

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00...15
 Geräte-Bunttonexte:
 $u^*_d = 16$ Bunttonexte $oD0y, o25y, \dots, m50y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$

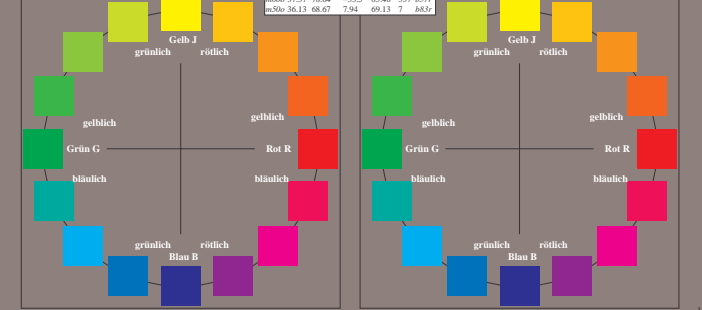
FR509_92a adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{100}	h_{100}	u^*_d	Nr.
35.06	60.0	44.0	74.4	36	169	00y
44.08	47.13	56.9	73.88	50	157	01y
54.77	33.62	70.44	78.05	64	159	02y
68.84	17.48	86.62	88.37	79	179	03y
83.77	-5.17	109.32	109.44	93	194	04y
70.71	-24.12	89.19	92.39	105	186	05y
60.76	-38.55	73.86	83.32	118	156	06y
52.23	-50.92	60.72	79.25	130	153	07y
44.13	-62.67	48.24	79.09	142	171	08y
49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	210	09y
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	260	10y
38.87	-6.69	-41.67	41.68	269	297	11y
14.15	50.3	-59.04	77.57	310	834	12y
25.2	63.79	-46.89	79.17	324	845	13y
37.77	78.64	-33.5	85.48	337	857	14y
36.13	68.67	7.94	69.13	7	883	15y

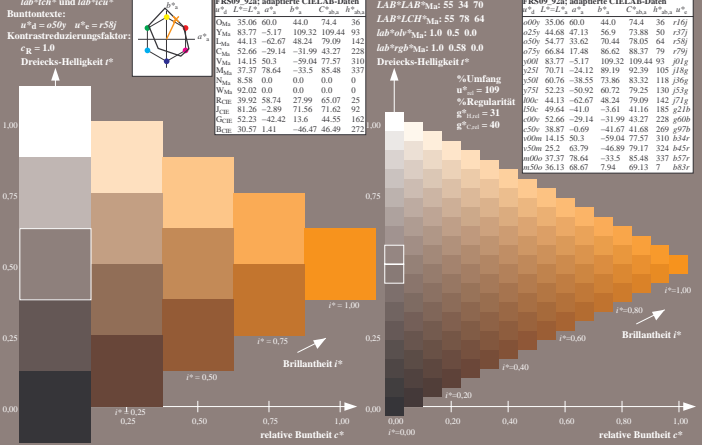


FR509_92a adaptierte CIELAB-Daten

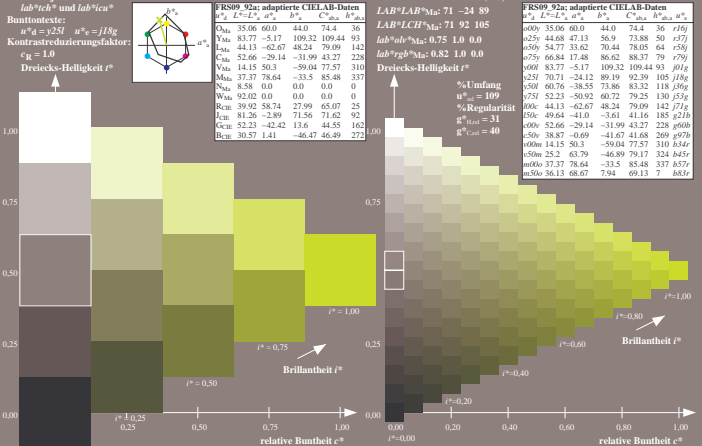
L^*	a^*	b^*	C_{100}	h_{100}	u^*_d	Nr.
35.06	60.0	44.0	74.4	36	169	00y
44.08	47.13	56.9	73.88	50	157	01y
54.77	33.62	70.44	78.05	64	159	02y
68.84	17.48	86.62	88.37	79	179	03y
83.77	-5.17	109.32	109.44	93	194	04y
70.71	-24.12	89.19	92.39	105	186	05y
60.76	-38.55	73.86	83.32	118	156	06y
52.23	-50.92	60.72	79.25	130	153	07y
44.13	-62.67	48.24	79.09	142	171	08y
49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	210	09y
52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	260	10y
38.87	-6.69	-41.67	41.68	269	297	11y
14.15	50.3	-59.04	77.57	310	834	12y
25.2	63.79	-46.89	79.17	324	845	13y
37.77	78.64	-33.5	85.48	337	857	14y
36.13	68.67	7.94	69.13	7	883	15y



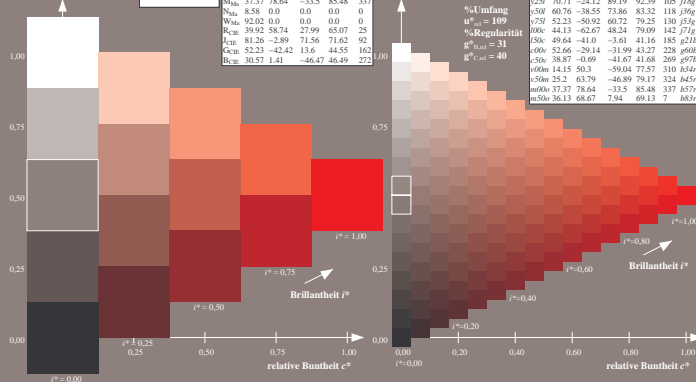
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.179$ $u^*_d = o50y$



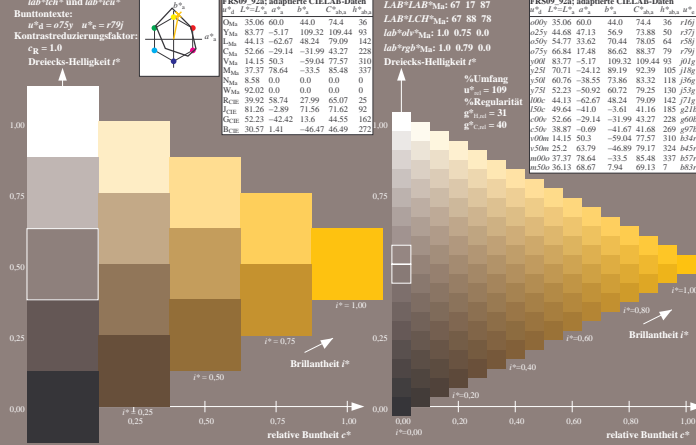
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.292$ $u^*_d = y25l$



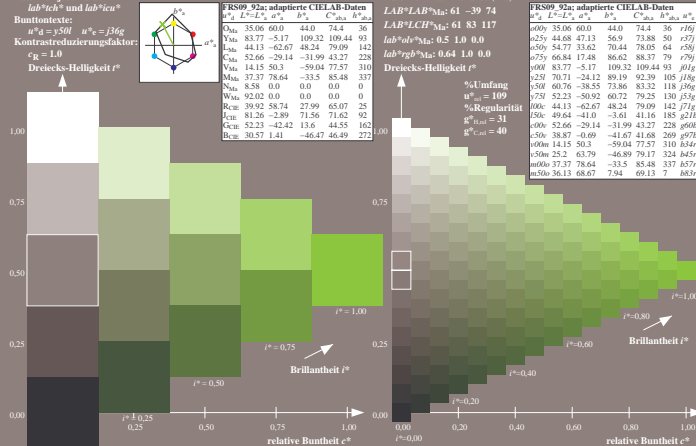
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.101$ $u^*_d = o00y$



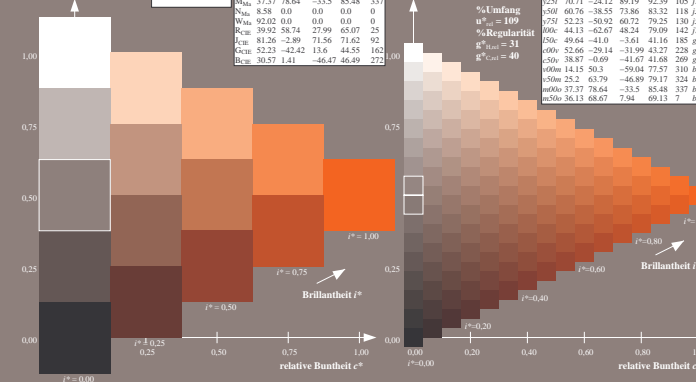
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.218$ $u^*_d = o75y$



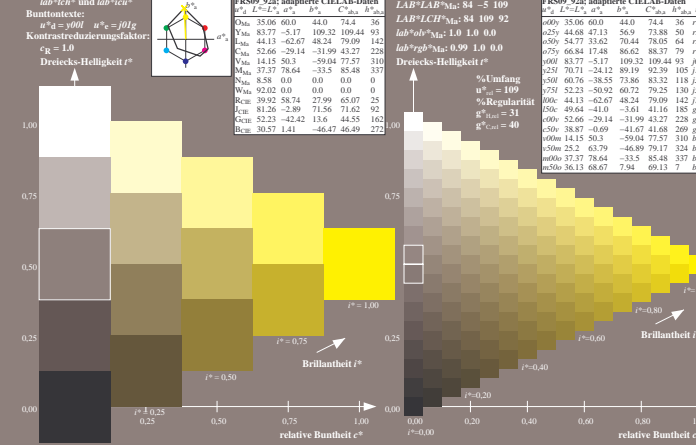
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.327$ $u^*_d = s50l$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.14$ $u^*_d = o25y$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.258$ $u^*_d = y00l$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FR509_92, L*=09_92 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.361$ $u^*_d = y75l$

