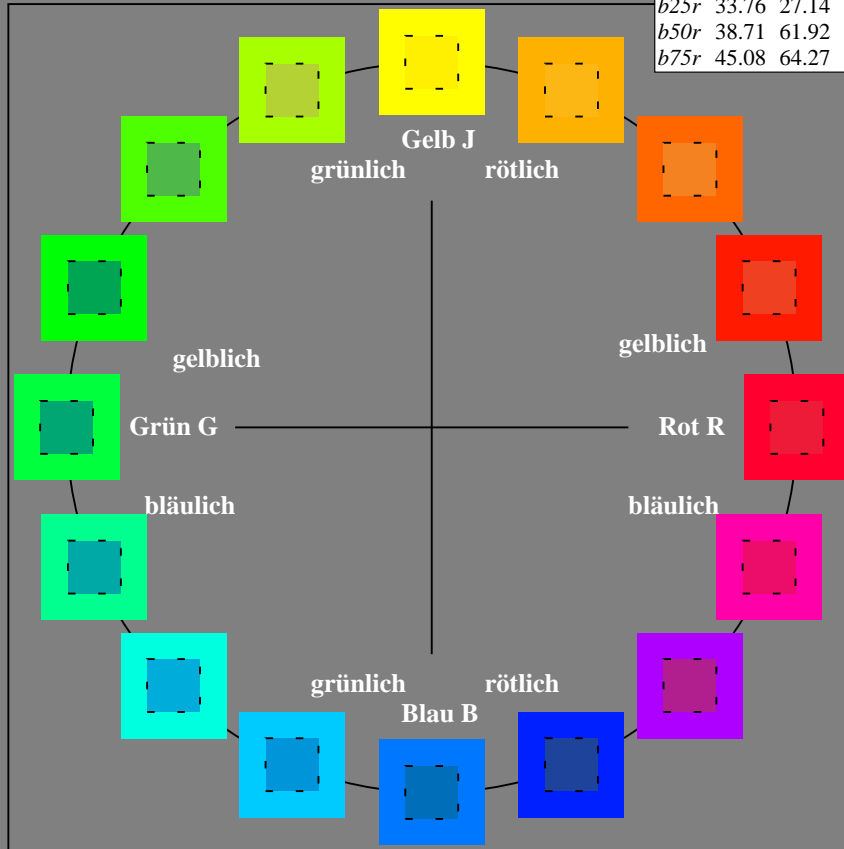
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttextext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



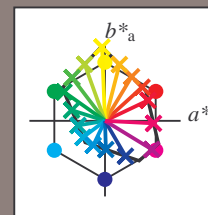
%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



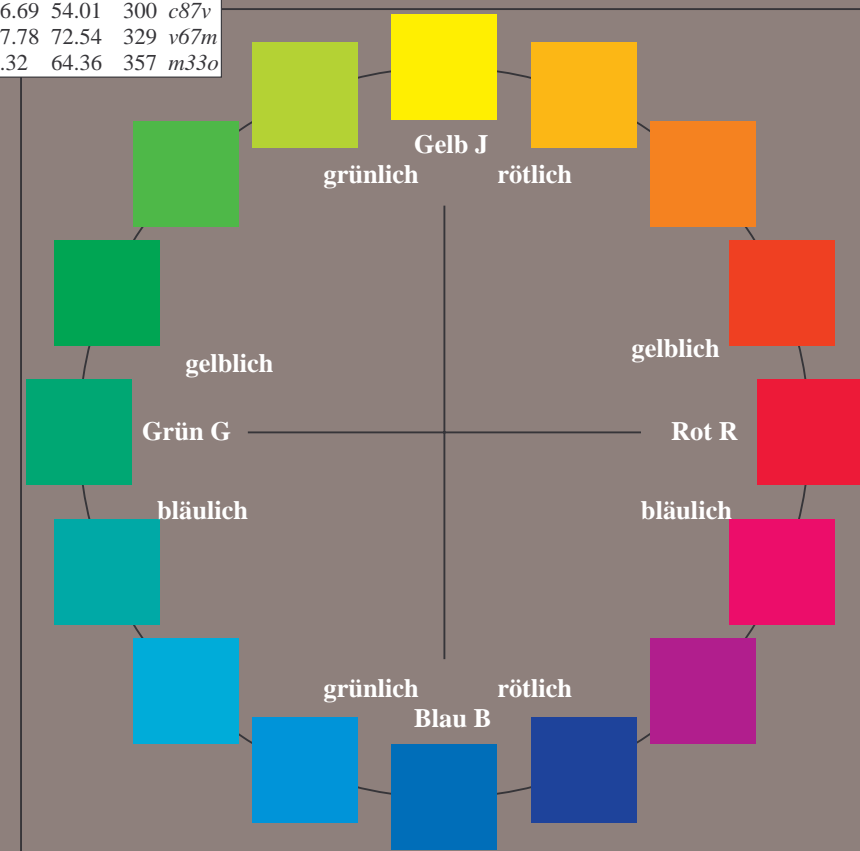
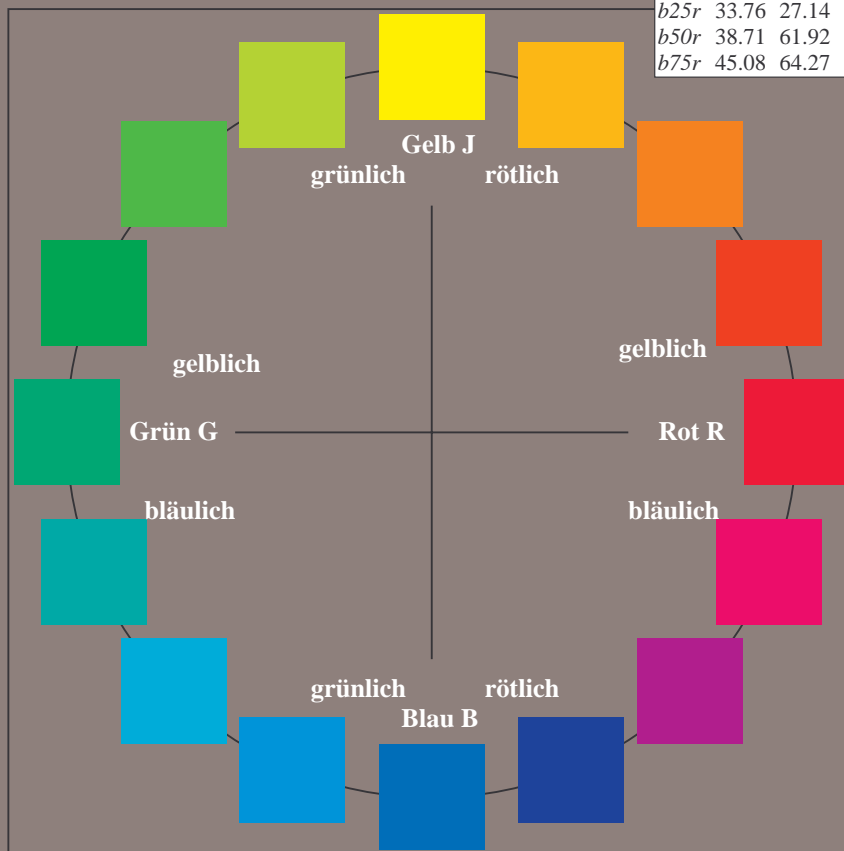
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



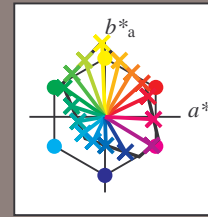
%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



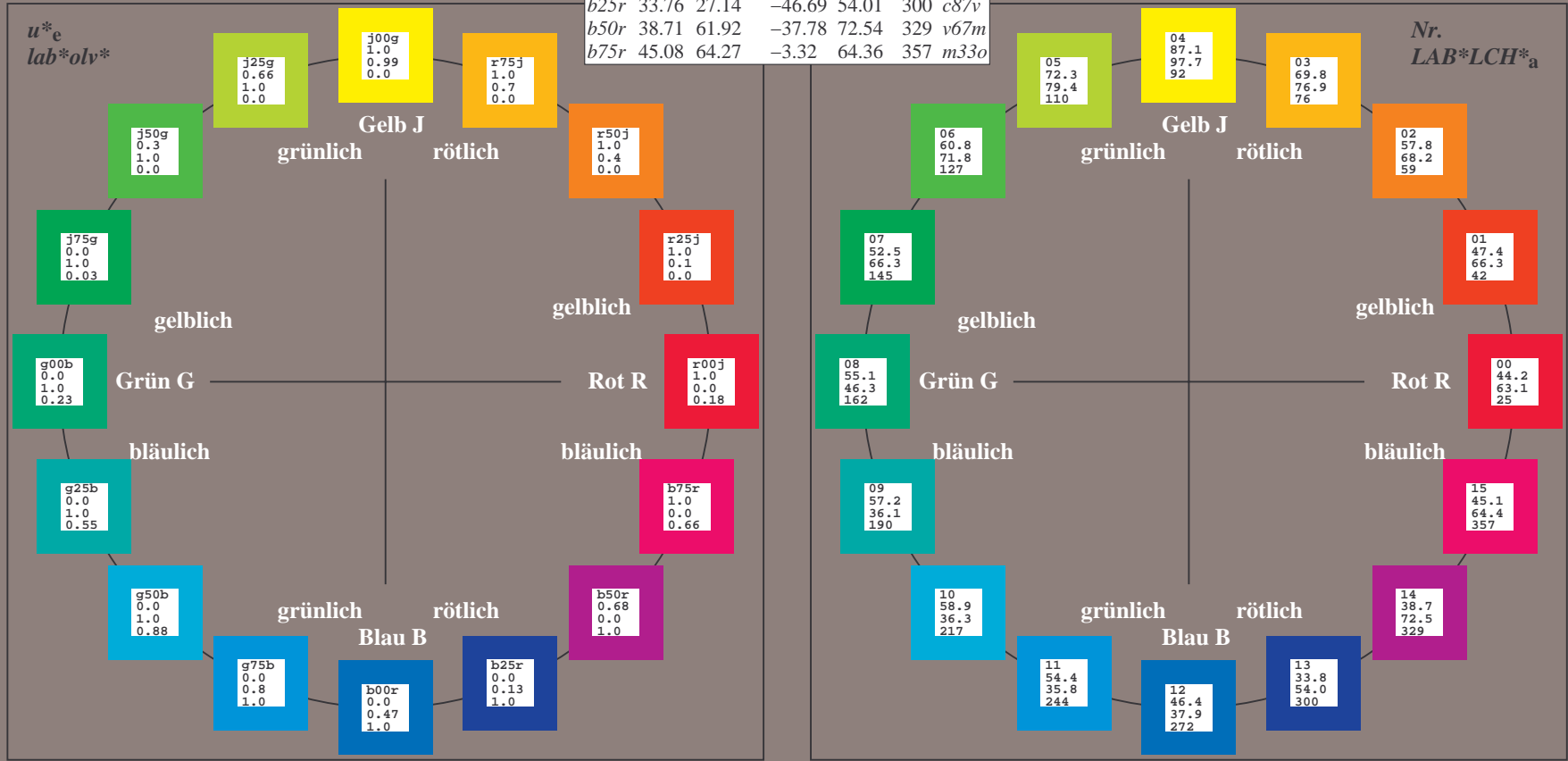
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttextext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
JCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
RCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



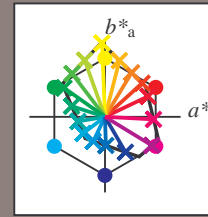
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg70/>; [www.ps.bam.de/Fg70/HTM](http://www.ps.bam.de/Fg70/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg70/10L/L70g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttextext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

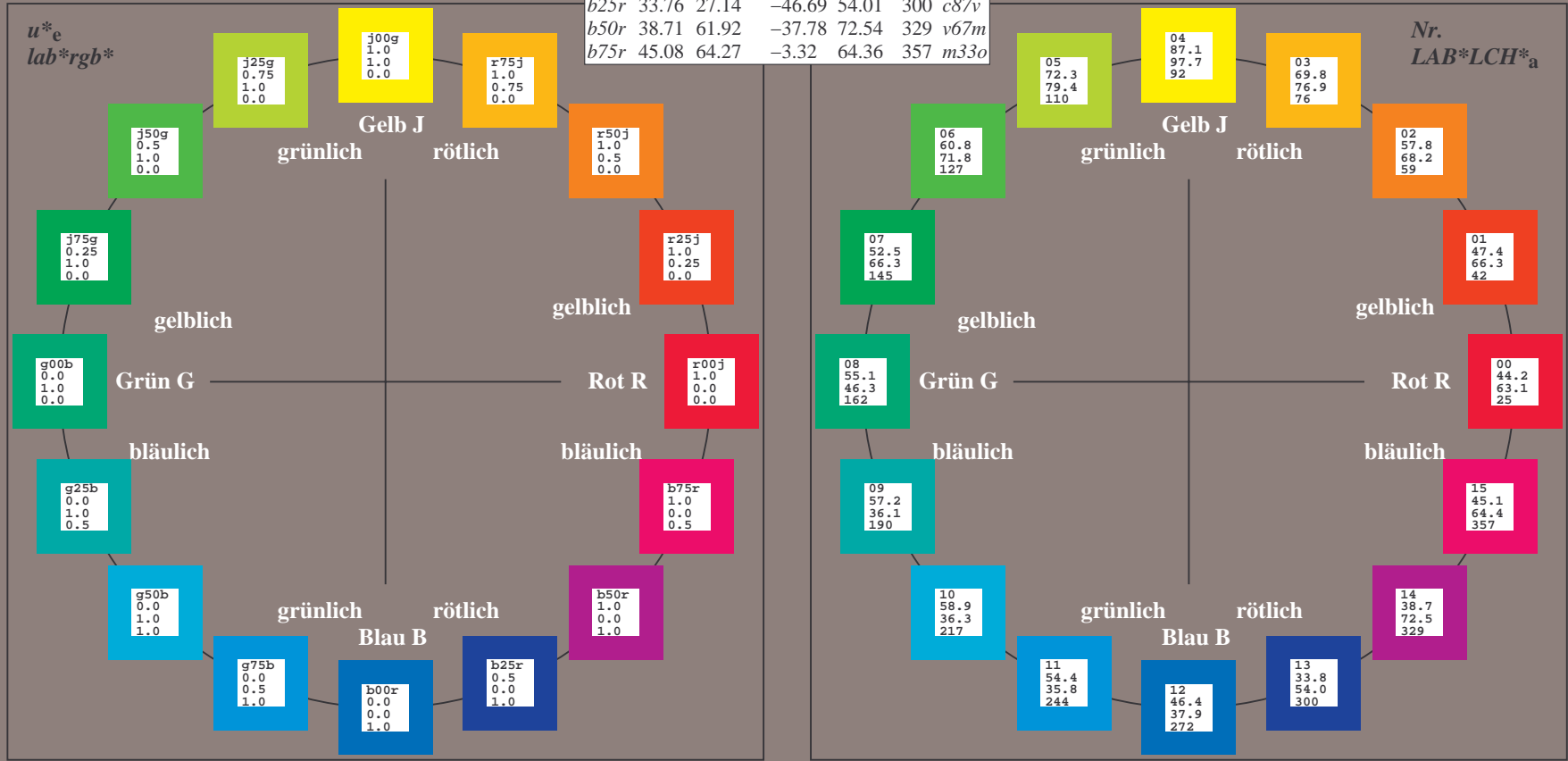
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

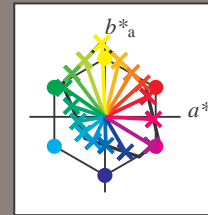


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg70/>; [www.ps.bam.de/Fg70/HTM](http://www.ps.bam.de/Fg70/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg70/10L/L70g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

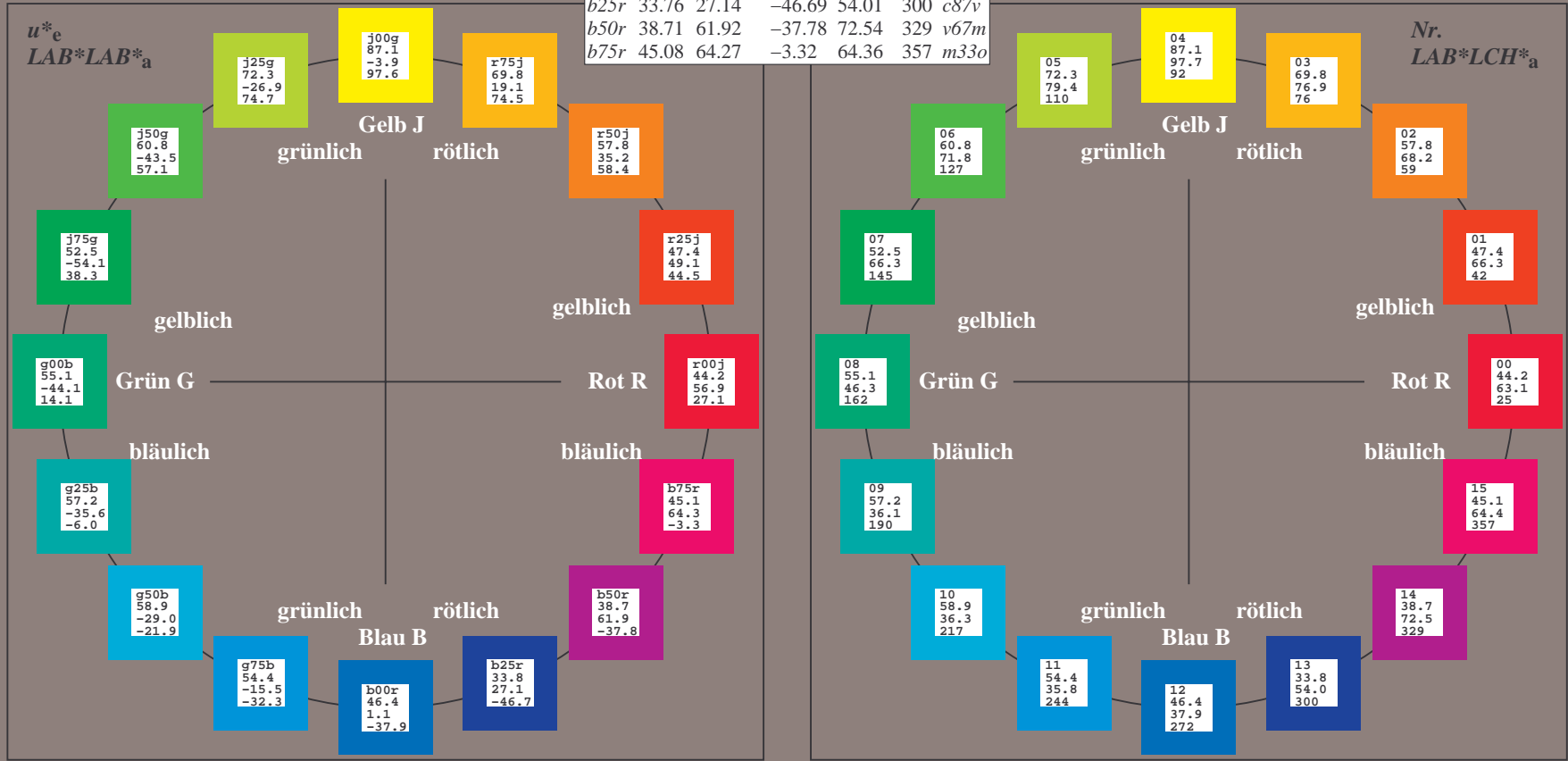
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttontext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

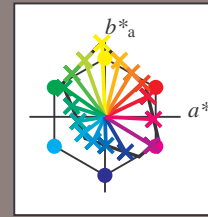


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg70/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpx=0)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg70/10L/L70g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

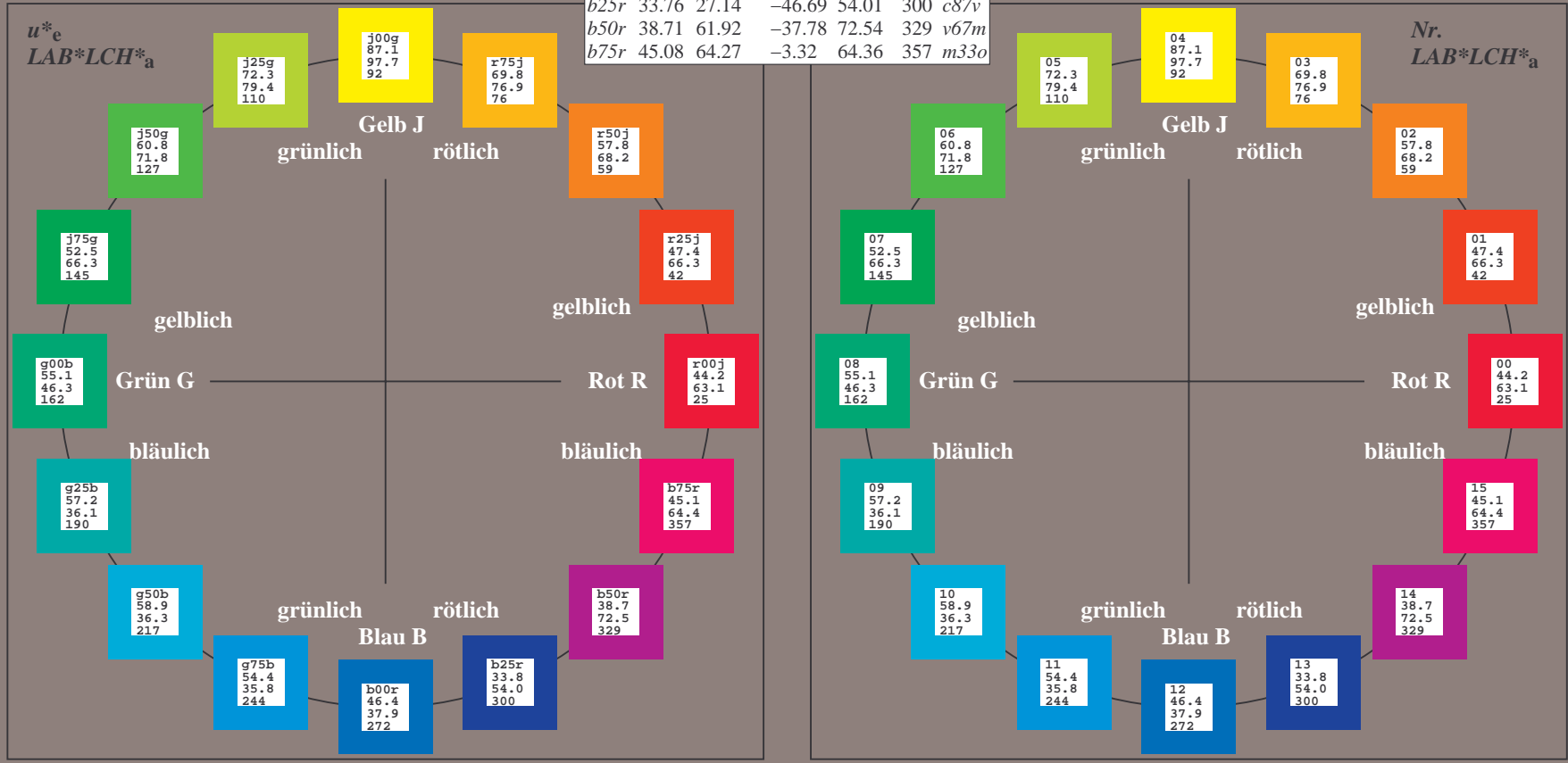
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*_{ab}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

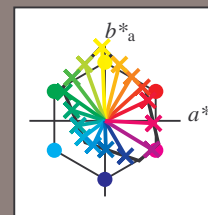


BAM-Registrierung: 20081001-Fg70/10L/L70g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



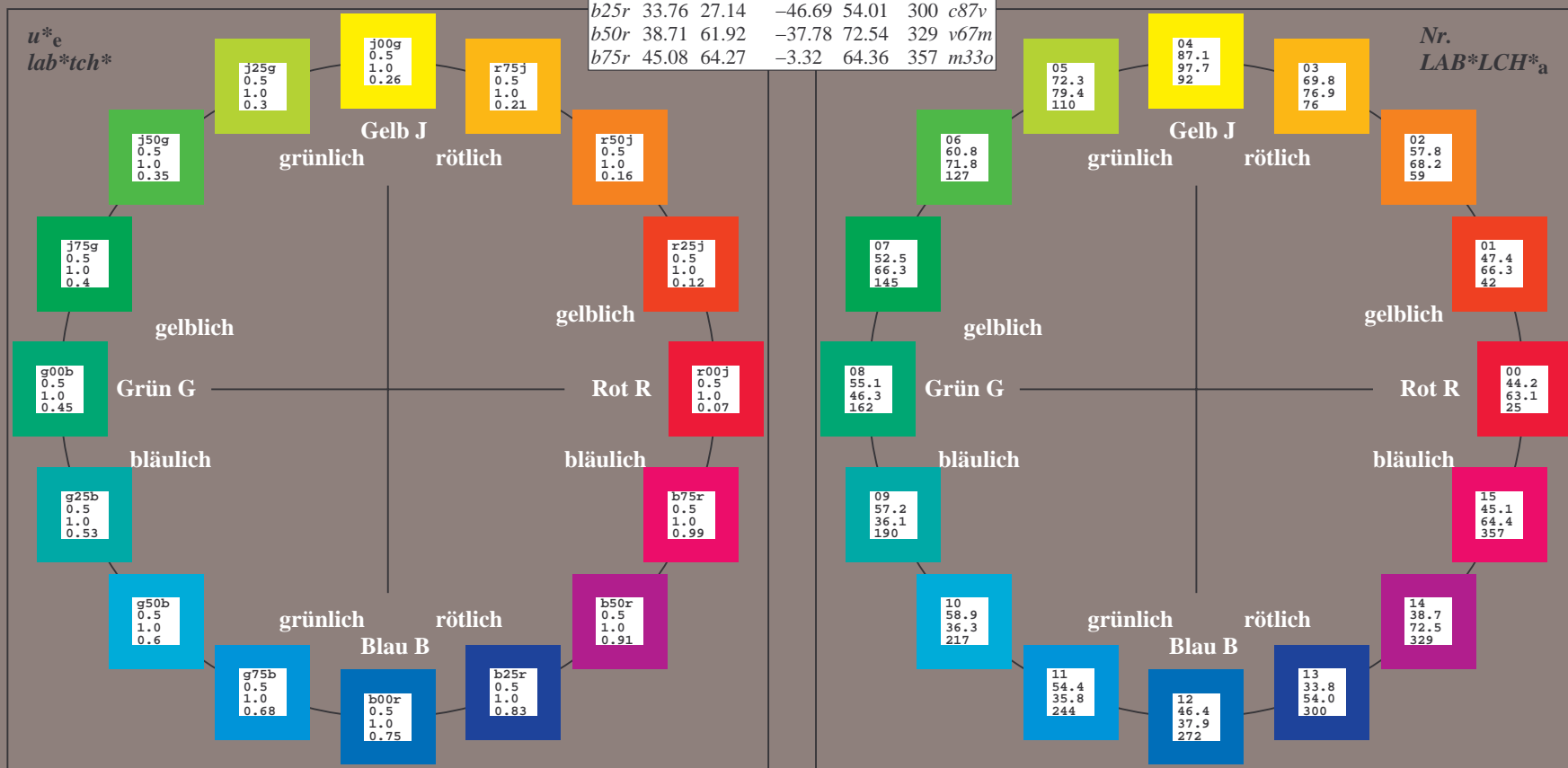
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttontext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



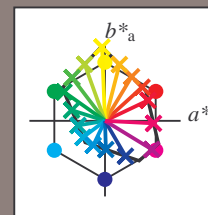
%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



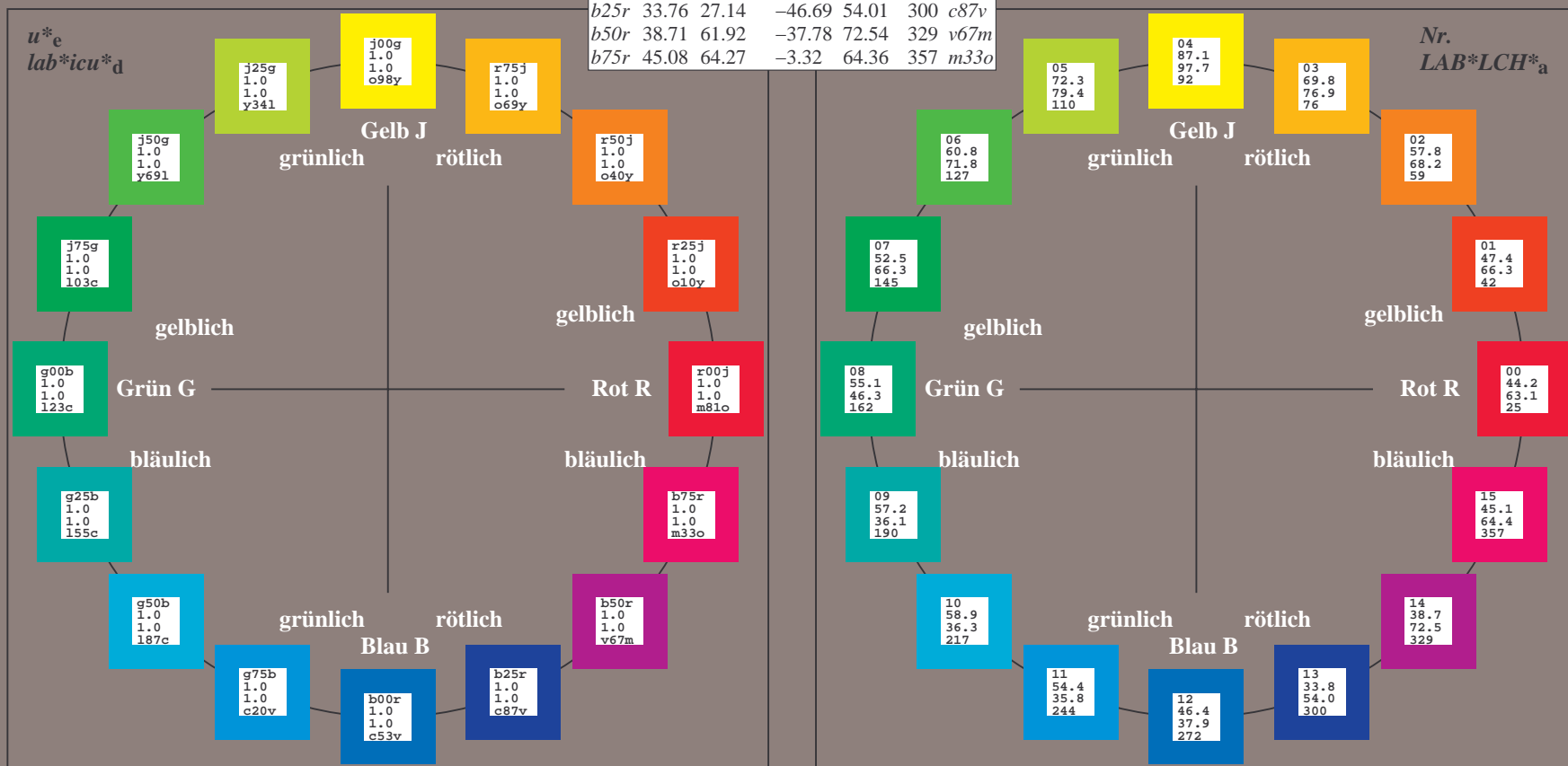
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttextext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

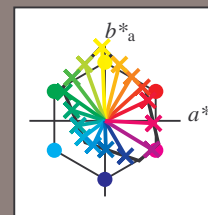
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272





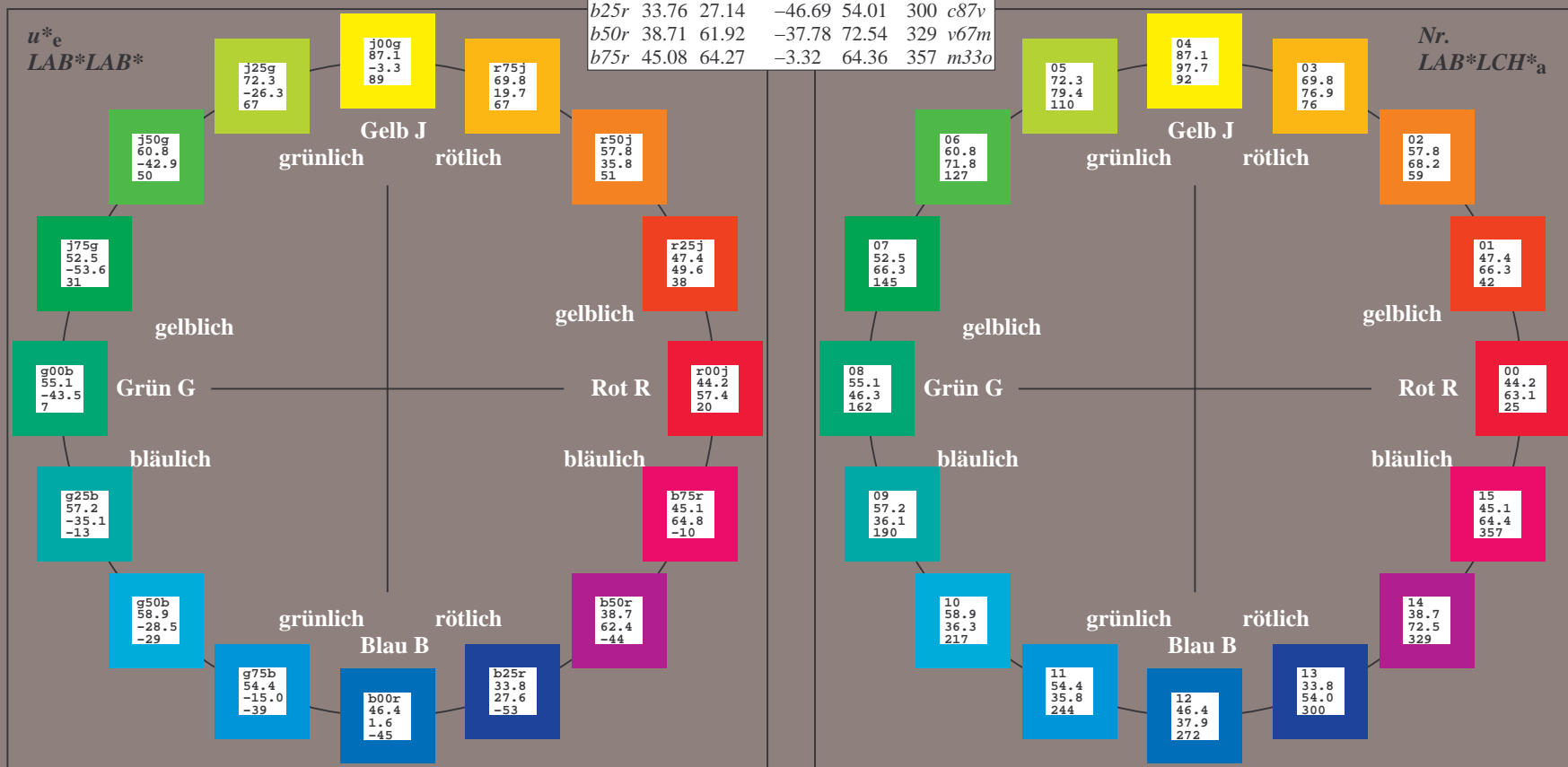
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$
O <sub>M</sub>	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y <sub>M</sub>	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L <sub>M</sub>	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C <sub>M</sub>	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V <sub>M</sub>	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M <sub>M</sub>	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N <sub>M</sub>	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W <sub>M</sub>	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
J <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
R <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

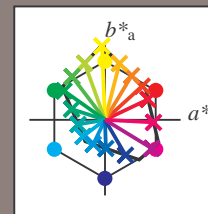


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg70/>; [www.ps.bam.de/Fg70/HTM](http://www.ps.bam.de/Fg70/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg70/10L/L70g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

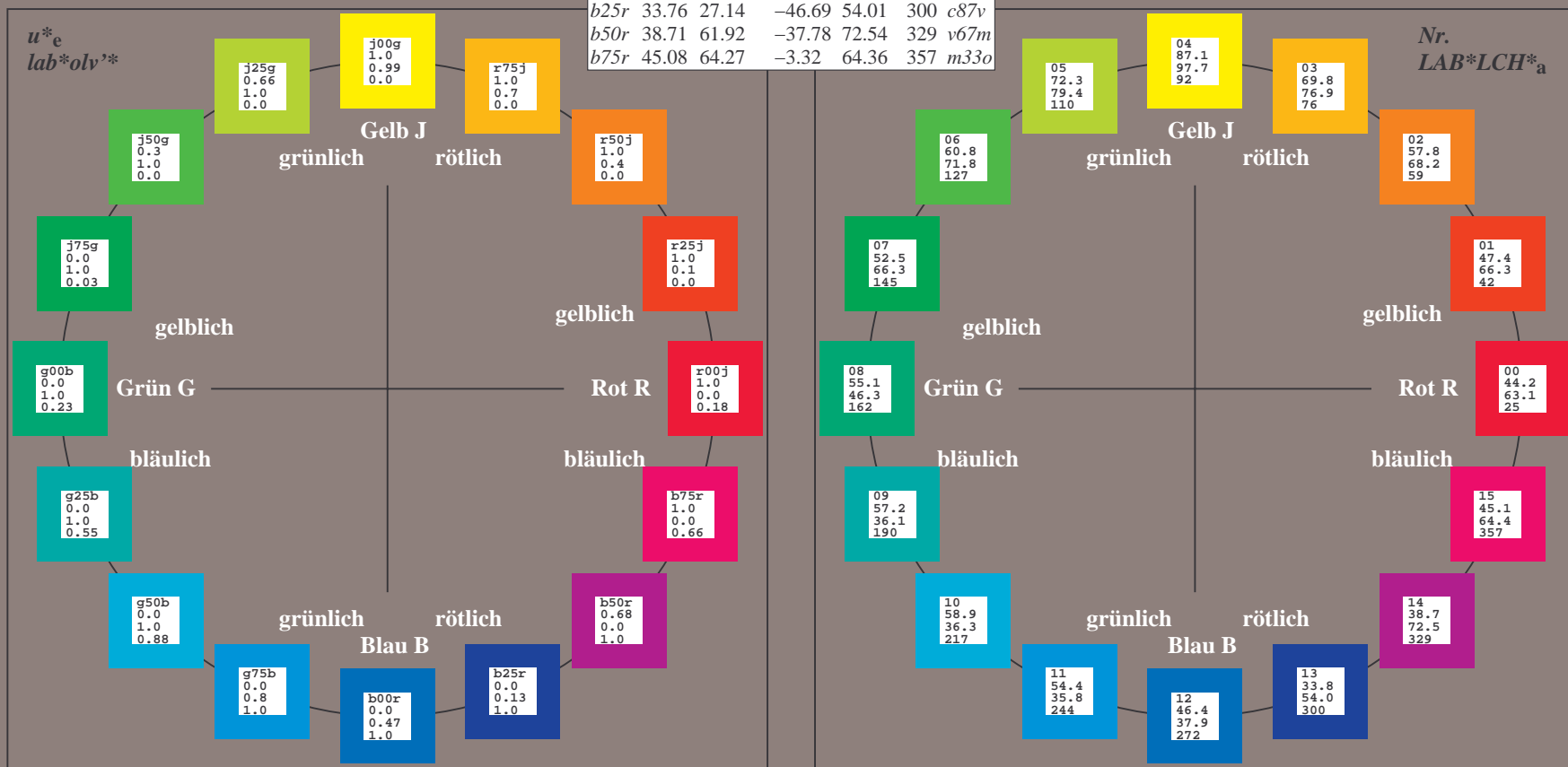
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

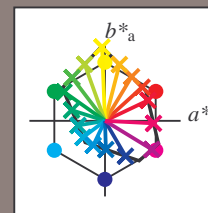
FRS12_95a; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$
O <sub>M</sub>	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y <sub>M</sub>	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L <sub>M</sub>	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C <sub>M</sub>	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V <sub>M</sub>	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M <sub>M</sub>	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N <sub>M</sub>	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W <sub>M</sub>	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer *Nr.* = 00 .. 15  
 Elementar-Bunttontext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*  
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 88$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 31$   
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12\_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	$a^*$	$b^*$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$
O <sub>M</sub>	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y <sub>M</sub>	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L <sub>M</sub>	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C <sub>M</sub>	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V <sub>M</sub>	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M <sub>M</sub>	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N <sub>M</sub>	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W <sub>M</sub>	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

