



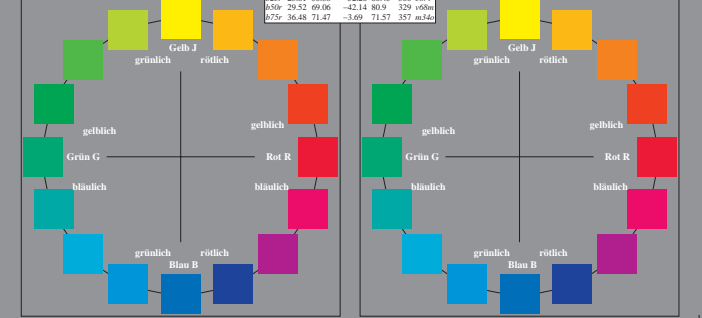
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509. 92a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^* = e$  und  $v^* = Nr$ ,  $Nr = 00...15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $r00r, r25j, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m010	
025	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o109	
050	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o409	
075	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o699	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o989	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y340	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	o990	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	036	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	226	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	190	155
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	076	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	259	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	076	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	068	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m346	

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
025	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
050	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
075	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	



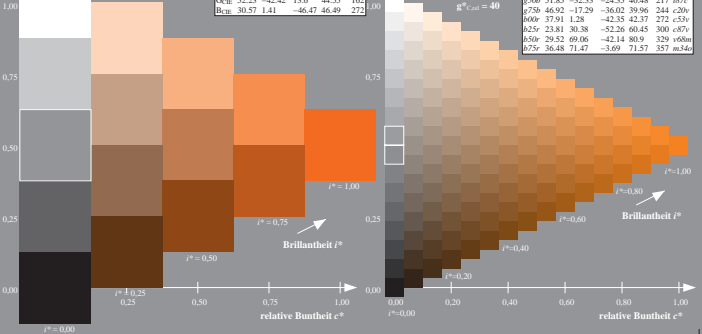
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509. 92, L\*=09. 92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.164$   $u^* = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*i^*$   
 Bunttonexte:  
 $u^* = r50j$   $u^* a^* = o40j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.06	60.0	44.0	74.4	36		
025	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o109	
050	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o409	
075	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o699	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o989	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y340	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	o990	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	036	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	226	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	190	155
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	076	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	259	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	076	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	068	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m346	

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m010	
025	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o109	
050	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o409	
075	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o699	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o989	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y340	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	o990	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	036	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	226	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	190	155
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	076	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	259	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	076	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	068	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m346	



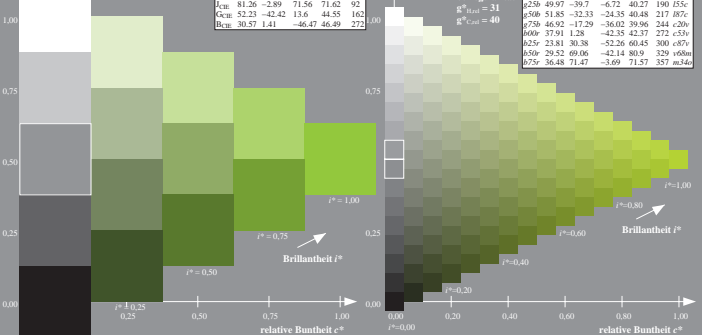
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509. 92, L\*=09. 92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.305$   $u^* = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*i^*$   
 Bunttonexte:  
 $u^* = r25j$   $u^* a^* = y34f$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
025	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
050	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
075	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m010	
025	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o109	
050	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o409	
075	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o699	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o989	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y340	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	o990	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	036	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	226	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	190	155
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	076	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	259	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	076	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	068	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m346	



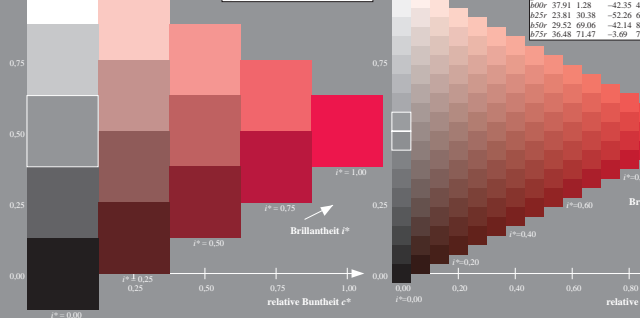
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509. 92, L\*=09. 92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$   $u^* = r00j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*i^*$   
 Bunttonexte:  
 $u^* = r00j$   $u^* a^* = m8f0$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
025	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
050	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
075	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m010	
025	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o109	
050	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o409	
075	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o699	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o989	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y340	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	o990	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	036	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	226	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	190	155
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	076	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	220
300	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	259	
325	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	076	
350	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	068	
375	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m346	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509. 92, L\*=09. 92 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.21$   $u^* = r75j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*i^*$   
 Bunttonexte:  
 $u^* = r75j$   $u^* a^* = o69j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

RS09 92a adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*, L^*a^*b^*$   $u^* v^* w^*$   $C_{10} C_{20} C_{30} C_{40} C_{50} C_{60} C_{70} C_{80} C_{90} C_{100}$

000	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
025	38.77	-5.17	109.32	109.44	93	
050	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
075	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
100	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	
125	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	
150	54.03	-48.33	63.49	79.78	127	
175	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	
200	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	
225	42.98	49.97	-39.67	-6.72	40.27	
250	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	
275	47.98	46.92	-17.29	-36.02	39.96	
300	37.91	1.28				

