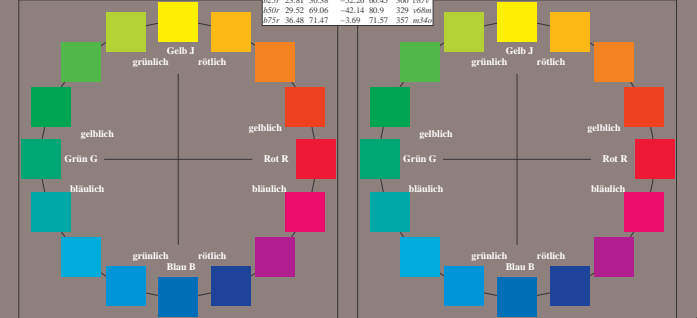


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r00j, r25j, ..., b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

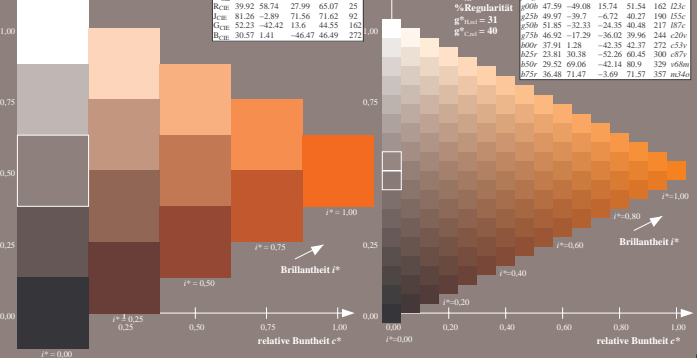
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_c = 250j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 250j$ $u^*_m = 0.01y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

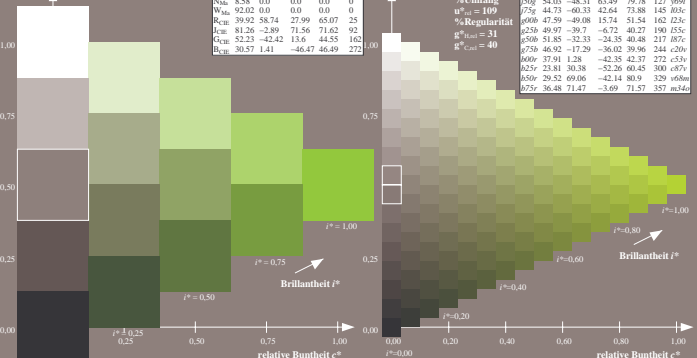
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_c = 250j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 250j$ $u^*_m = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

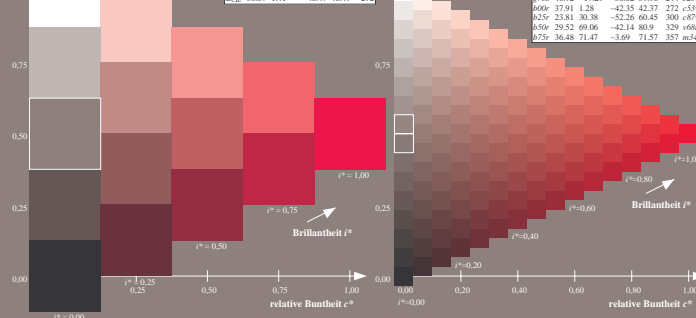
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r00j$ $u^*_m = 8.0l0$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

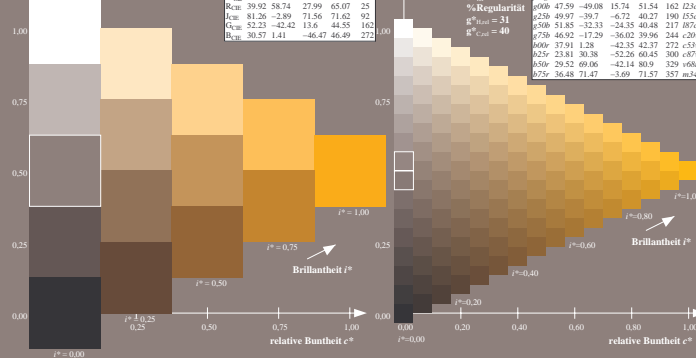
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_c = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75j$ $u^*_m = 0.69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

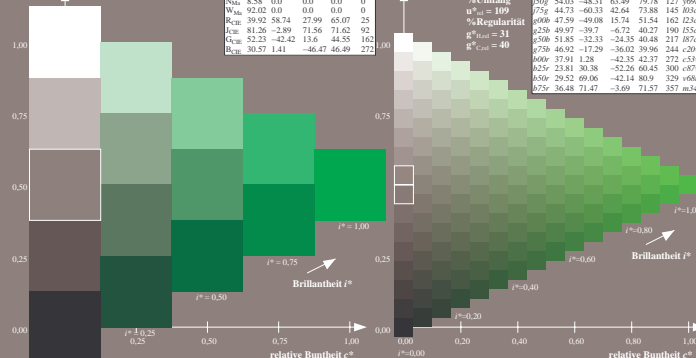
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_c = 500g$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 500g$ $u^*_m = 0.35c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

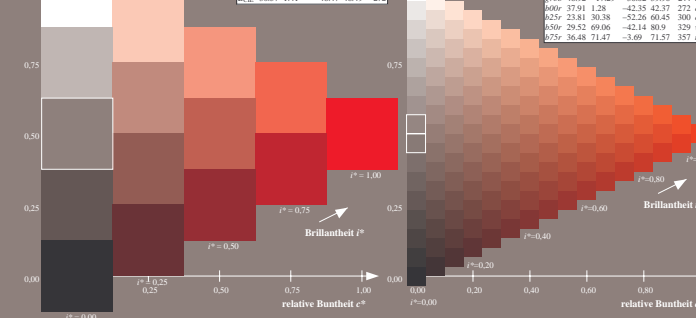
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_c = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_m = 0.01y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.46



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=-09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_c = 000g$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 000g$ $u^*_m = 0.09y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
0m	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00
100j	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.34
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.69
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.94
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	1.23
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	190	1.55
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.76
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	0.20
300j	37.91	1.28	-43.3	42.37	272	0.59
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.87
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.66
375j	36.48					

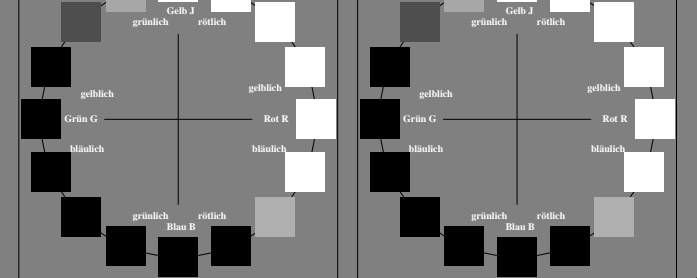
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = \text{Nommer}$; $N_c = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonen:
 $u^*_R = 16$ Bunttonen: r00j, r25j, ..., b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

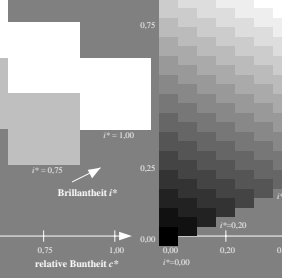
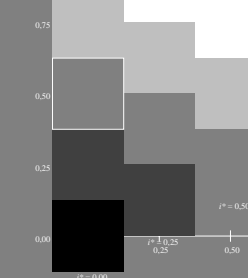
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_R = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = r00j$; $u^*_G = m8Lo$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

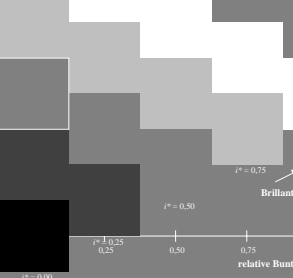
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_R = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = 25j$; $u^*_G = 0.00$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

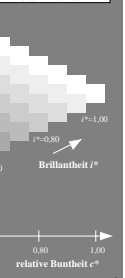
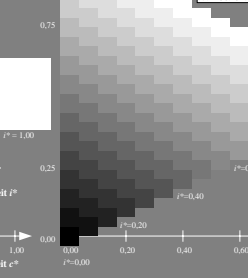
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_R = r00g$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = 00g$; $u^*_G = 0.00$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

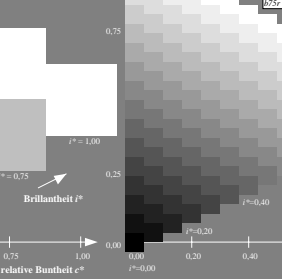
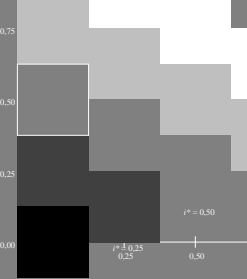
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_R = 25j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = 25j$; $u^*_G = 0.00$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

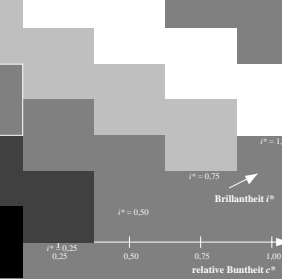
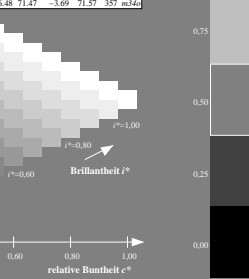
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_R = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = r75j$; $u^*_G = 0.00$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_G	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36		
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	0.00	0.00
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	0.00	0.00
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	0.00	0.00
100j	80.18	-4.38	108.53	108.62	92	0.00	0.00
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	0.00	0.00
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	0.00	0.00
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	0.00	0.00
200j	40.79	-49.08	15.74	51.54	162	0.25	0.00
225j	49.07	-39.7	-6.72	40.27	180	0.50	0.00
250j	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	0.75	0.00
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	1.00	0.00
300j	37.91	1.28	-43.42	37.2	272	0.50	0.25
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	0.75	0.50
350j	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	0.90	0.75
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	0.80	0.50



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L* = 09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_R = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_R = r75j$; $u^*_G = 0.00$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FR

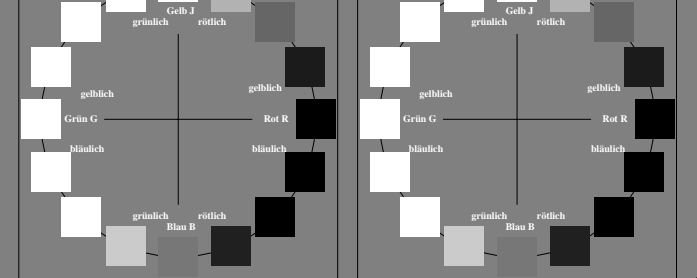
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = 16$ Bunttonwert $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34j

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

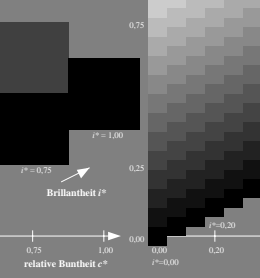
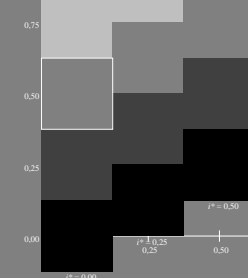
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_R = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r00j$ $u^*_B = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

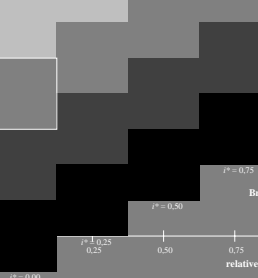
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_R = r25j$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r25j$ $u^*_B = o01y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

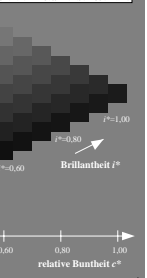
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_R = r00g$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r00g$ $u^*_B = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

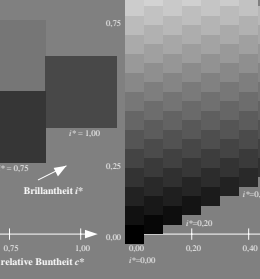
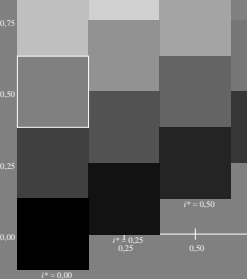
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_R = r50j$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r50j$ $u^*_B = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

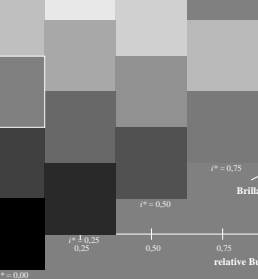
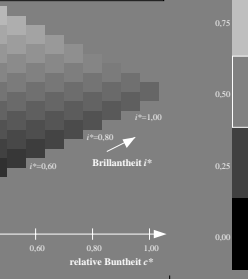
L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_R = r75j$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r75j$ $u^*_B = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	069j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	069j
175r	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	068j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225r	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300r	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c59j
325r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87j
350r	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	c69j
375r	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 $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.26$ $u^*_R = r00g$
 Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B Normwert $N_R = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonwert:
 $u^*_R = r00g$ $u^*_B = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit r^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_R	u^*_B
00a	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	069j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	069j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	069j
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92</	

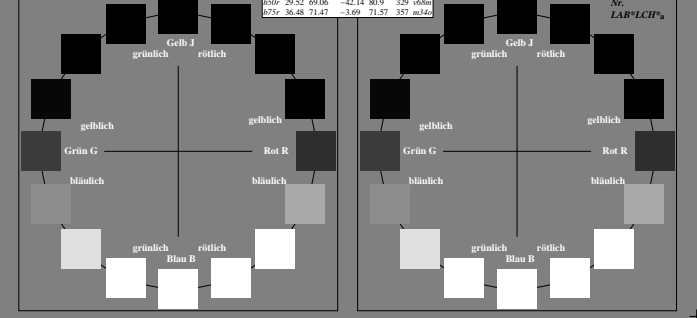
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r00j, r25j, ..., b75r
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o09j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o60j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60j
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o60j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	o60j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	o60j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87c
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	o60j
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34j

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
50j	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	228	
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	310	
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	337	
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	378	
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	408	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	426	
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	456	
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	475	
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	494	
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	513	
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	532	
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	551	
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	570	



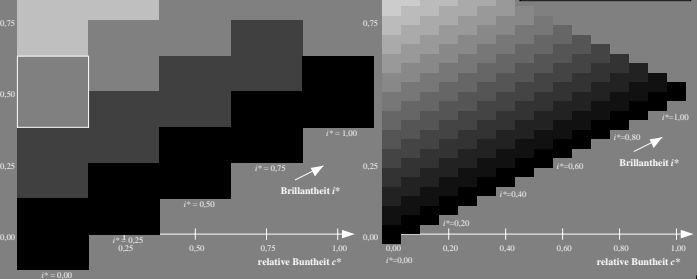
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_c = 25fj$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = 25fj$ $u^*_m = o09j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o09j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o60j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60j
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o60j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	o60j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	o60j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87c
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	o60j
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34j

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
50j	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	228	
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	310	
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	337	
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	378	
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	408	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	426	
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	456	
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	475	
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	494	
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	513	
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	532	
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	551	
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	570	



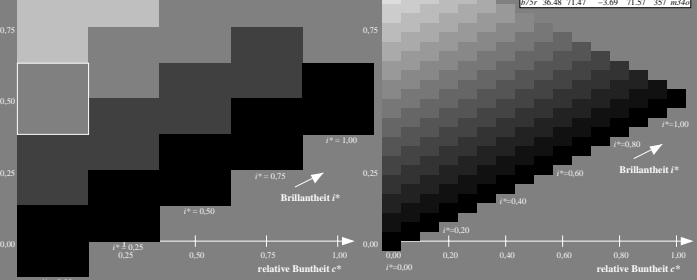
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_c = 25gj$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = 25gj$ $u^*_m = y34j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o09j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o60j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60j
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o60j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	o60j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	o60j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87c
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	o60j
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34j

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
50j	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	228	
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	310	
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	337	
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	378	
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	408	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	426	
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	456	
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	475	
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	494	
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	513	
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	532	
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	551	
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	570	



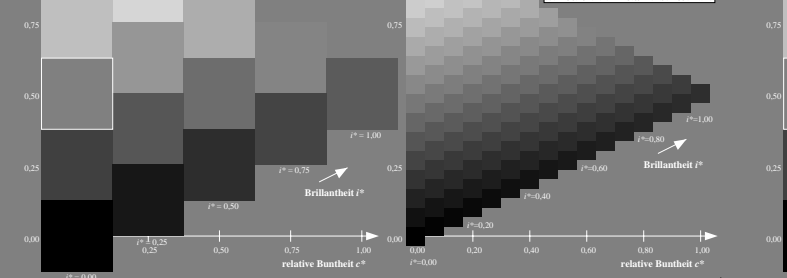
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_c = r00j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = r00j$ $u^*_m = m01a$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o09j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o60j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60j
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o60j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	o60j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	o60j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87c
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	329	o60j
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34j

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.06	60.00	44.0	74.4	36	
25j	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
50j	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	228	
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	310	
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	337	
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	378	
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	408	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	426	
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	456	
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	475	
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	494	
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	513	
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	532	
350j	29.52	69.06	-42.14	80.19	551	
375j	36.48	71.47	-3.69	71.57	570	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS09_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_c = r75j$
 Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $u^*_c = r75j$ $u^*_m = o60j$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit l^*

FRS09_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{90}	H_{90}	u^*_c	u^*_m
000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m01a
25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o09j
50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o60j
75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o60j
100	85.18	-4.38	108.53	108.62	92	o60j
125j	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34j
150j	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	o60j
175j	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	o60j
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	23c
225j	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	155c
250	51.85	-32.33	-24.38	40.48	217	087c
275j	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	200c
300j	37.91	1.28	-43.42	37.27	272	c53j
325j	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	o87c