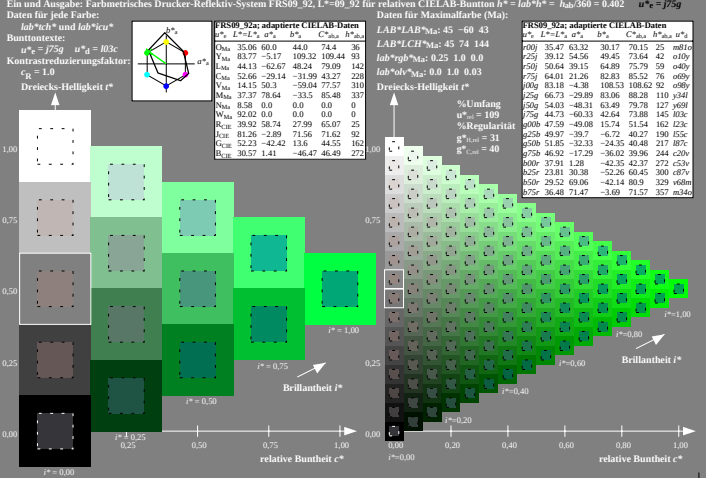
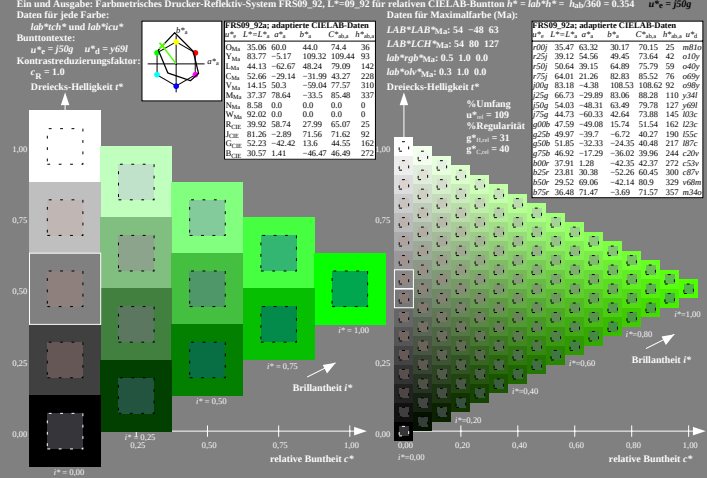
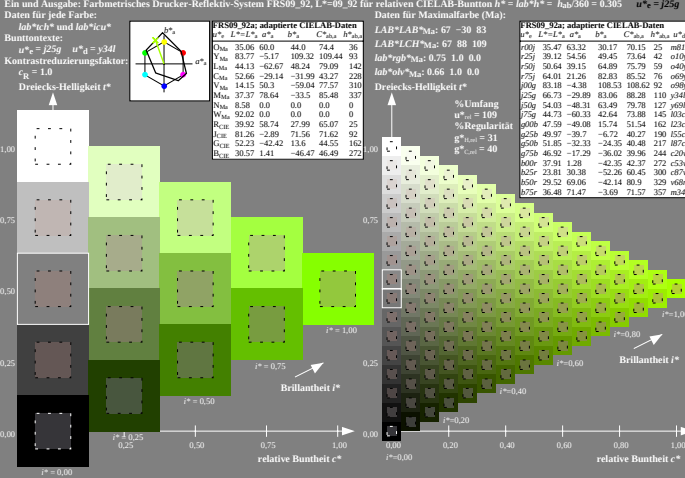
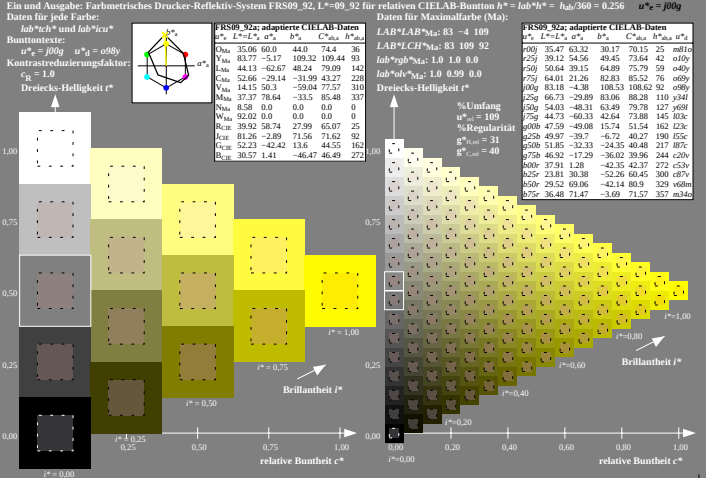
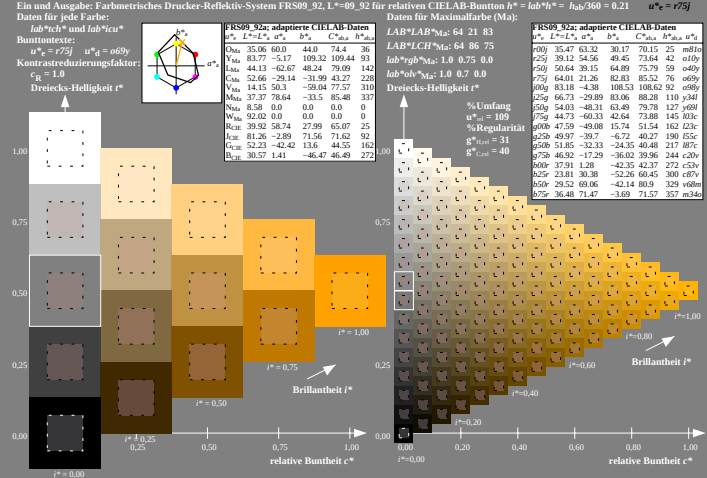
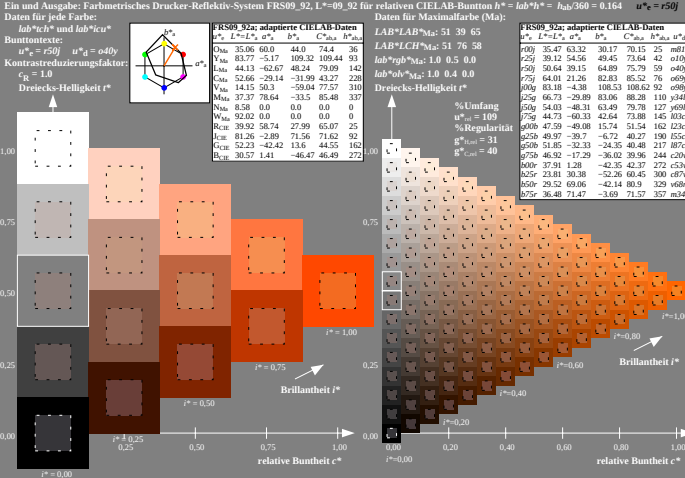
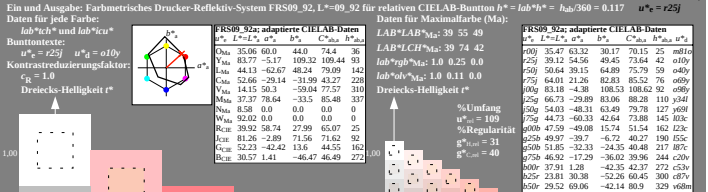
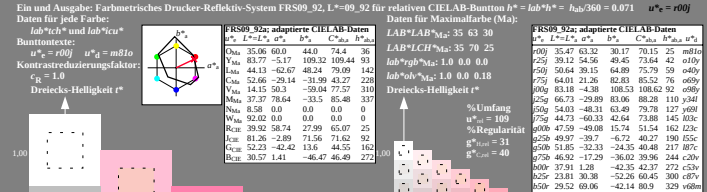
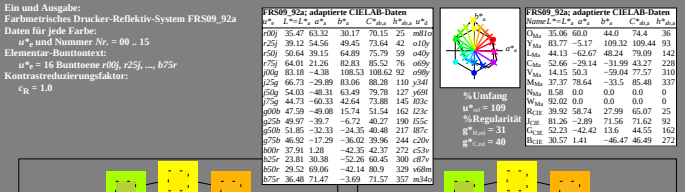
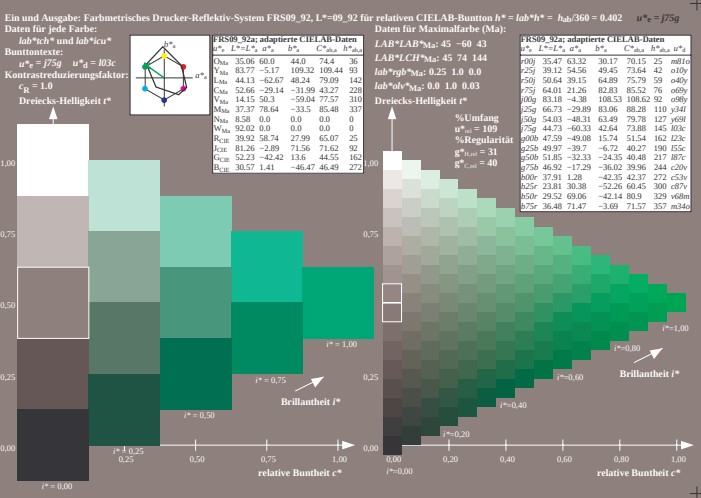
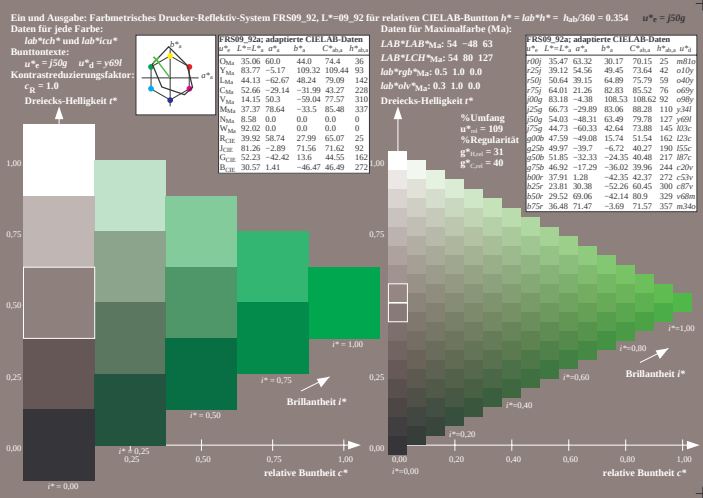
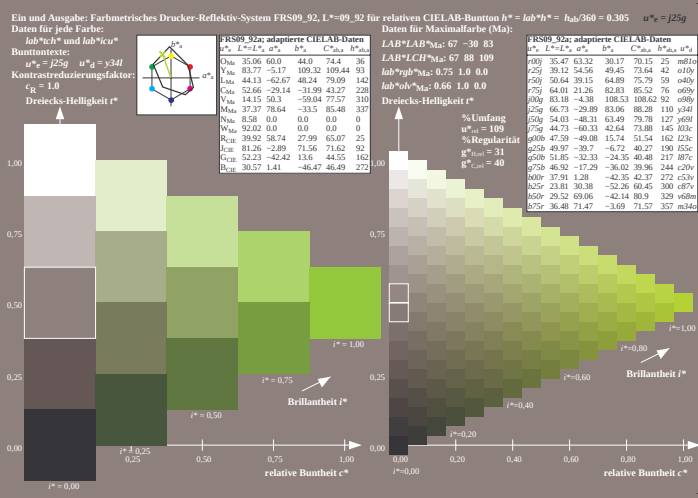


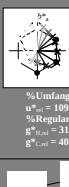




Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_a und Nummer $N_c = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonext:
 $u^*_a = 16$ Bunttonext $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

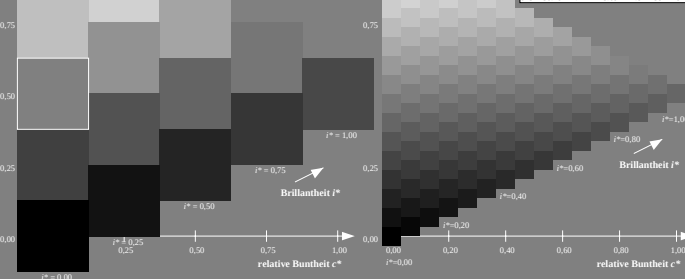
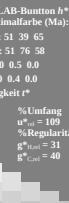
L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_a = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r25j$ $u^*_a = o19j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

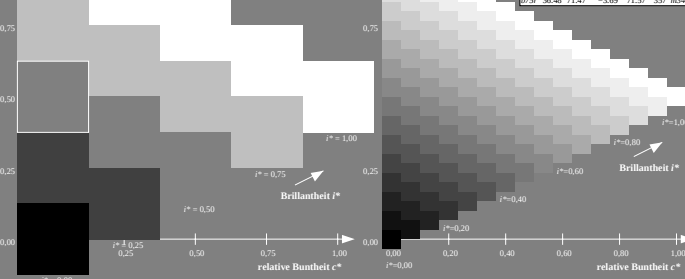
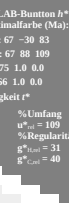
L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_a = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r25j$ $u^*_a = y34j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

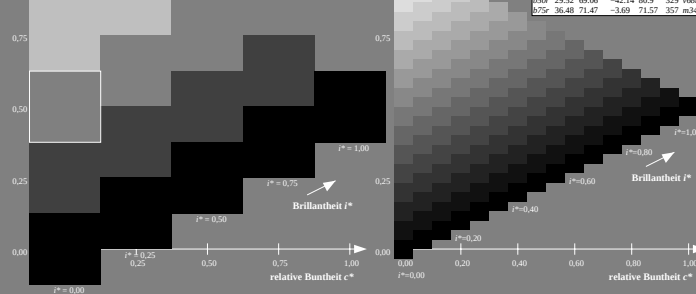
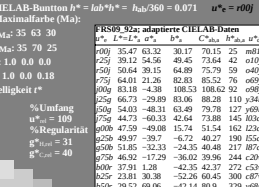
L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_a = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r00j$ $u^*_a = m10a$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

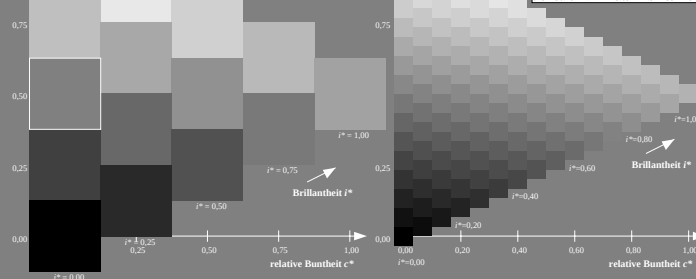
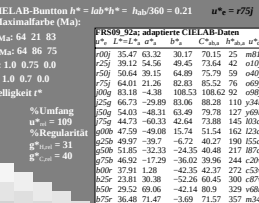
L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_a = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r25j$ $u^*_a = o69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

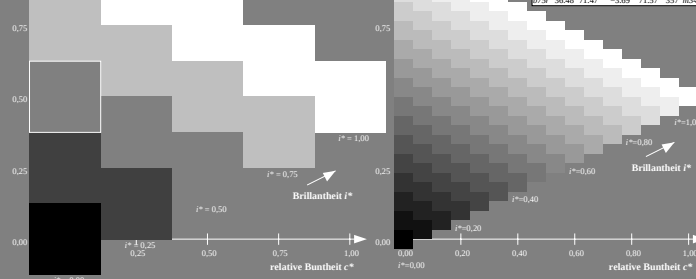
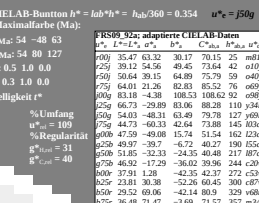
L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_a = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r50j$ $u^*_a = y69j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_a = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und $\text{lab}^*u^*_a$
 Bunttonexte:
 $u^*_a = r25j$ $u^*_a = o19j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit h^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_a
50.0	35.47	63.32	30.17	70.15	25 m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42 o19j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59 o49j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76 o69j
100	80.18	-4.38	108.53	108.62	92 o89j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110 y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127 y69j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145 k03j
200j	47.59	-49.08	15.74	51.54	162 k23j
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190 k55j
250j	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217 k87j
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244 c20vj
300j	37.91	1.28	-42.35	42.37	272 c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300 c87j
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329 c69vj
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357 m34j

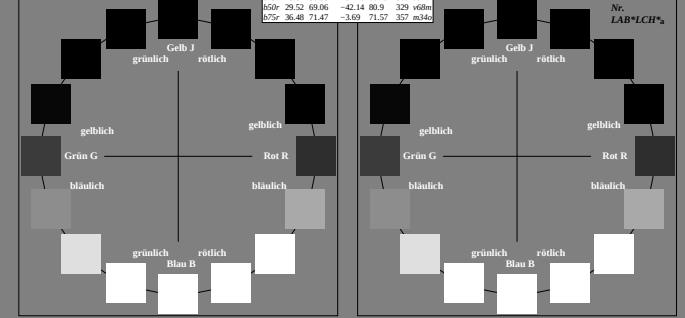
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_s und Nummer $N_c = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttonext:
 $u^*_s = 16$ Bunttonexte $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a



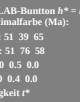
%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$



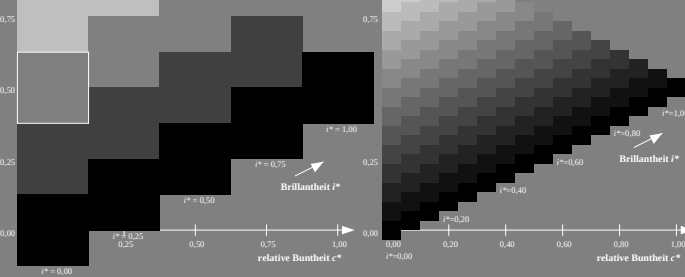
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_s = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r25j$ $u^*_s = o0y$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a



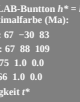
%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$



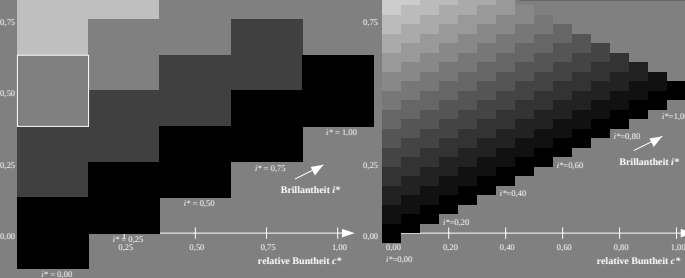
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_s = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r25j$ $u^*_s = y34l$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a



%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$

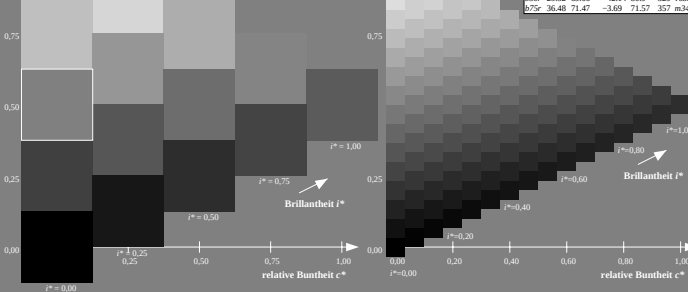


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_s = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r00j$ $u^*_s = m01a$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a

%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$

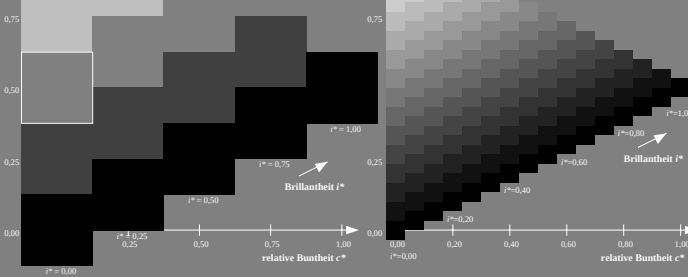


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_s = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r25j$ $u^*_s = o60y$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a

%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$

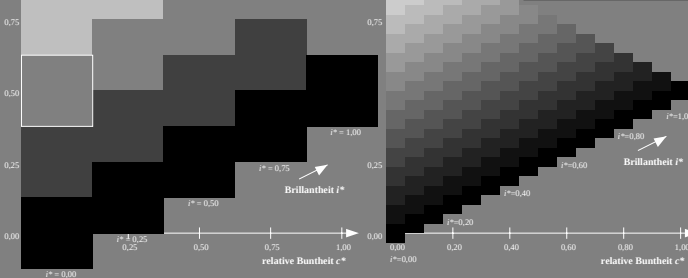


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_s = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r00j$ $u^*_s = y60l$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a

%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$

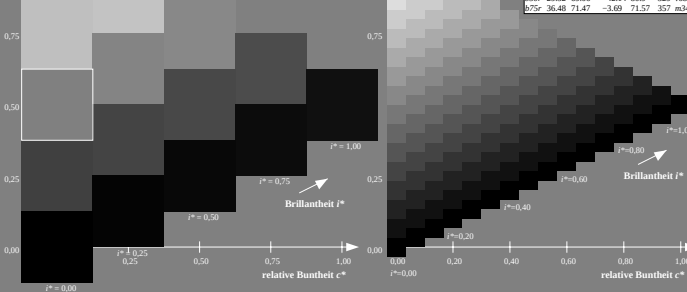


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_s = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r25j$ $u^*_s = o10y$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
250	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
500	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
750	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60y
1000	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o80y
1250	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
1500	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y60l
1750	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	030c
2000	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	123c
2250	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
2500	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	087c
2750	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
3000	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
3250	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o67v
3500	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	o68v
3750	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a

%Umfang
 $u^*_s = 109$
 %Regularität
 $g^*_{reg} = 31$
 $g^*_{cum} = 40$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_s = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
 Bunttonexte:
 $u^*_s = r00j$ $u^*_s = o60y$
 Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit c^*

System FRS09_92, $L^* = 09.92$ für relative

System FRS09_92a: adaptierte CIELAB-Daten

u^*_s	L^*	a^*	b^*	C_{90}	M_{90}	u^*_s
000	35.47	63.32	30.17	70.1		
35.06	60.00	44.0	74.0	34		
37.67	-5.17	109.32	109.44	93		
41.13	-62.67	48.24	79.59	142		
52.66	-39.14	-31.99	43.27	238		
14.15	50.3	-59.04	77.57	310		
37.37	78.64	-33.5	85.48	337		
8.58	0.0	0.0	0.0	0		
92.02	0.0	0.0	0.0	0		
39.92	58.74	27.99	65.07	25		
52.66	-2.89	71.56	116.2	92		
32.23	-42.42	13.6	44.55	162		
30.57	41.1	-46.47	64.49	272		