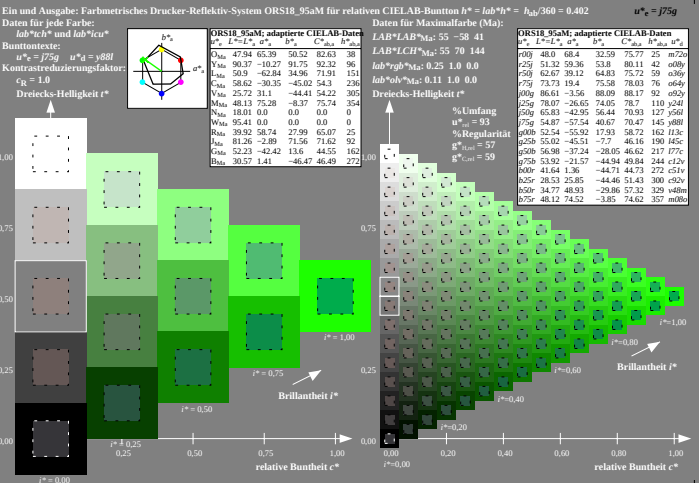
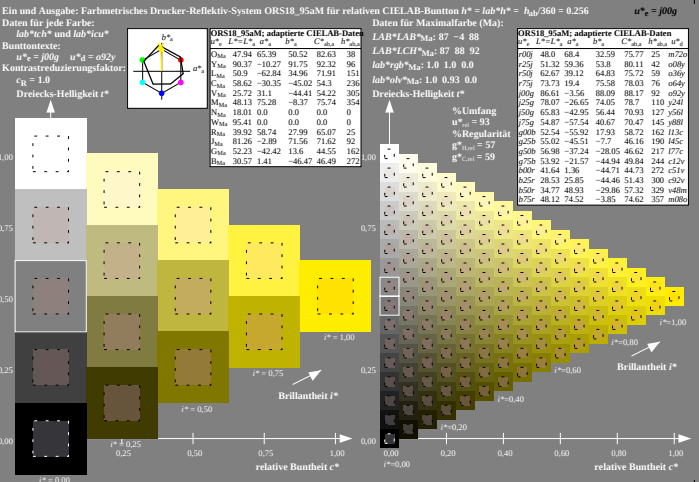
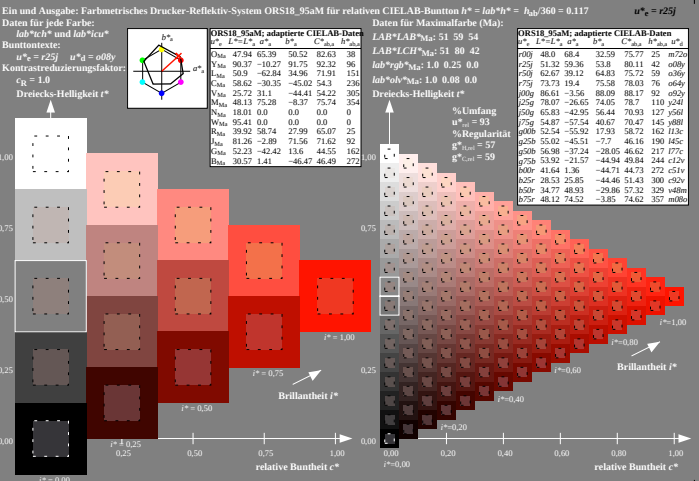
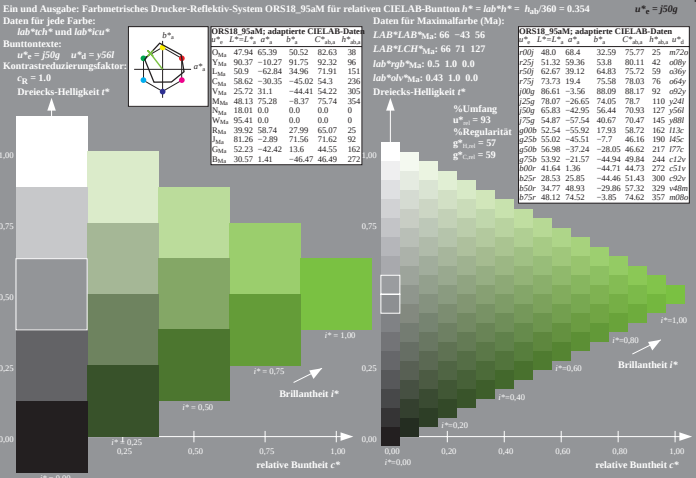
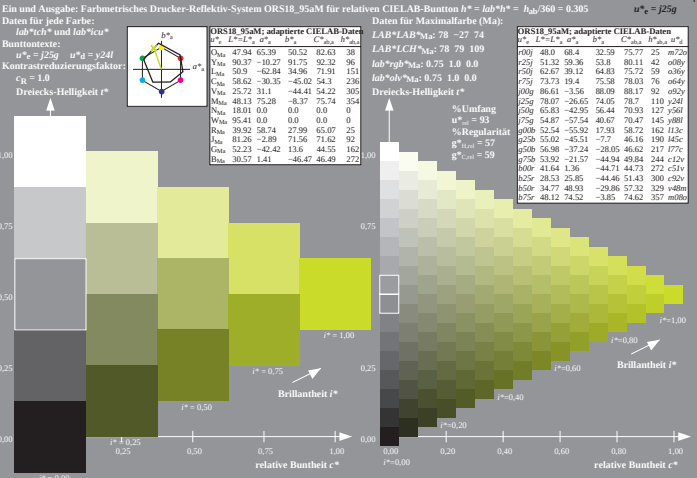
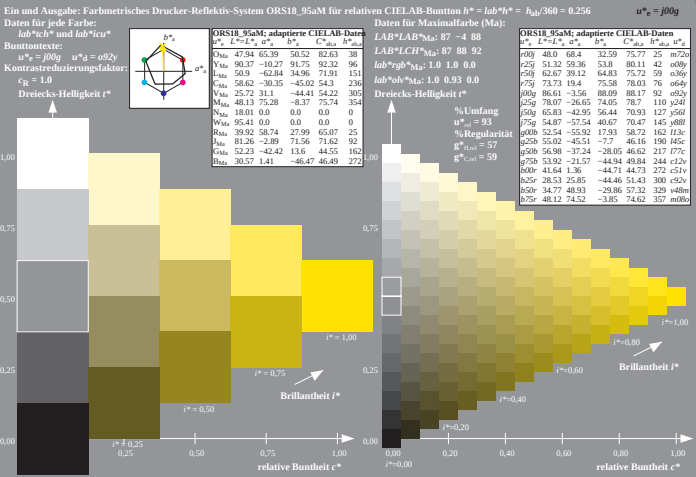
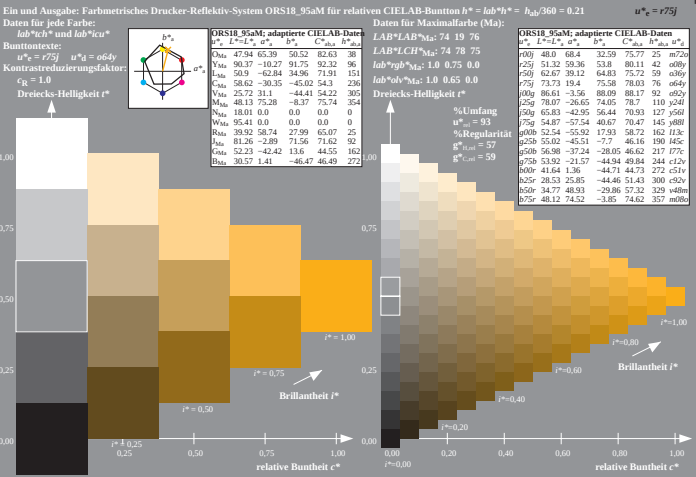
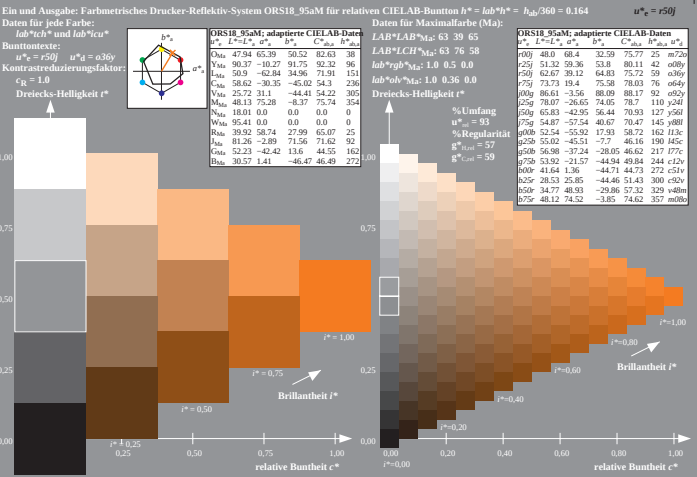
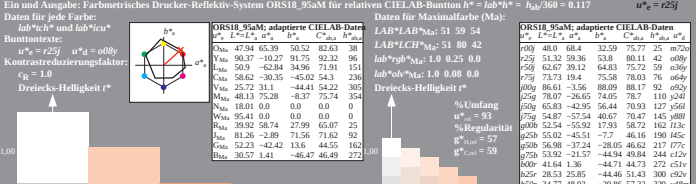
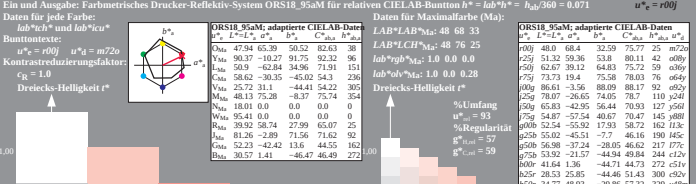
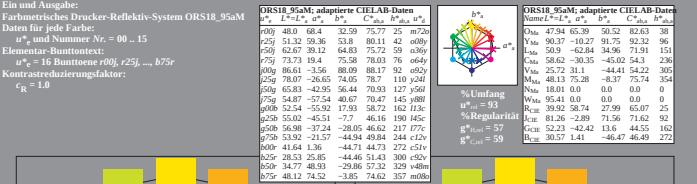
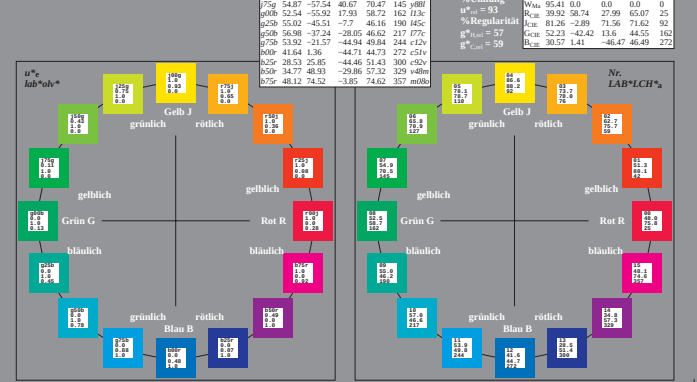


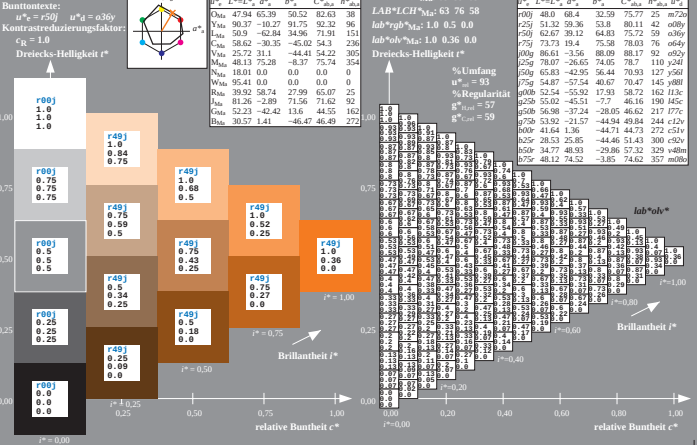




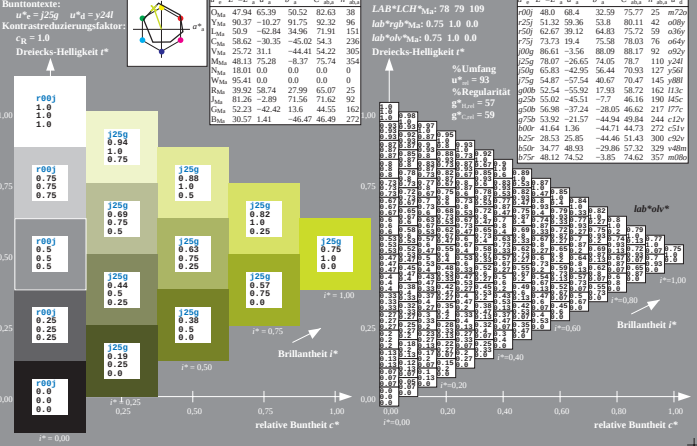
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttonne r00j, r25j, ..., b75r
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



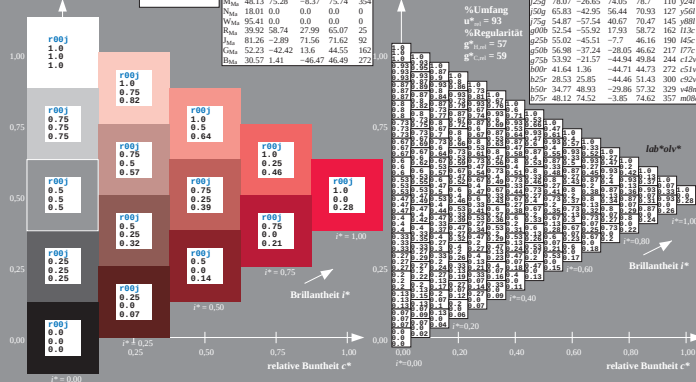
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r50j$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



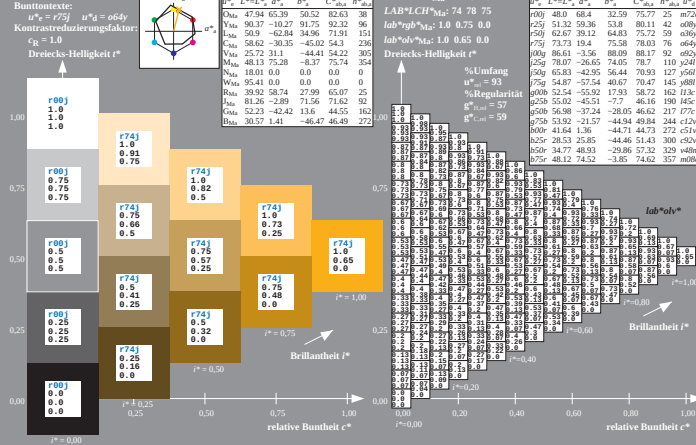
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j25g$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



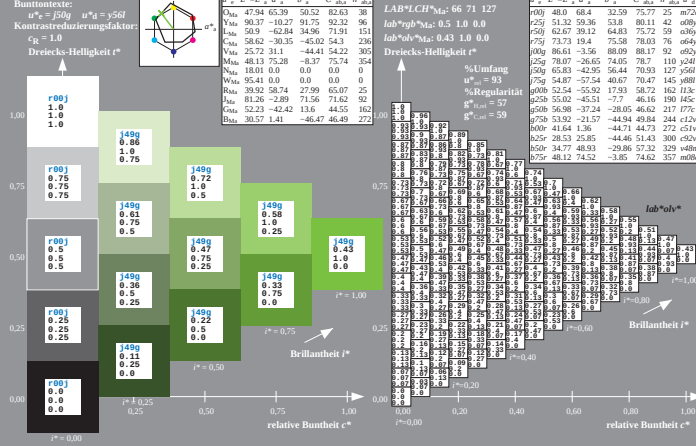
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r00j$ $u^*_a = m70r$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



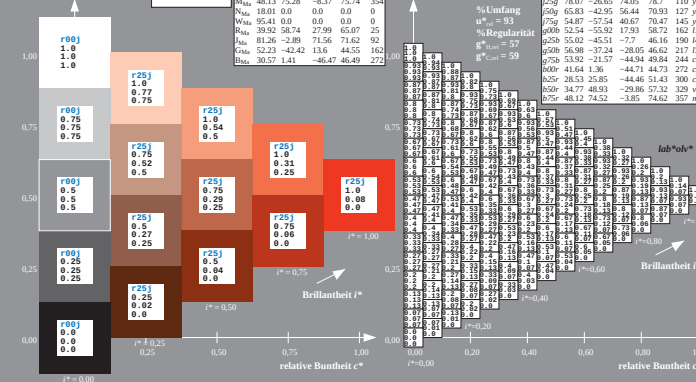
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



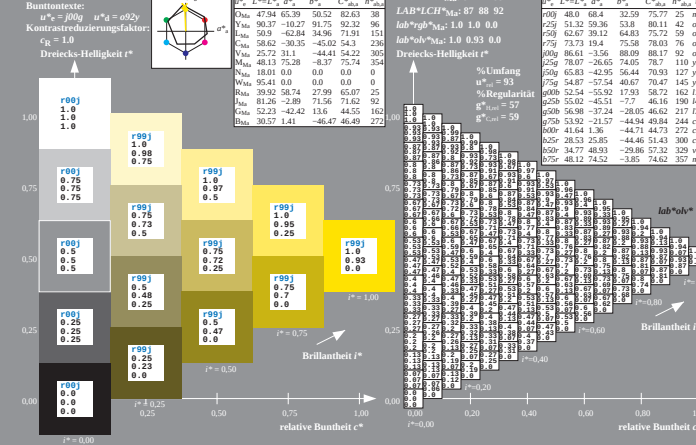
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.334$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j50g$ $u^*_a = a60r$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



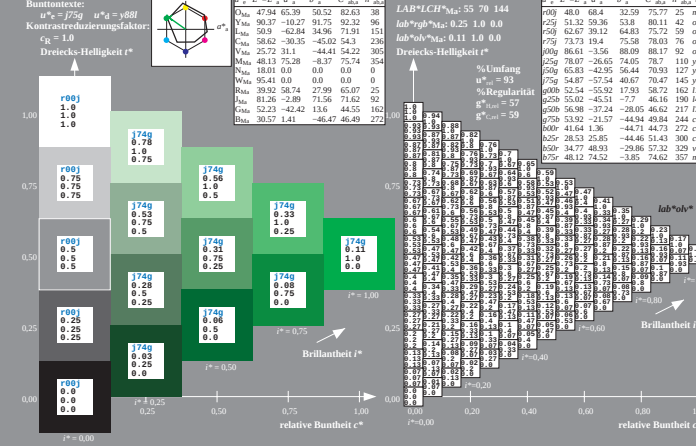
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

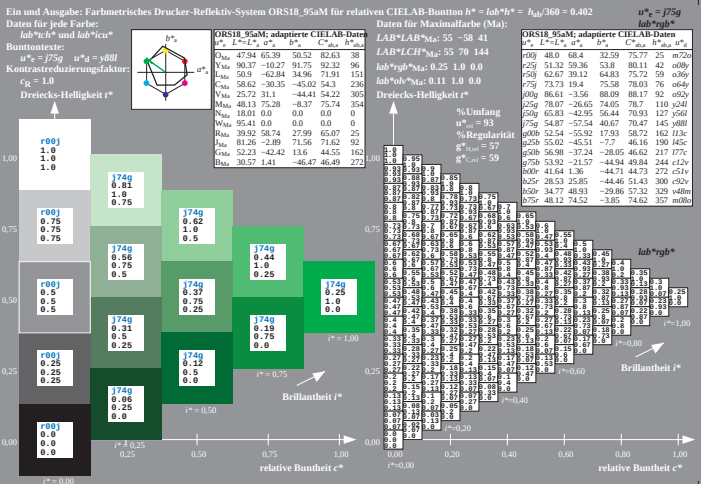
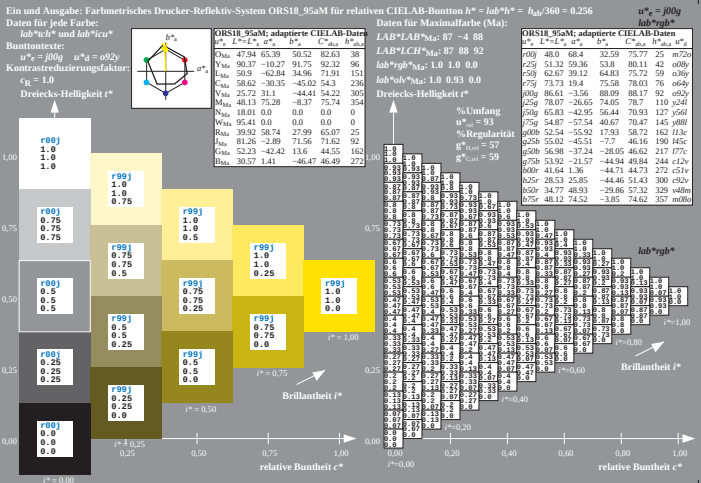
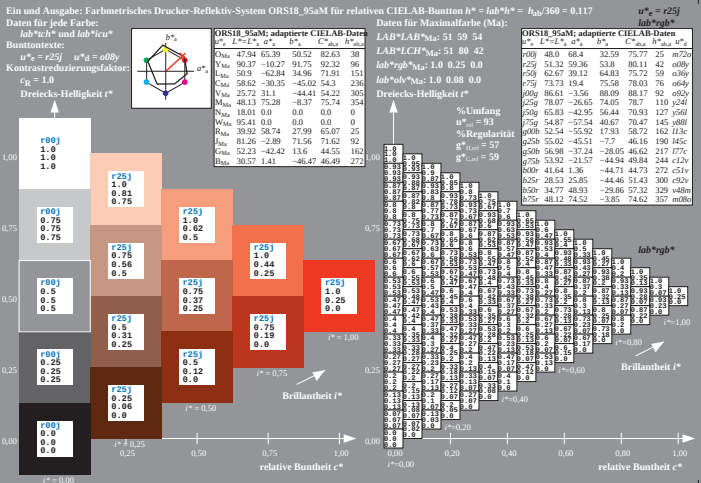


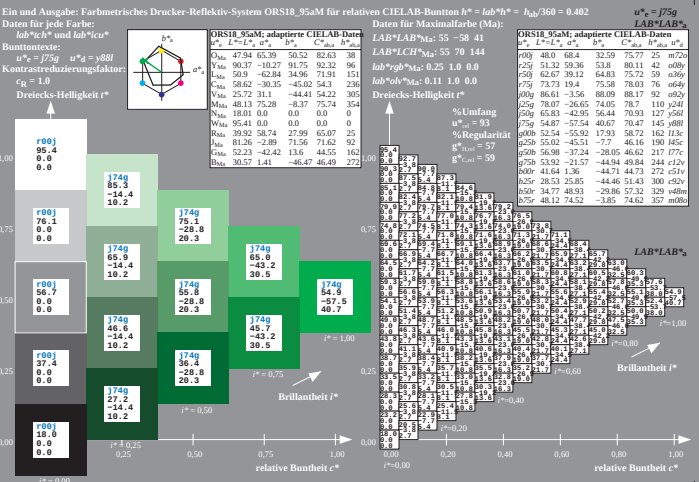
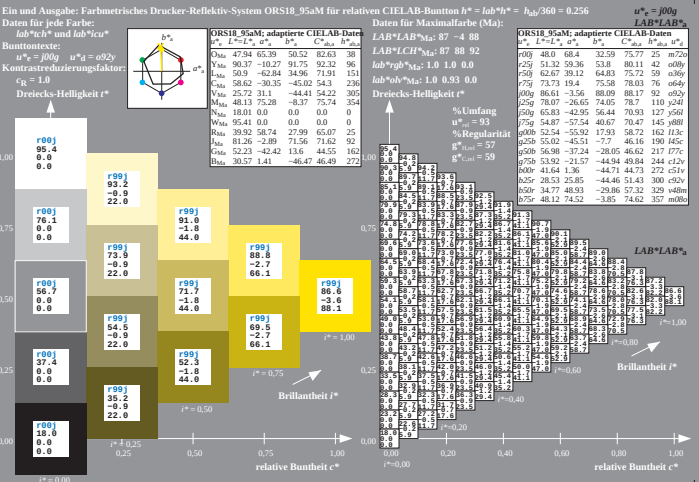
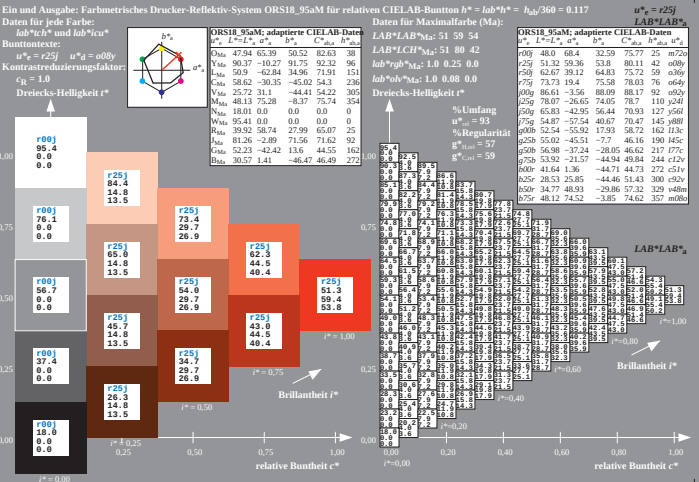
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j00g$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



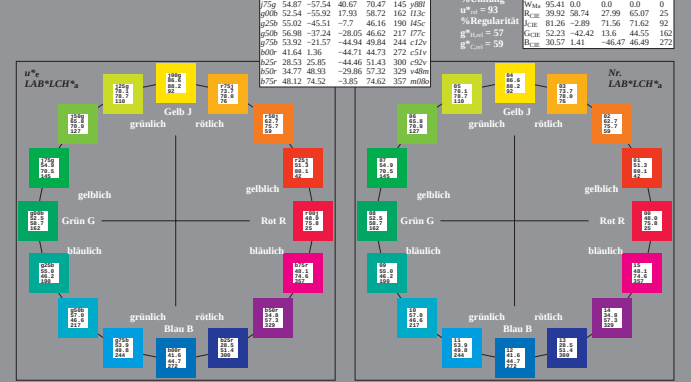
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j75g$ $u^*_a = a80r$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



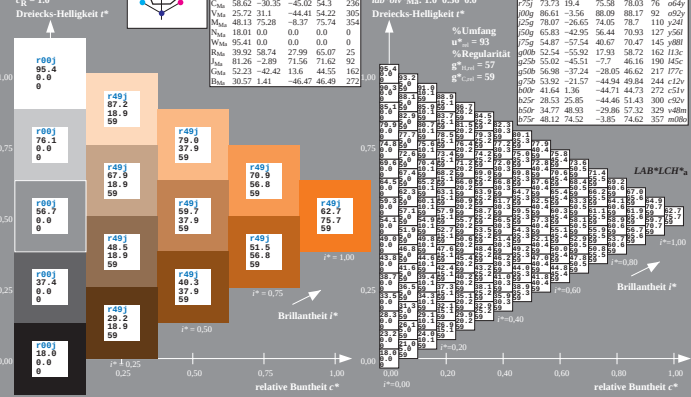




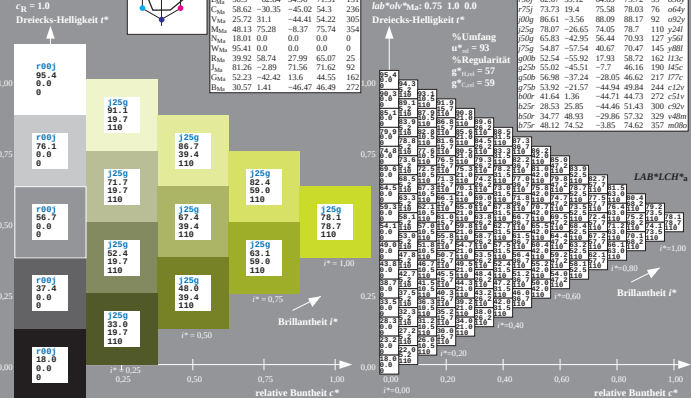
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c =$ und Nummer Nr. = 00...15
Elementar-Bunttonste: $u^*_c = 16$ Bunttonste r00j, r25j, ..., b75r
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$



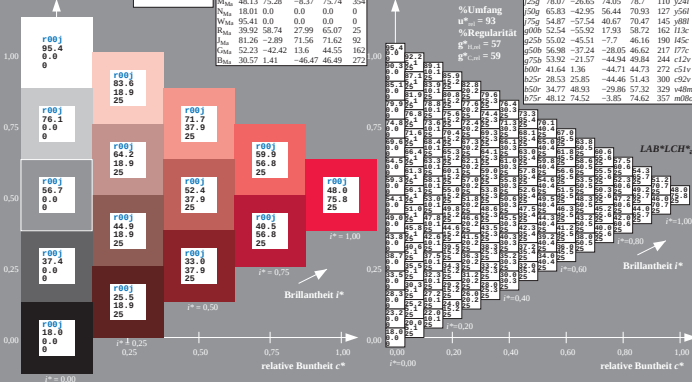
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = r50j$ $u^*_a = a50j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



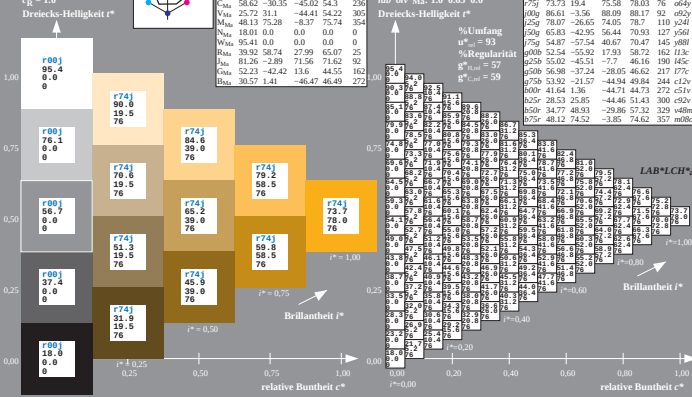
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.305$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = j25j$ $u^*_a = a50j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



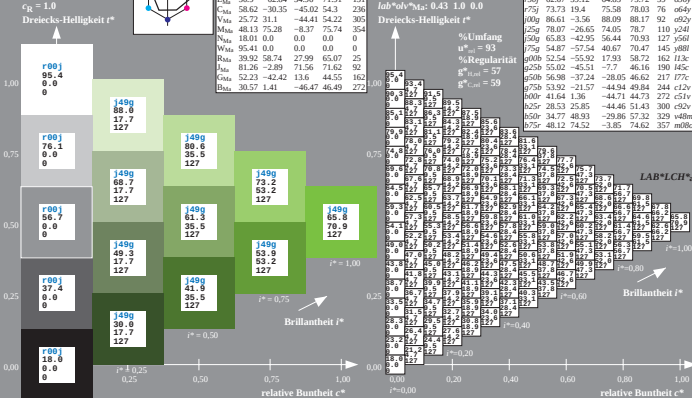
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = r00j$ $u^*_a = m75r$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



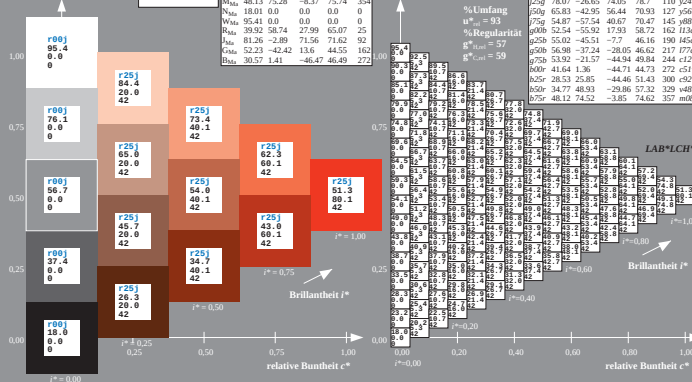
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a50j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



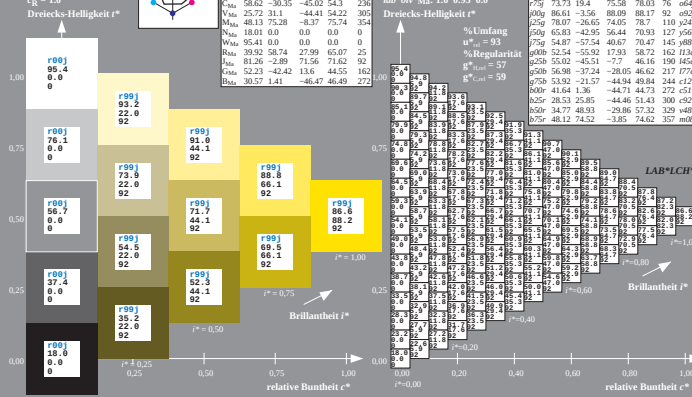
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.334$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = j50j$ $u^*_a = a50j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



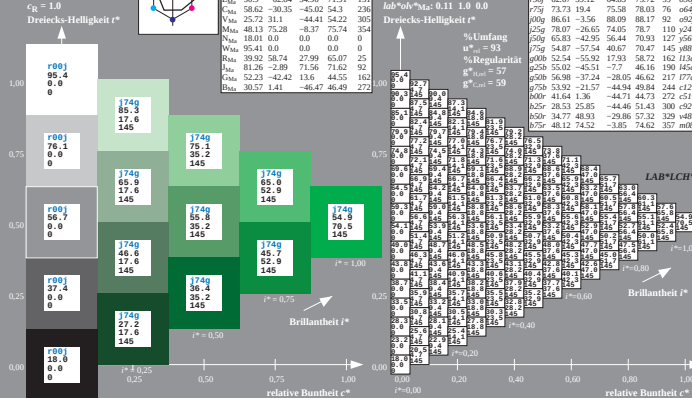
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a00j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



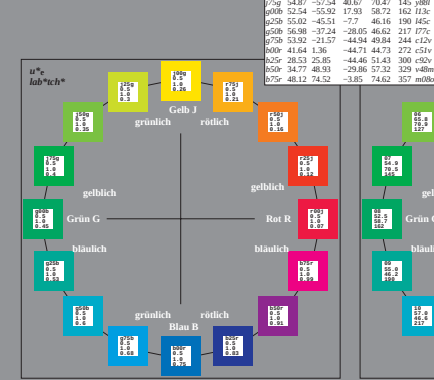
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = j00j$ $u^*_a = a50j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



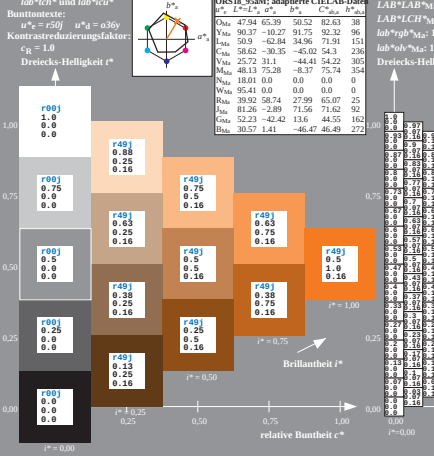
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{36}/360 = 0.402$
Daten für jede Farbe:
 lab^*h^* und lab^*c^*
Bunttonste: $u^*_c = j75j$ $u^*_a = a80j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



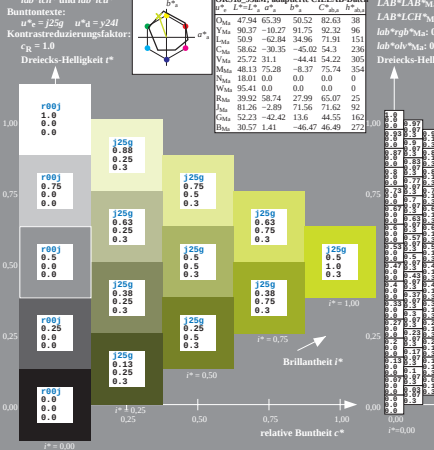
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttonne: r00, r25j, ..., b75r
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



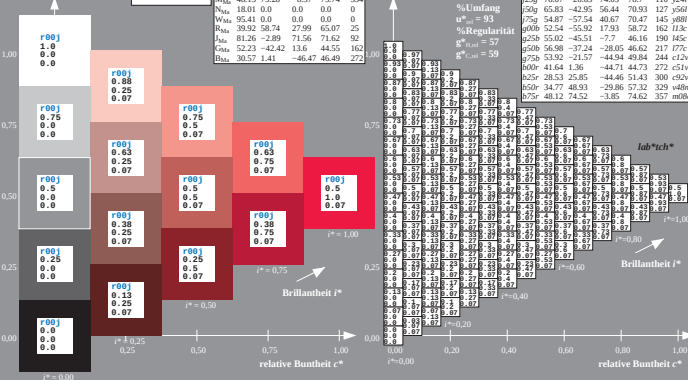
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r50j$ $u^*_a = a36j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



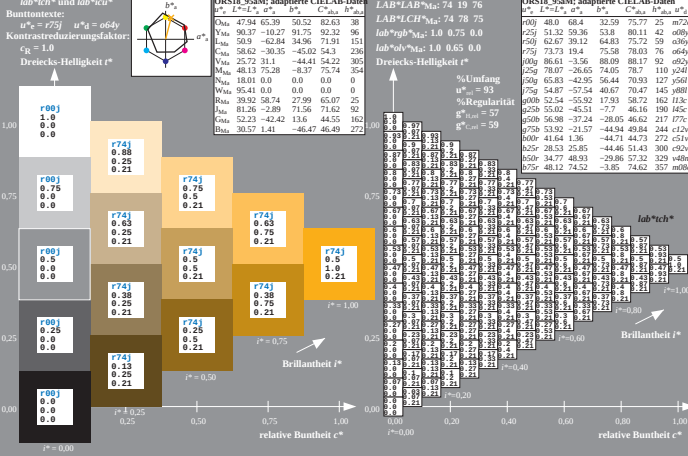
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.385$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j25g$ $u^*_a = y24l$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



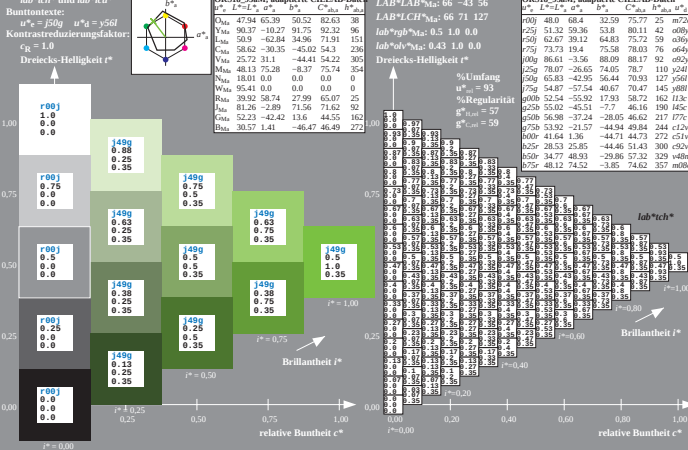
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r00j$ $u^*_a = m72o$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



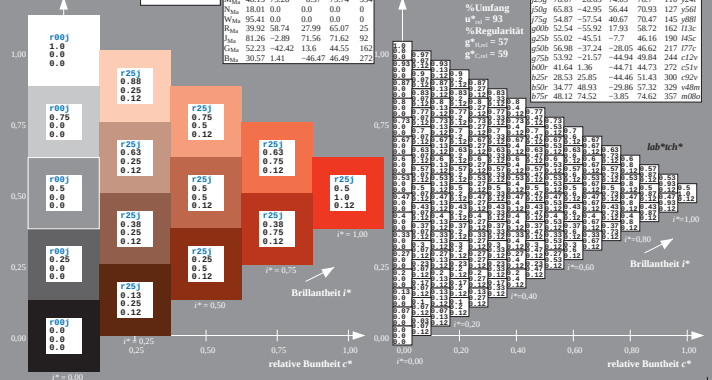
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a64y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



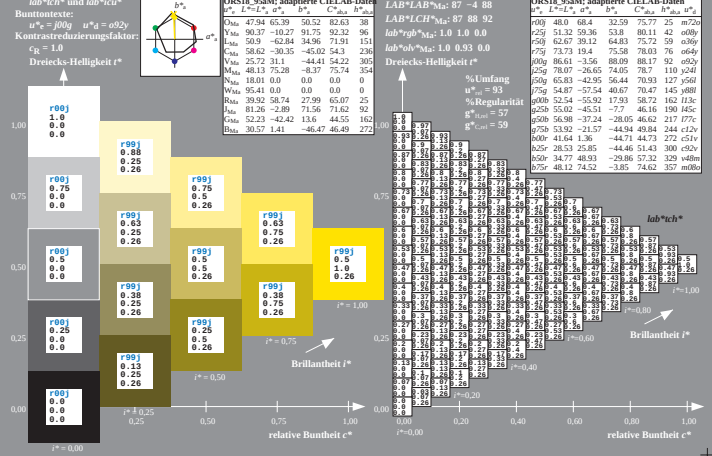
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.334$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j50j$ $u^*_a = y60l$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



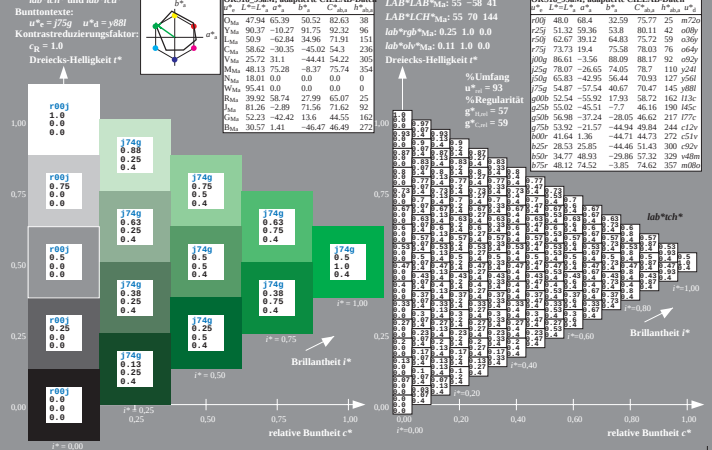
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = r25j$ $u^*_a = a08y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

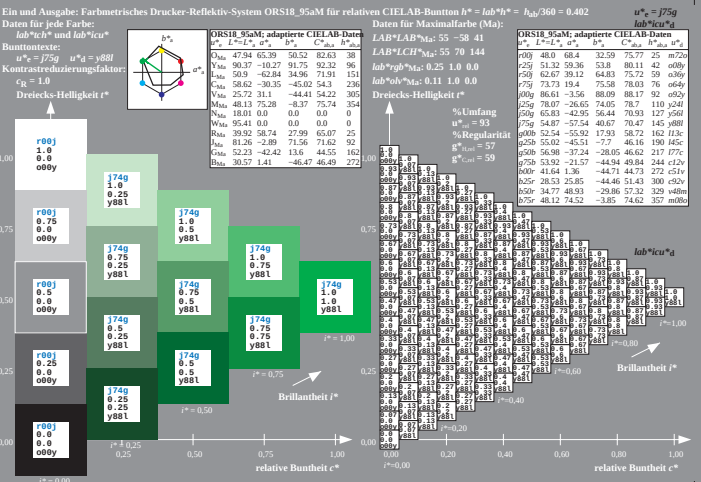
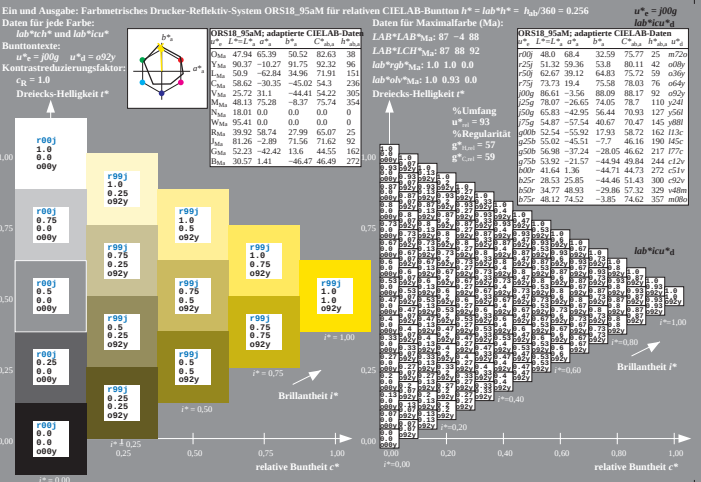
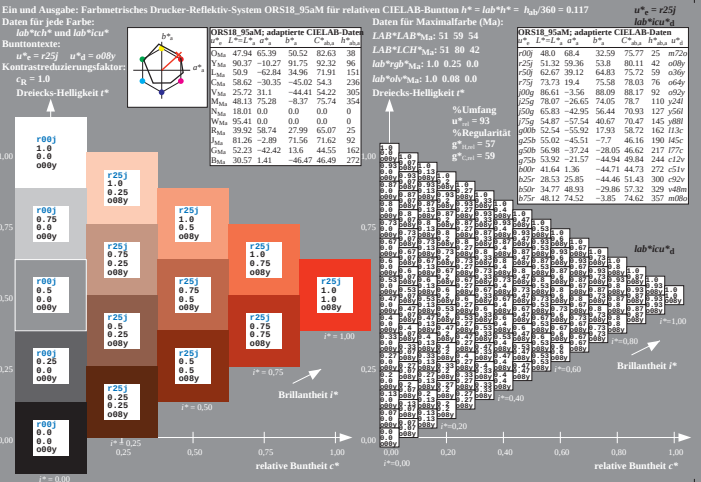


Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j00q$ $u^*_a = a02y$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.402$
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*cu^*
Bunttonne:
 $u^*_c = j75g$ $u^*_a = a88l$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

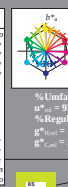




Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner r00j, r25j, ..., b75r
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{tr} = 1.0$

ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76	
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



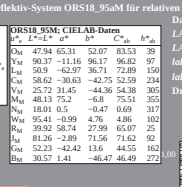
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



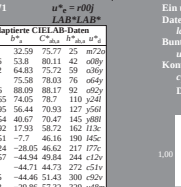
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



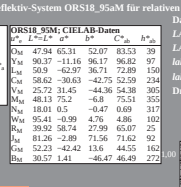
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



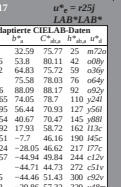
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50j$ $u^*_a = o69j$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_{tr} = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76	
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



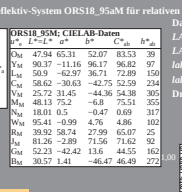
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



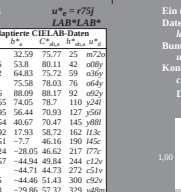
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



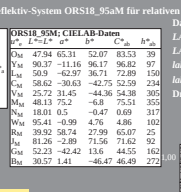
ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}	h_{ab}	u^*_c
47.94	63.31	52.07	83.53	39	
50.37	-11.16	96.17	96.82	97	
50.9	-62.97	36.71	72.89	150	
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234	
86.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69	
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 j24	
65.83	-42.95	56.44	70.93	127 y68	
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y88	
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i36	
52.02	-45.51	-7.7	46.16	190 i65	
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77	
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c19	
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v	
28.53	25.85	-44.46	51.43	300 c92v	
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v68	
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = 16$ Bunttoner: r00, r25g, ..., b75r
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$

ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



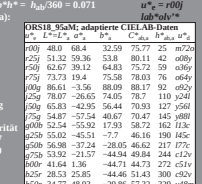
Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r00$ $u^*_a = m76$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, CIELAB-Daten

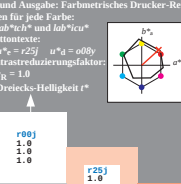
L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*/LAB^*_{Ma} : 48 68 33
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.0 0.0
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.0 0.28
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25g$ $u^*_a = o09$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*/LAB^*_{Ma} : 51 59 54
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.25 0.0
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.00 0.0
Dreiecks-Helligkeit h^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50g$ $u^*_a = o69$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75g$ $u^*_a = o49$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*

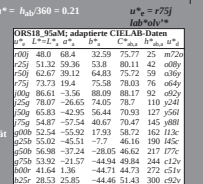


ORS18_95aM, CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*/LAB^*_{Ma} : 74 19 76
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.25 0.0
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.05 0.0
Dreiecks-Helligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = j00g$ $u^*_a = o29$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 LAB^*/LAB^*_{Ma} : 87 -4 88
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 1.0 0.0
 lab^*/lab^*_{Ma} : 1.0 0.03 0.0
Dreiecks-Helligkeit h^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.385$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = j25g$ $u^*_a = y24$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



ORS18_95aM, adaptierte CIELAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
48.0	68.4	32.59	75.77	25 m76
51.32	29.36	53.8	80.11	42 o09
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92 o69
78.07	-26.65	74.05	78.7	110 y24
65.83	-42.95	54.44	70.93	127 o50
54.87	-57.54	40.67	70.47	145 y08
52.54	-55.92	17.93	58.72	162 i13c
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190 i45c
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217 i77c
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244 c12v
41.64	1.36	-44.71	44.73	272 c51v
25.53	25.85	-44.46	51.43	300 c52v
34.77	48.93	-29.86	57.32	329 v0m
48.12	74.52	-3.85	74.62	357 m06



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*/h^* = h_{ab}/360 = 0.334$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = j50g$ $u^*_a = y68$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Helligkeit h^*



Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-S
 für jede Farbe:
 $Y^* = Y^*_{ref} \cdot \frac{R_{ref}}{R}$
 $a^* = a^*_{ref} \cdot \frac{R_{ref}}{R}$
 $b^* = b^*_{ref} \cdot \frac{R_{ref}}{R}$
 Umrechnungsfaktor:
 $R = \frac{R_{ref}}{R_{ref}}$
 Helligkeit L^*

ORSH	L^*	a^*	b^*
Red	47.94	65.31	52.07
Yel	50.37	-11.16	96.17
Grn	50.9	-62.97	36.71
Cyan	58.62	-30.63	-42.75
Blue	58.61	-3.56	88.09
Mgt	78.07	-26.65	74.05
Wht	65.83	-42.95	54.44
Nat	54.87	-57.54	40.67
Wht	52.54	-55.92	17.93
Nat	52.52	-45.51	-7.7
Wht	56.98	-37.24	-28.05
Nat	53.82	-31.57	-44.94
Wht	41.64	1.36	-44.71
Nat	25.53	25.85	-44.46
Wht	34.77	48.93	-44.46

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

r_{00}
 1.0
 1.0
 1.0
 1.0

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

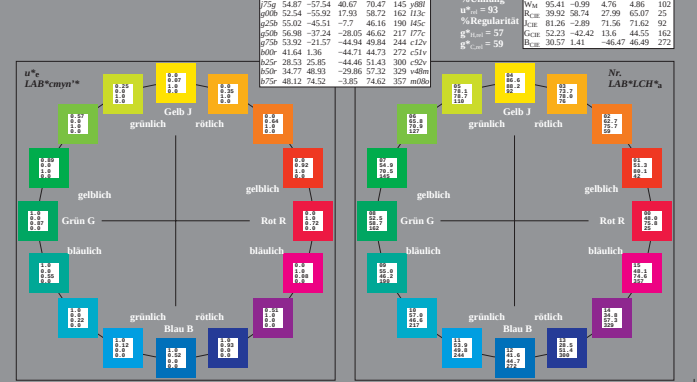
L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

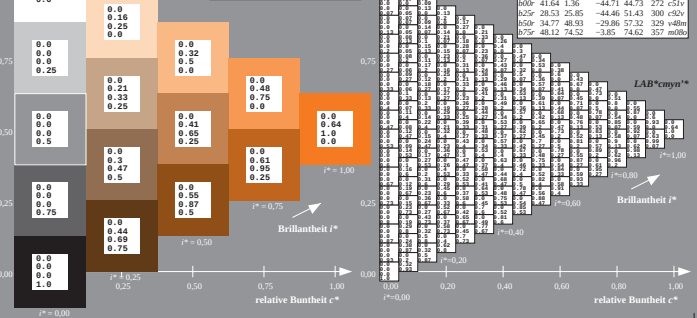
L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

L^*	a^*	b^*	C_{ab}^*	h_{ab}^*
47.94	65.31	52.07	83.53	39
50.37	-11.16	96.17	96.82	97
50.9	-62.97	36.71	72.89	150
58.62	-30.63	-42.75	52.59	234
58.61	-3.56	88.09	88.17	92
78.07	-26.65	74.05	78.7	110
65.83	-42.95	54.44	70.93	127
54.87	-57.54	40.67	70.47	145
52.54	-55.92	17.93	58.72	162
52.52	-45.51	-7.7	46.16	190
56.98	-37.24	-28.05	46.62	217
53.82	-31.57	-44.94	40.84	244
41.64	1.36	-44.71	44.73	272
25.53	25.85	-44.46	51.43	300
34.77	48.93	-44.46	51.43	300

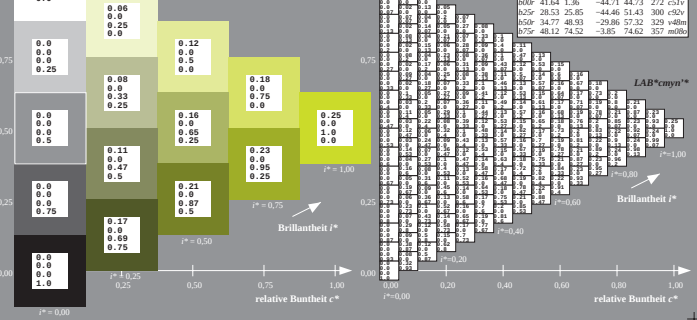
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r00$ und $u^*_a = r00$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r00$ $u^*_a = r00$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$



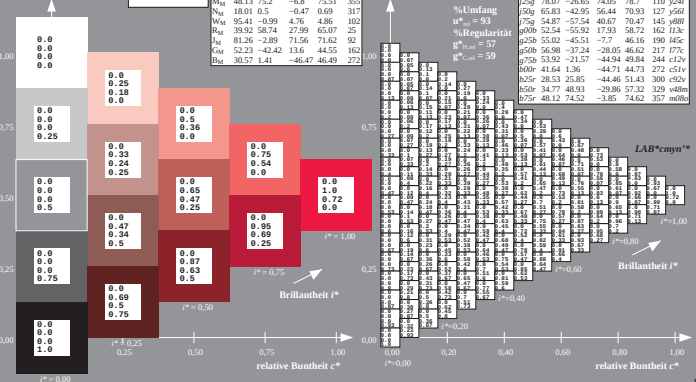
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.164$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50$ und $u^*_a = r50$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r50$ $u^*_a = r50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



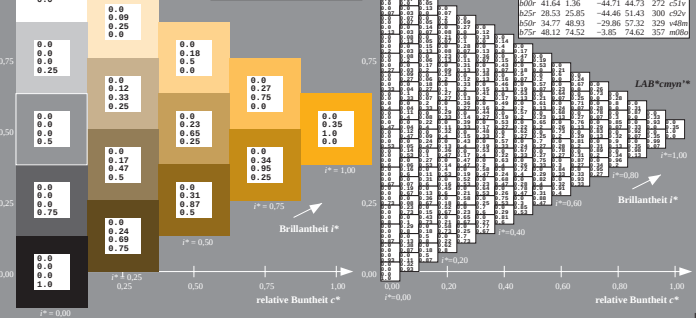
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.395$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25g$ und $u^*_a = r25g$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r25g$ $u^*_a = r25g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



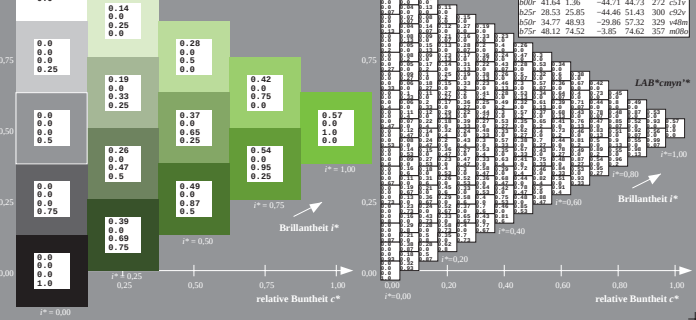
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r00$ und $u^*_a = r00$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r00$ $u^*_a = r00$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



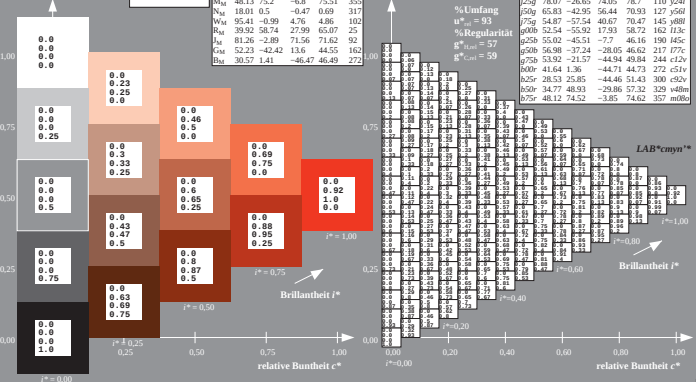
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.21$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50$ und $u^*_a = r50$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r50$ $u^*_a = r50$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



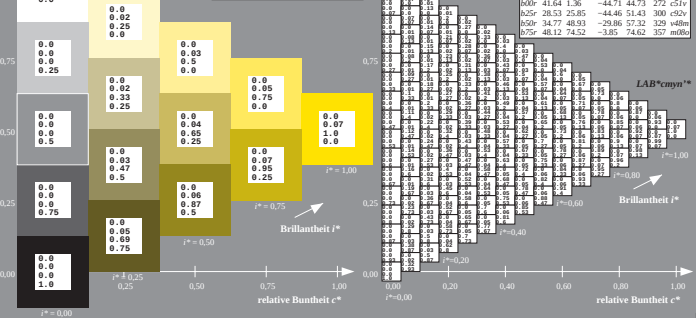
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.354$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r50g$ und $u^*_a = r50g$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r50g$ $u^*_a = r50g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.117$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r25g$ und $u^*_a = r25g$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r25g$ $u^*_a = r25g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.256$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r00g$ und $u^*_a = r00g$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r00g$ $u^*_a = r00g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18_95aM für relatives CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.402$
Daten für jede Farbe:
 $u^*_c = r75g$ und $u^*_a = r75g$
Bunttonexte:
 $u^*_c = r75g$ $u^*_a = r75g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_k = 1.0$
Dreiecks-Heiligkeit h^*

