



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95a für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$   $u^*_{eq} = r00f$

Daten für jede Farbe:  $lab^*$  und  $lab^*/u^*$

Buntontexte:  $LAB^*/LAB^*_{Max}$ : 47 67 32  
 $LAB^*/LCH^*_{Max}$ : 75 75 25  
 $lab^*/rgb^*_{Max}$ : 1.0 0.0 0.15  
 $lab^*/ab^*_{Max}$ : 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit  $I^*$

Yaa	48.89	66.19	40.28	77.48	31
Yab	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
Yaa	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
Yab	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
Yaa	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
Yab	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
Yaa	20.41	0.0	0.0	0.0	0
Yab	94.64	0.0	0.0	0.0	0
Yaa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Yab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Yaa	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217
Yab	58.51	-20.63	-42.98	47.67	244
Yaa	60.09	41.38	-45.05	45.07	272
Yab	62.56	26.43	27.03	-46.5	5378
Yaa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$   $u^*_{eq} = r00f$

Daten für jede Farbe:  $lab^*$  und  $lab^*/u^*$

Buntontexte:  $LAB^*/LAB^*_{Max}$ : 47 67 32  
 $LAB^*/LCH^*_{Max}$ : 75 75 25  
 $lab^*/rgb^*_{Max}$ : 1.0 0.0 0.15  
 $lab^*/ab^*_{Max}$ : 1.0 0.0 0.15

Dreiecks-Helligkeit  $I^*$

Yaa	48.89	66.19	40.28	77.48	31
Yab	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
Yaa	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
Yab	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
Yaa	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
Yab	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
Yaa	20.41	0.0	0.0	0.0	0
Yab	94.64	0.0	0.0	0.0	0
Yaa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Yab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Yaa	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217
Yab	58.51	-20.63	-42.98	47.67	244
Yaa	60.09	41.38	-45.05	45.07	272
Yab	62.56	26.43	27.03	-46.5	5378
Yaa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

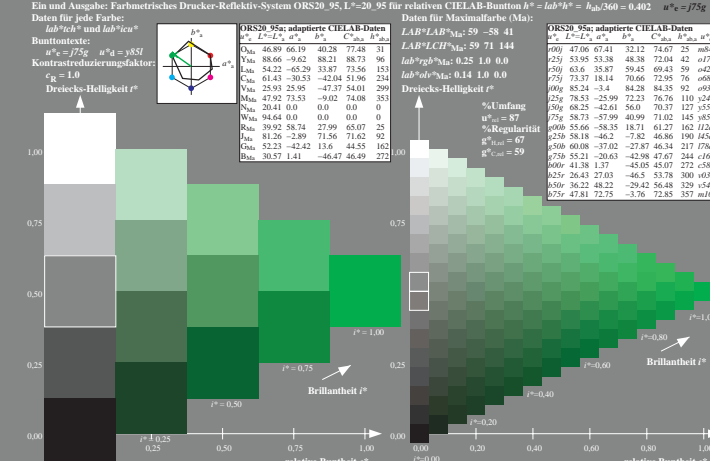
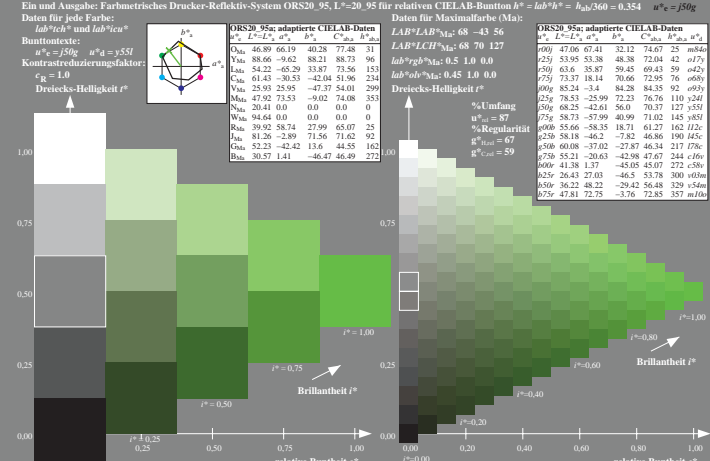
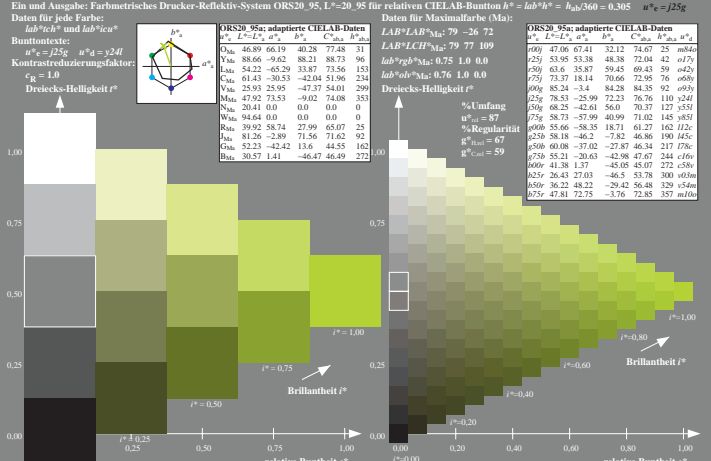
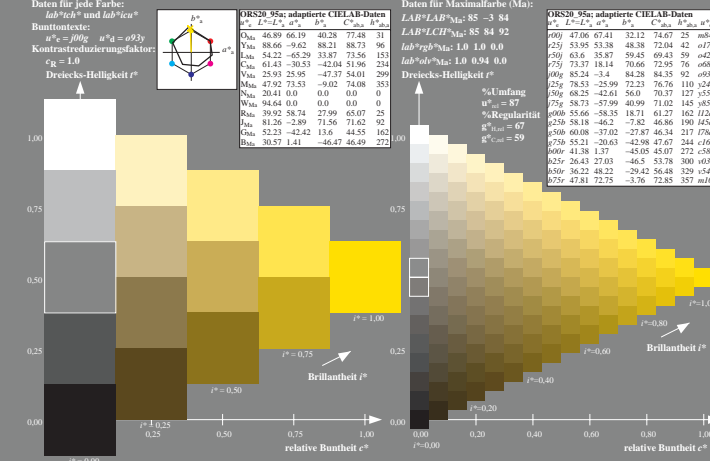
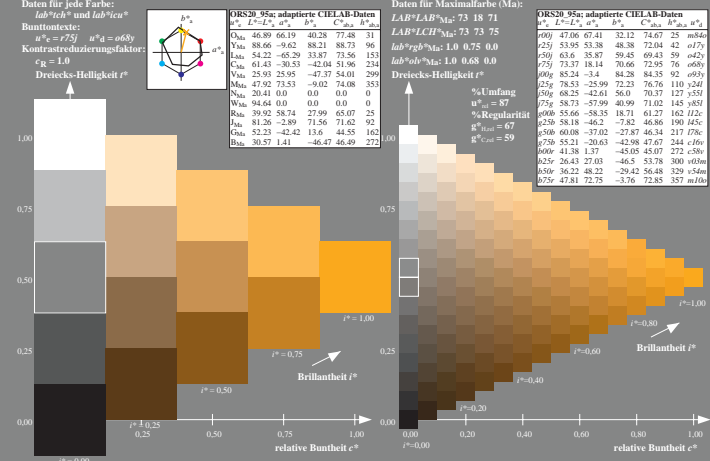
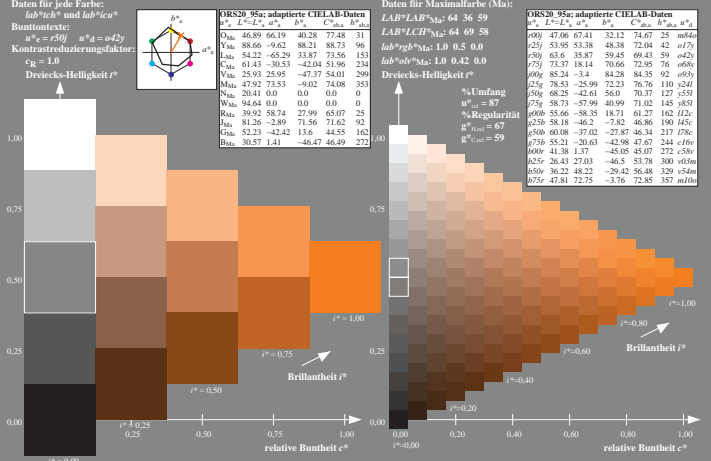
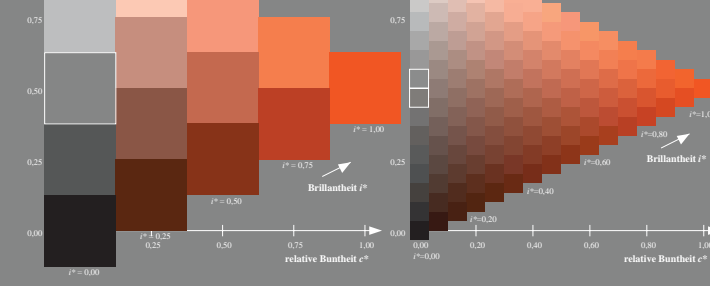
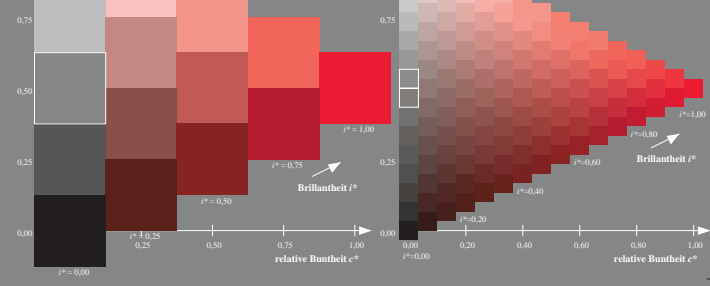
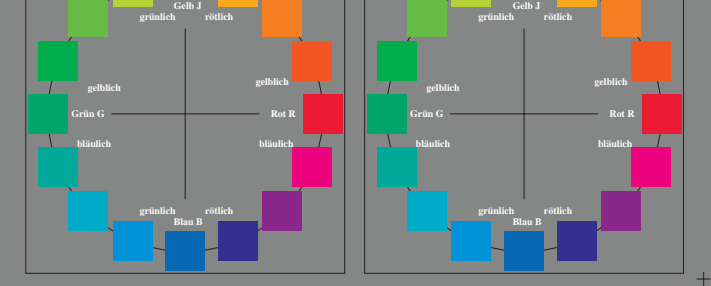
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$   $u^*_{eq} = r25j$

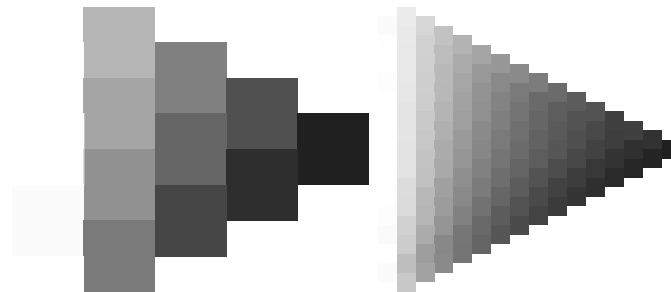
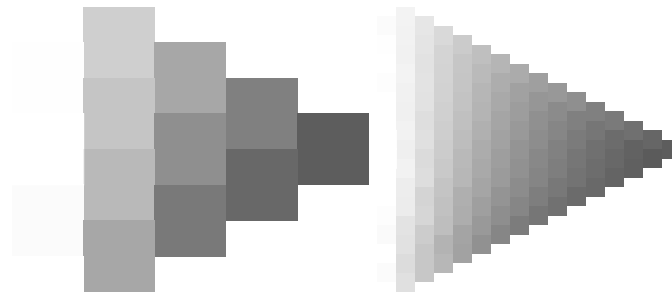
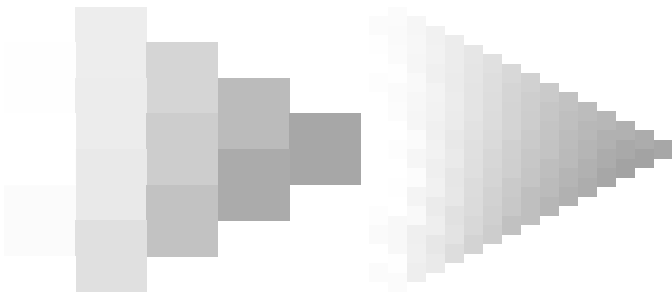
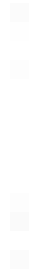
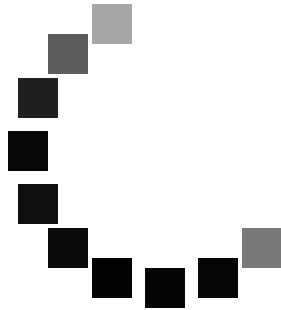
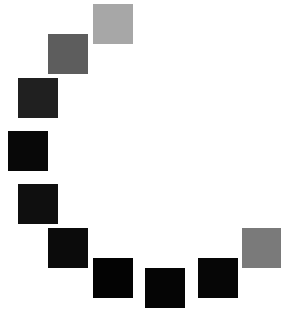
Daten für jede Farbe:  $lab^*$  und  $lab^*/u^*$

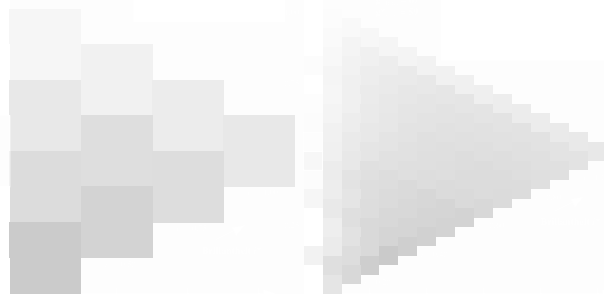
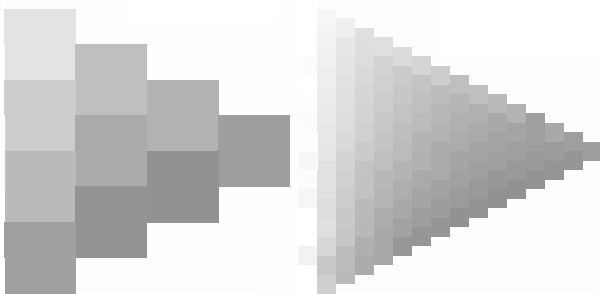
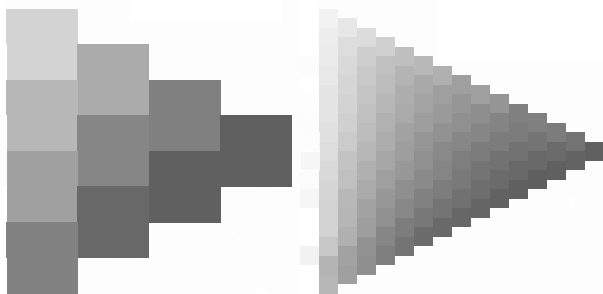
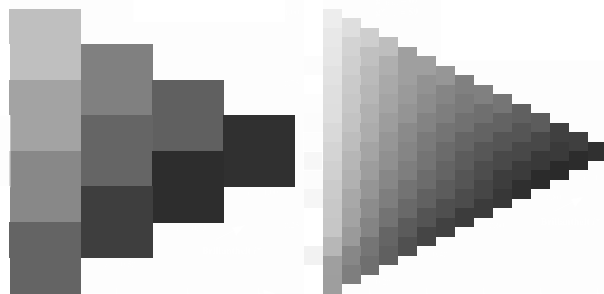
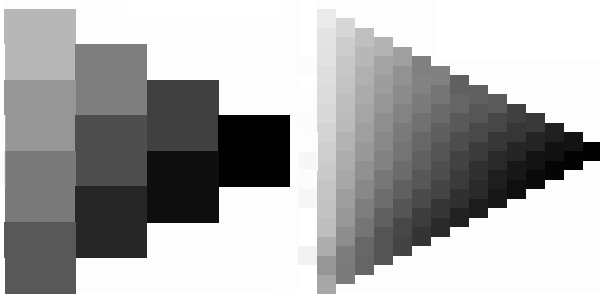
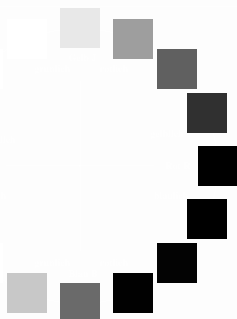
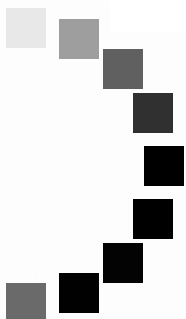
Buntontexte:  $LAB^*/LAB^*_{Max}$ : 54 72 42  
 $LAB^*/LCH^*_{Max}$ : 54 72 42  
 $lab^*/rgb^*_{Max}$ : 1.0 0.25 0.0  
 $lab^*/ab^*_{Max}$ : 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $I^*$

Yaa	48.89	66.19	40.28	77.48	31
Yab	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
Yaa	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
Yab	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
Yaa	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
Yab	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
Yaa	20.41	0.0	0.0	0.0	0
Yab	94.64	0.0	0.0	0.0	0
Yaa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Yab	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
Yaa	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217
Yab	58.51	-20.63	-42.98	47.67	244
Yaa	60.09	41.38	-45.05	45.07	272
Yab	62.56	26.43	27.03	-46.5	5378
Yaa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272





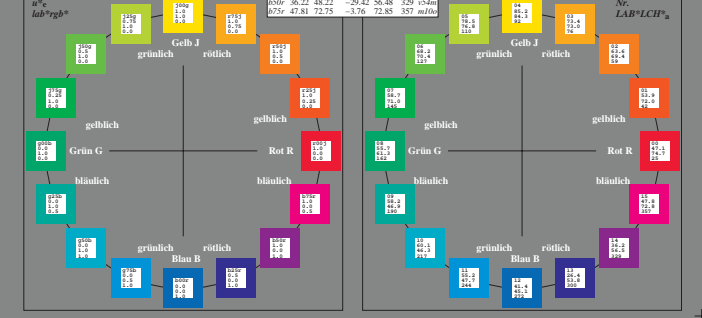




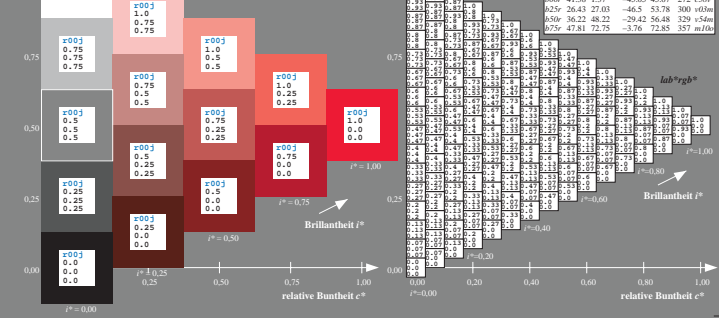




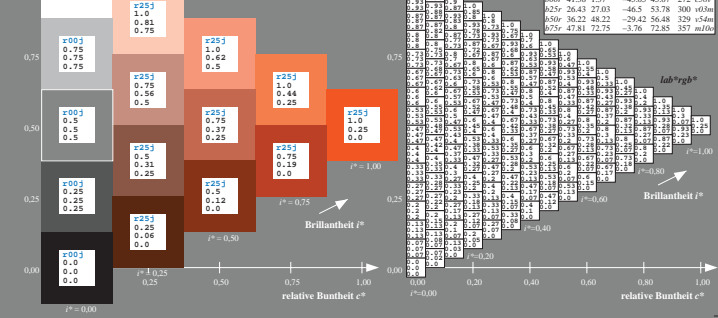
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



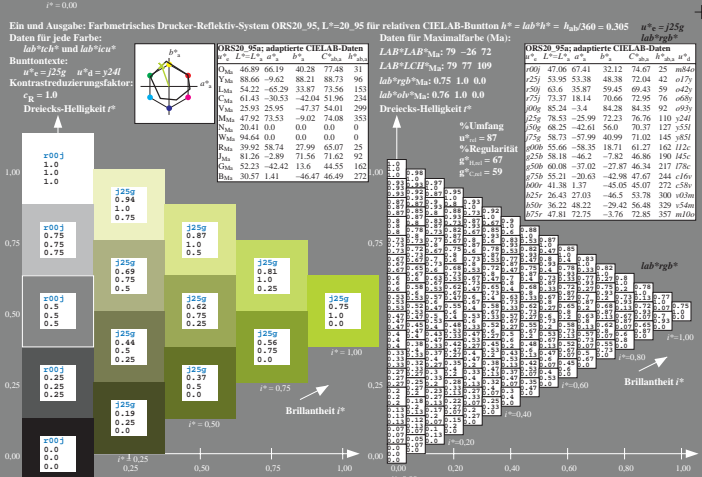
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$   $u^* = 0.00$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



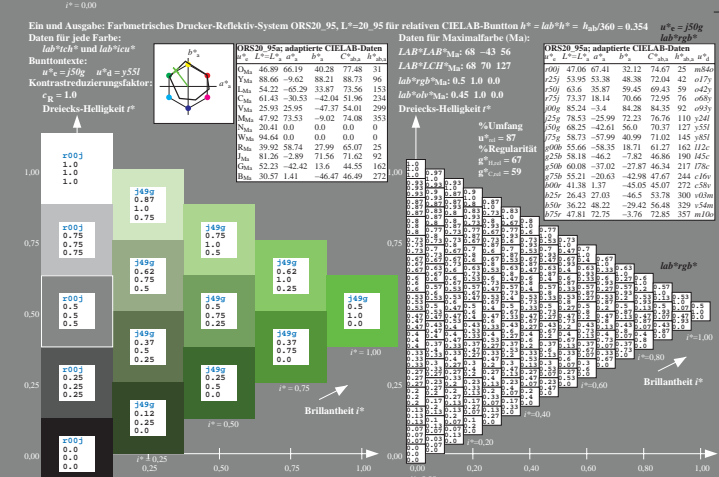
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$   $u^* = 0.25$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



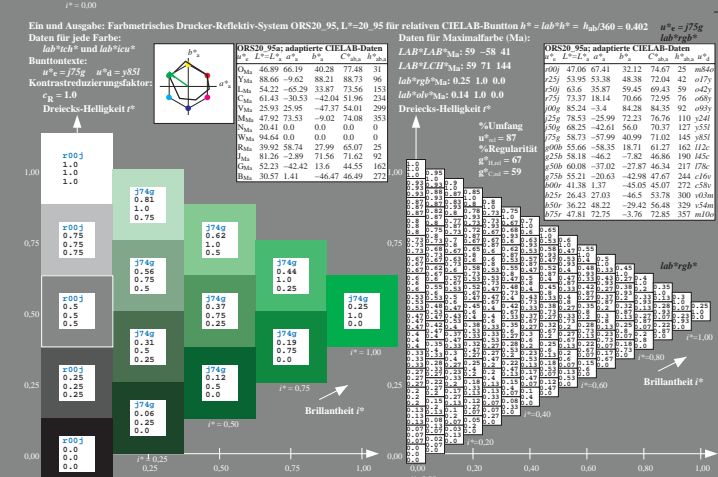
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$   $u^* = 0.50$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$   $u^* = 0.75$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$   $u^* = 0.90$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



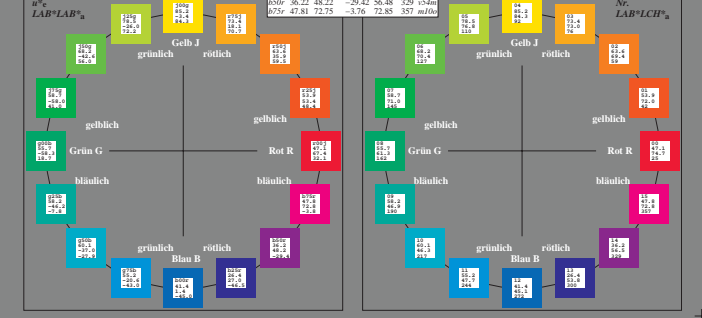
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$   $u^* = 0.25$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$   $u^* = 0.50$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$

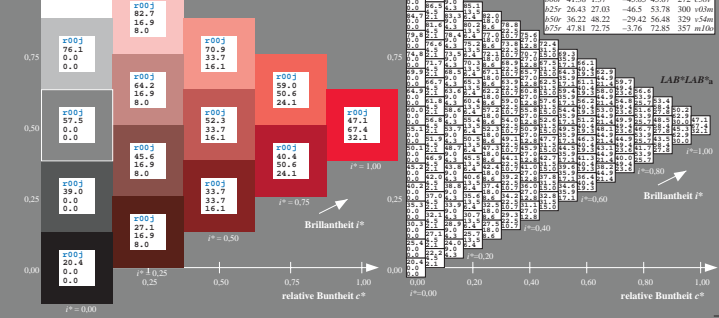
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20...95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$   $u^* = 0.75$   
Daten für jede Farbe:  $lab^*L^*a^*b^*$  und  $lab^*c^*h^*$   
Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$



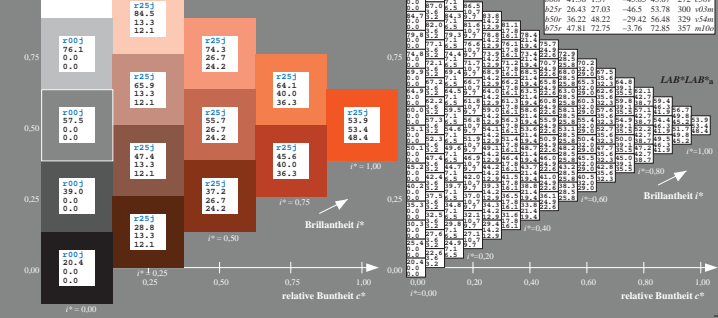
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95a für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/80$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



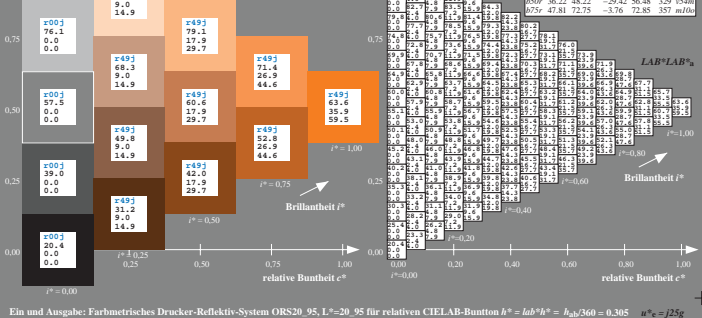
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/80$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



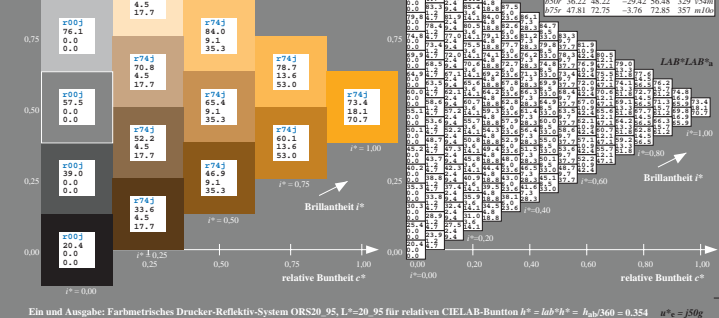
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/75$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



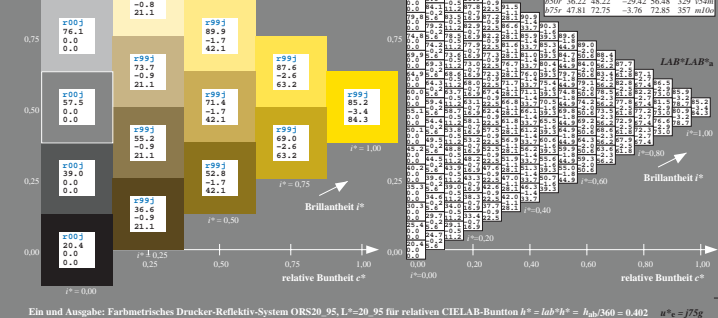
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.164$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/70$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



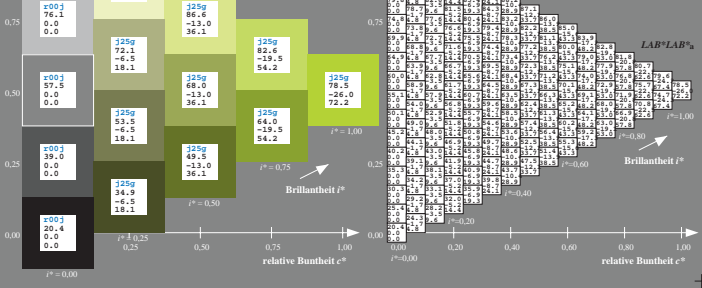
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.21$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/65$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



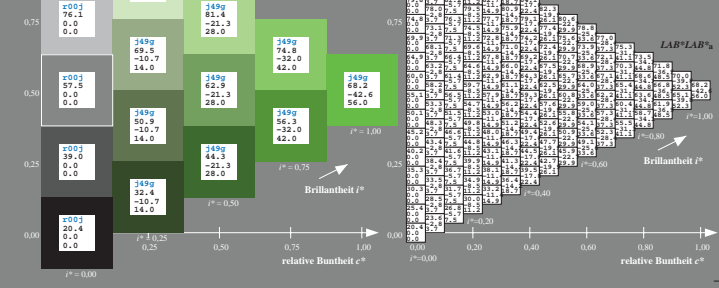
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/60$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



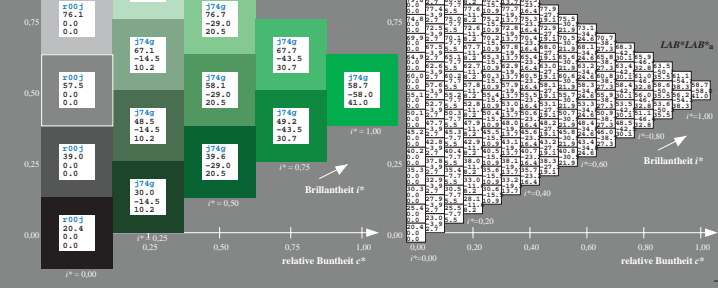
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/55$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



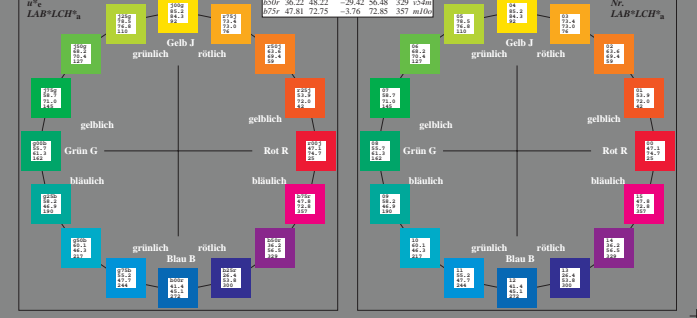
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.354$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/50$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



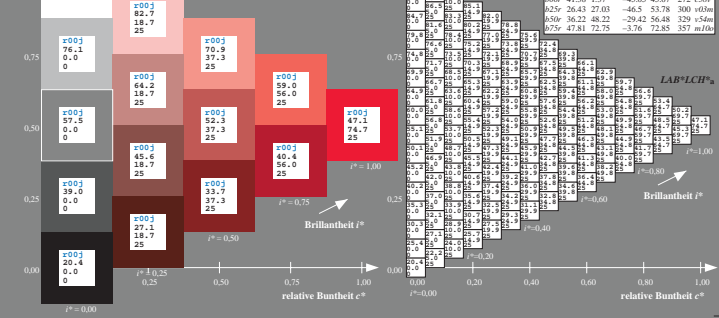
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Bunton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.402$   $u^* = 25$   
 Daten für jede Farbe:  $LAB^*LAB^*$   
 Bunttonante:  $u^* = 25$   $a^* = m/45$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



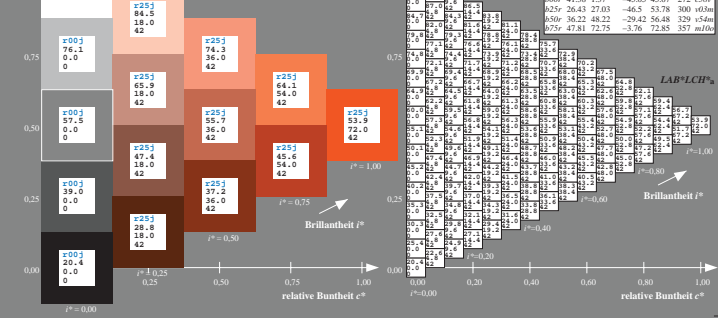
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.00$   
 $u^* = u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonsteine  
 $u^* = 25$  16 Bunttonsteine (001...25)  $u^* = b75r$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



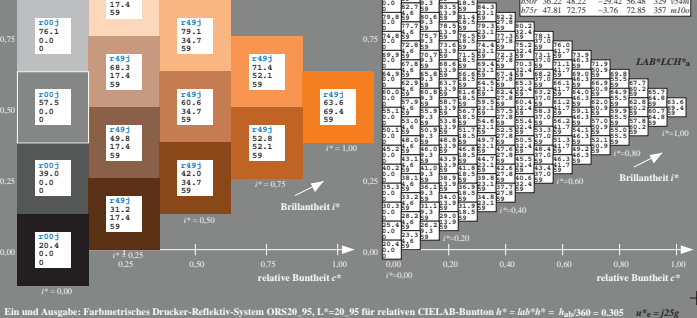
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.071$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.071$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = m84s$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



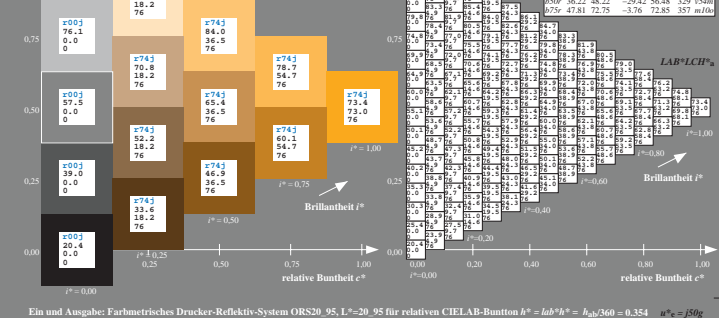
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.117$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.117$   
 $u^* = u^*$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



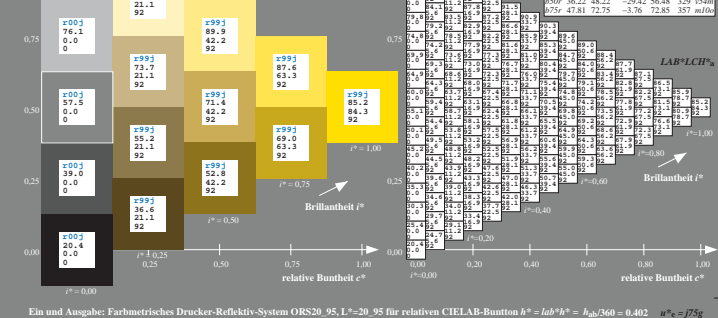
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.164$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.164$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = e22y$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



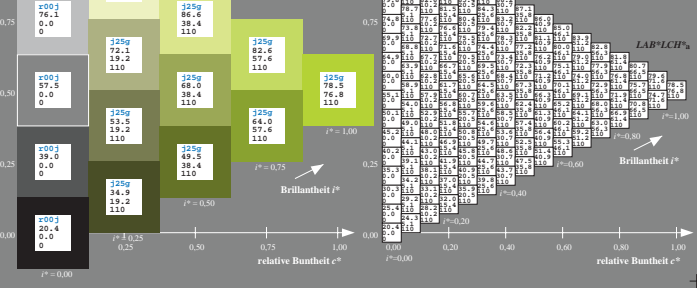
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.21$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.21$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = e75j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



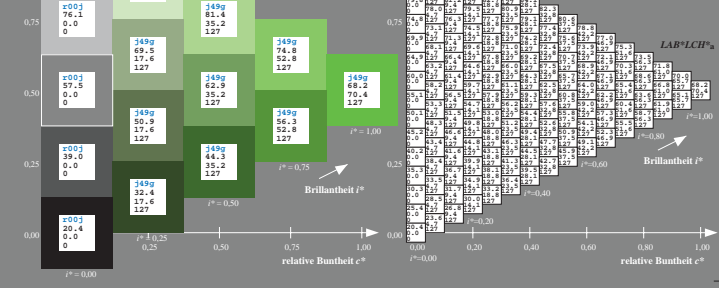
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.256$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.256$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = e90g$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



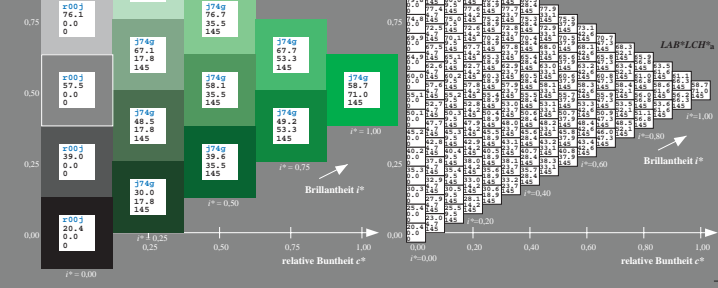
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.305$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.305$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = j29g$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.354$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.354$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = j50k$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.402$   
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.402$   
 $u^* = u^*$  und  $u^* = j75k$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$





Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

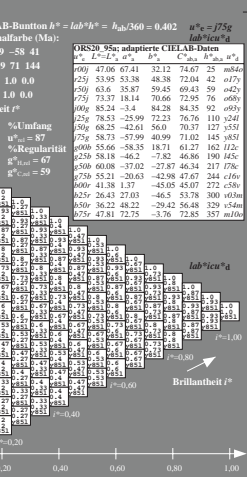
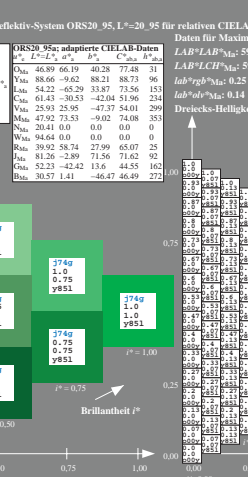
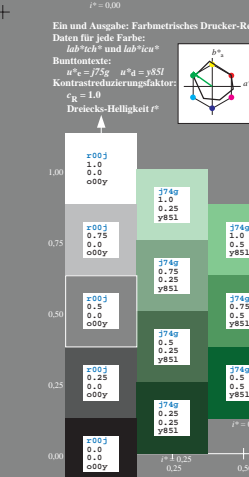
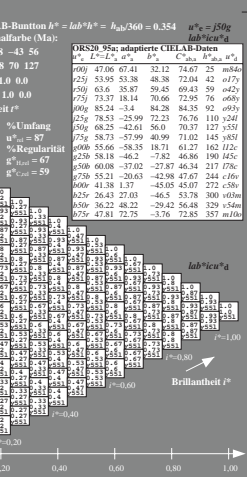
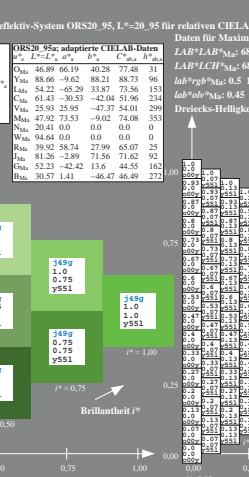
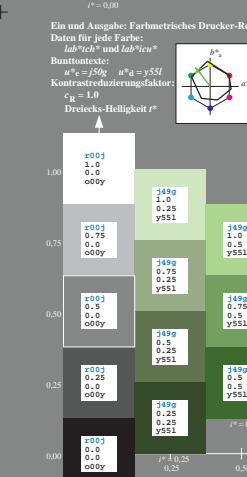
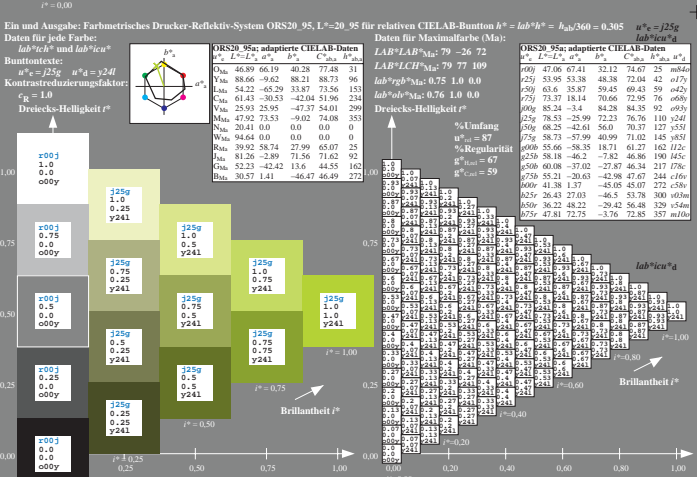
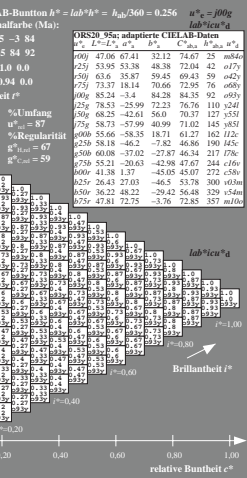
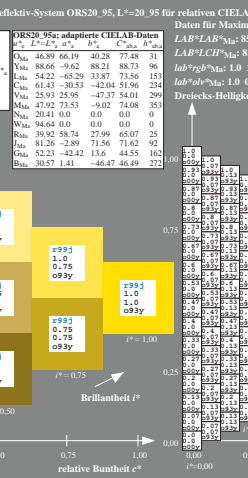
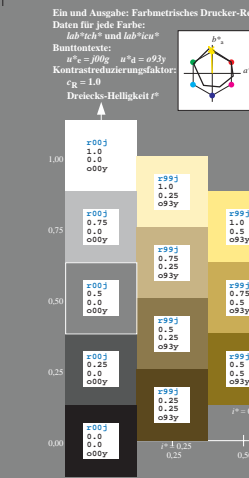
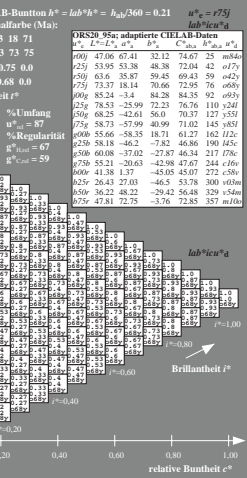
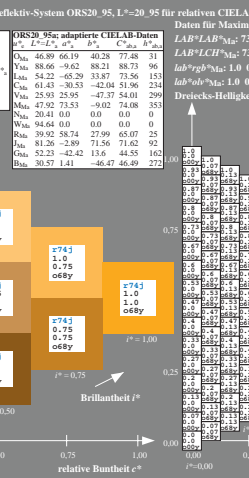
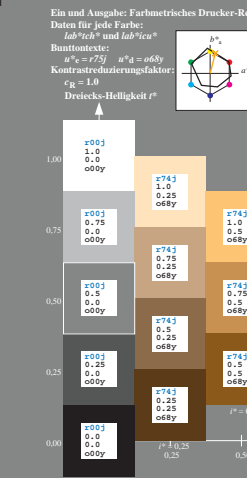
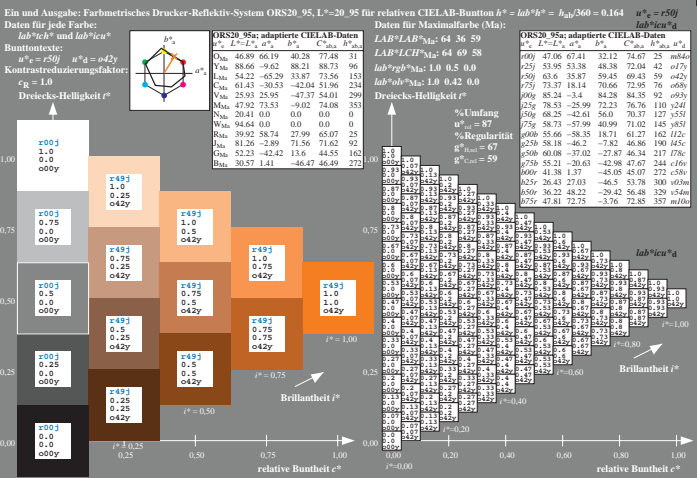
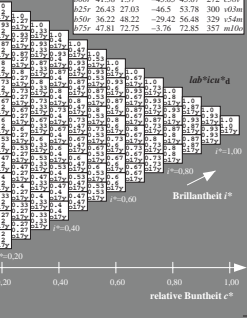
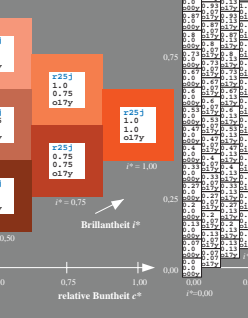
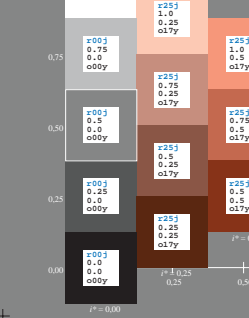
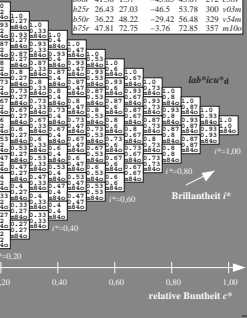
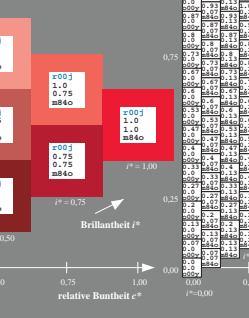
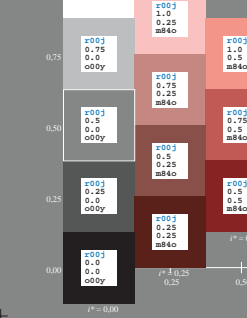
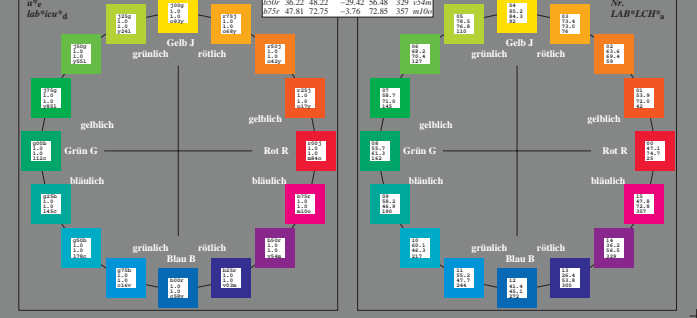
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^*$  und Nummer  $n = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttonexte:  
 $u^* = 16$  Bunttonexte  $00j, 02sj, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$

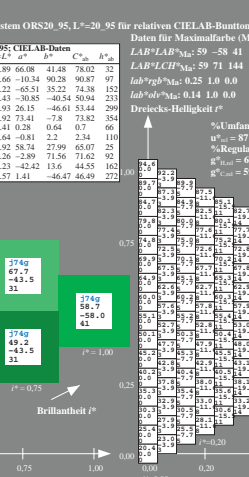
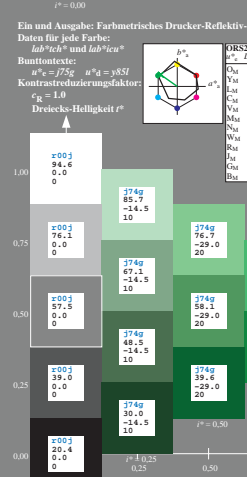
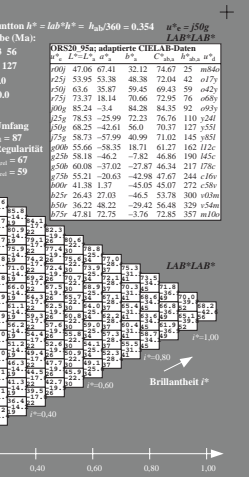
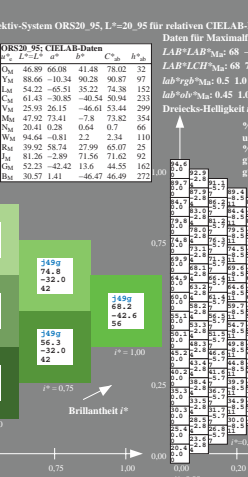
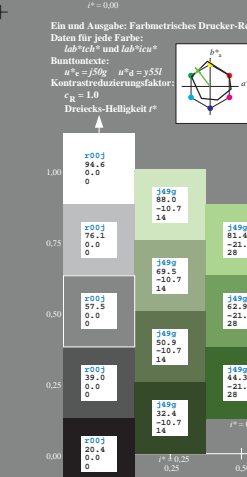
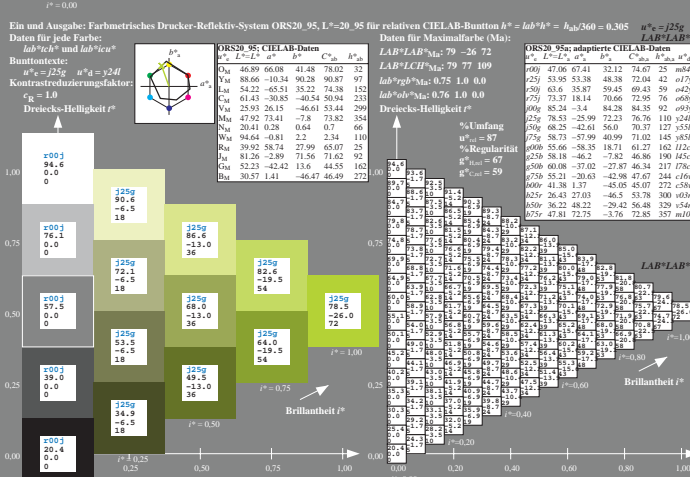
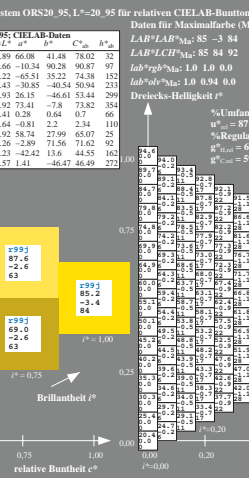
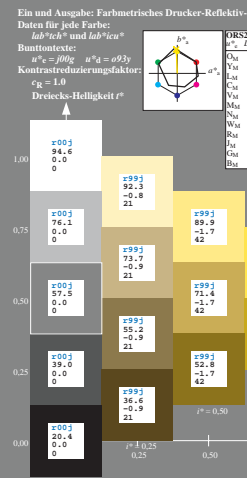
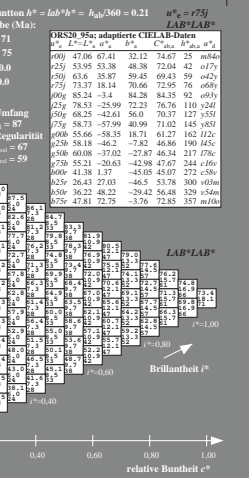
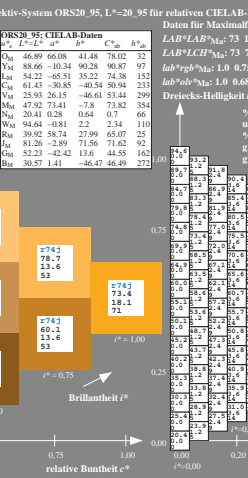
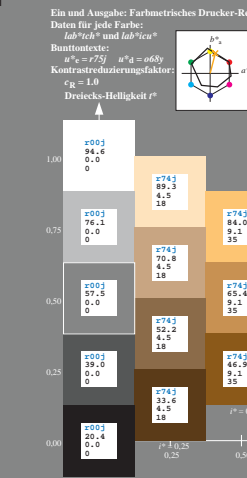
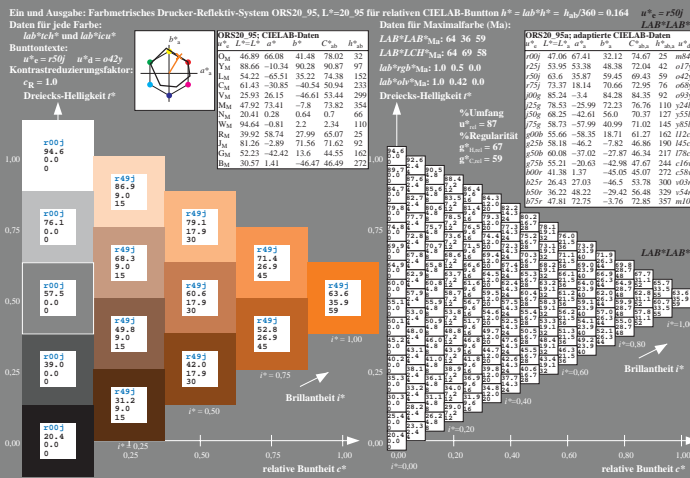
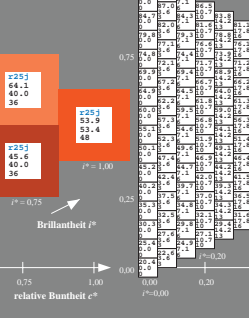
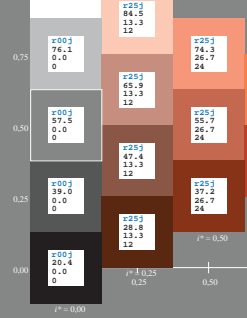
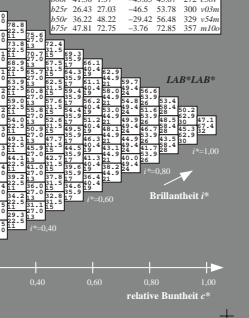
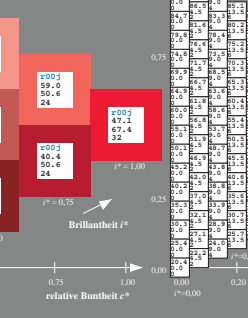
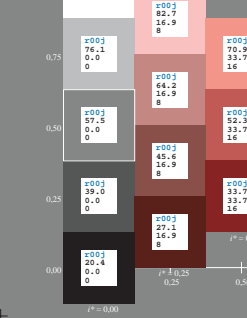
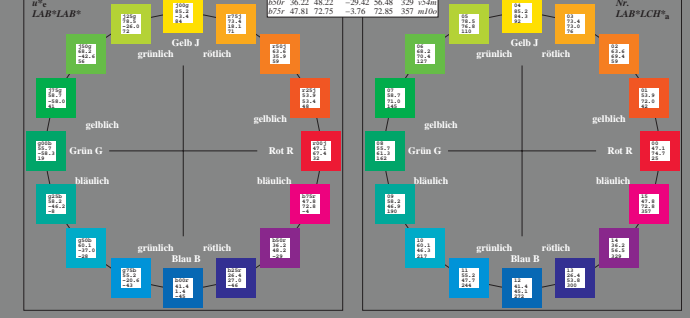
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95b  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95c  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95d  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95e  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95f  
 Daten für jede Farbe:  $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*v^*$   
 $u^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonext:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000\_225j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m8d$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95b für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.117$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m7j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

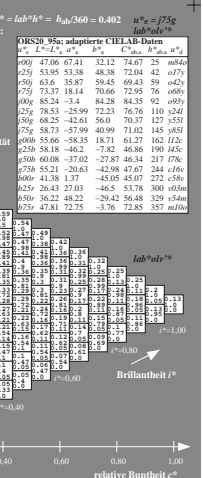
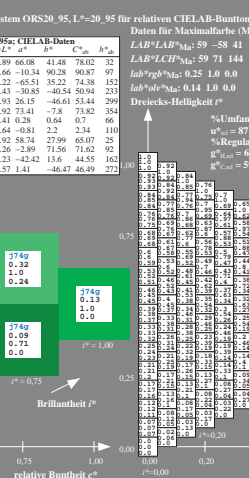
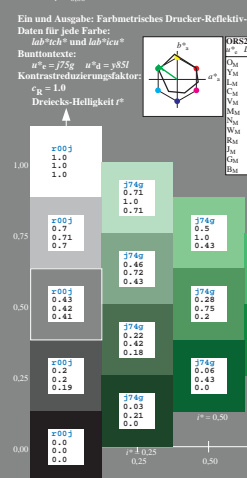
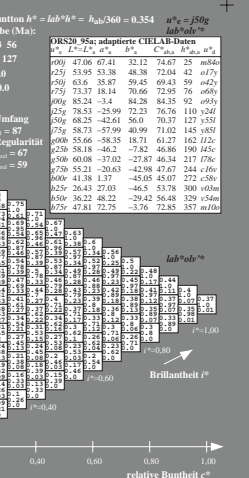
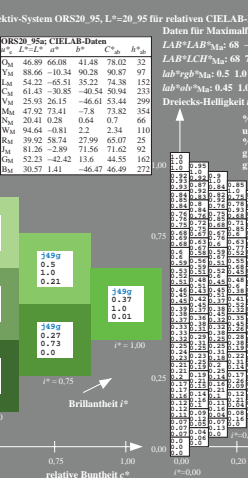
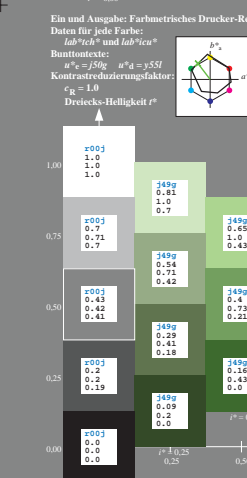
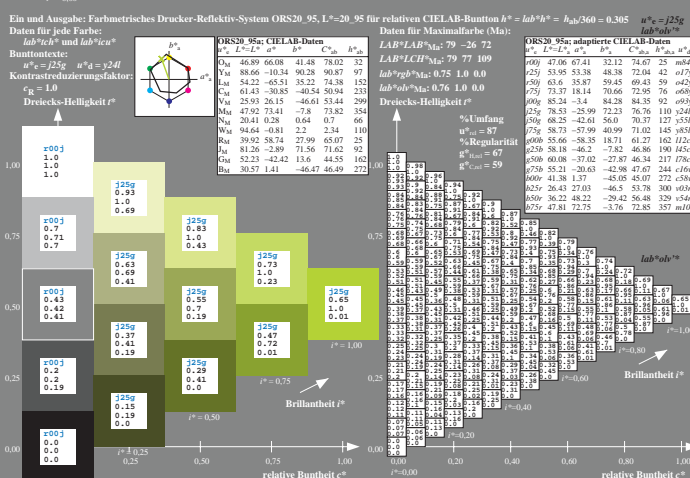
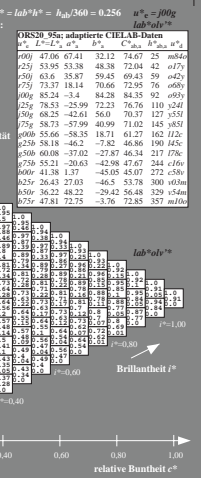
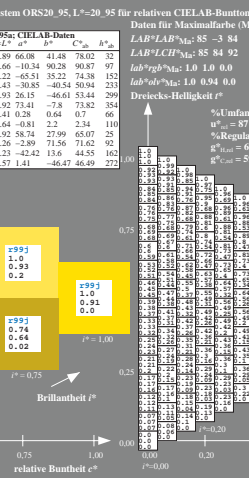
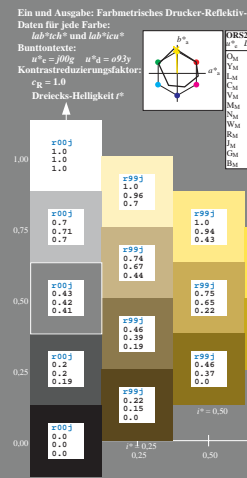
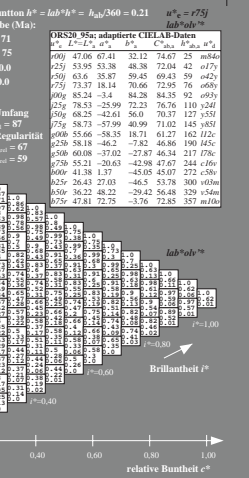
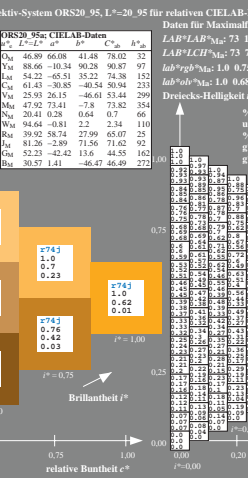
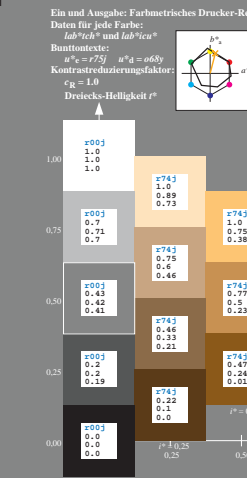
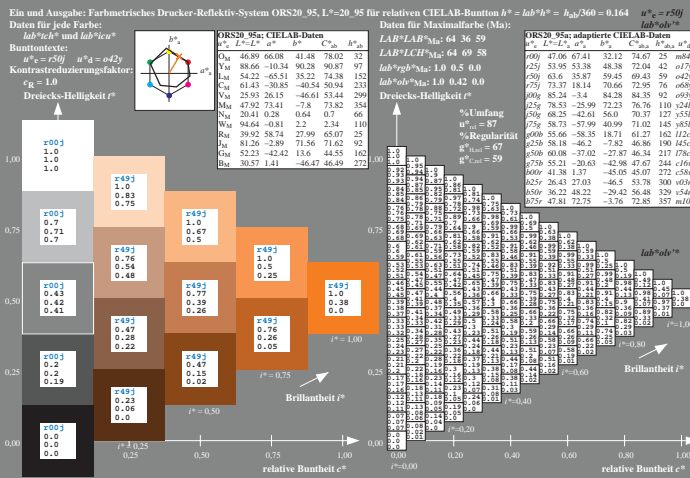
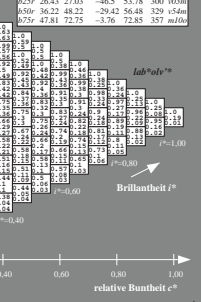
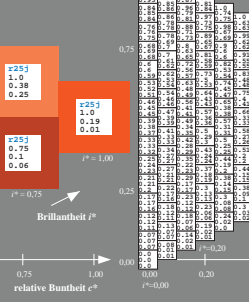
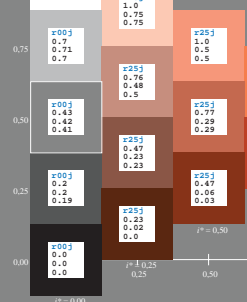
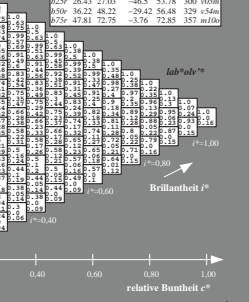
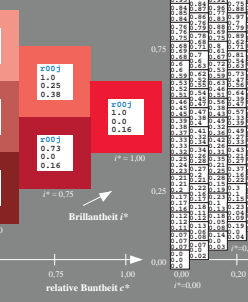
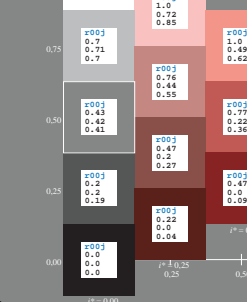
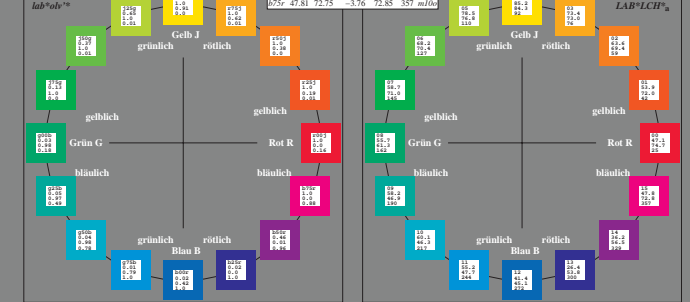
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95c für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.164$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m6j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95d für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.21$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m5j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

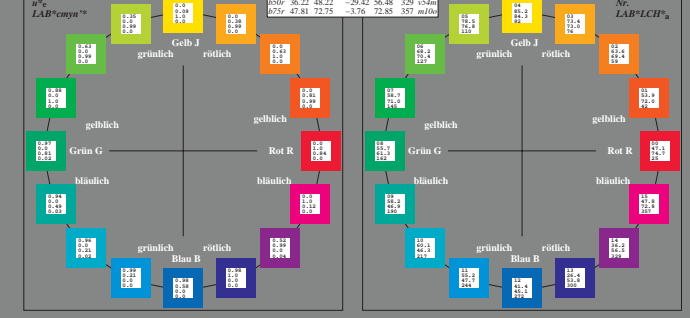
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95e für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.256$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m4j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95f für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.305$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m3j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

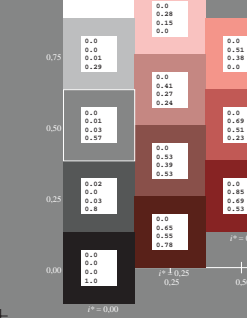
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95g für relatives CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.354$   $u^* = 25j$   
 Daten für jede Farbe:  $\text{lab}^*l^*a^*$  und  $\text{lab}^*b^*a^*$   
 Bunttonstexte:  
 $u^* = 25j$   $a^*d = m2j$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



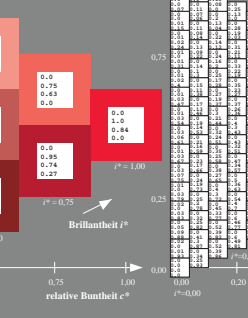
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $h^* = \text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 $u^* = \text{Nummer}$  Nr. = 00...15  
 Elementar-Bunttonsteine:  
 $u^* = 16$  Bunttöne 000; r25j...b75r  
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$



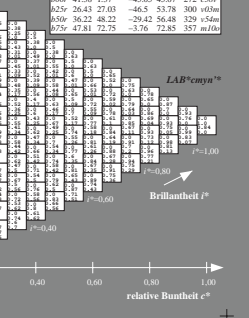
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.071$   $u^* = e=00f$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = r00f$   $u^*d = m80s$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



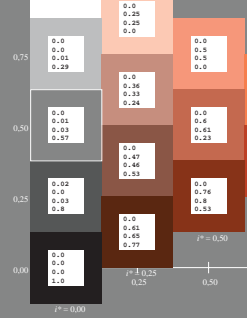
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.117$   $u^* = e=25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 25j$   $u^*d = o17y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



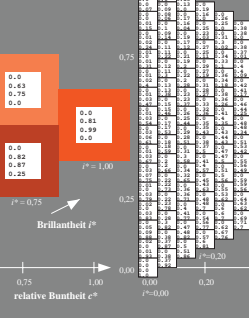
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.164$   $u^* = e=50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 50g$   $u^*d = o42y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



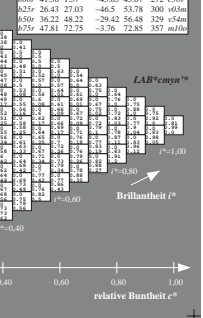
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.21$   $u^* = e=75j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = r75j$   $u^*d = o69y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



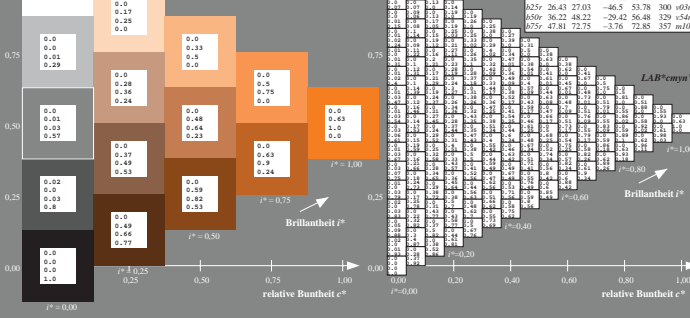
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.256$   $u^* = e=00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 00g$   $u^*d = o99y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



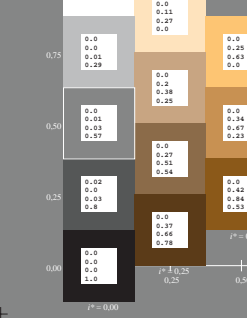
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.305$   $u^* = e=25g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 25g$   $u^*d = o34f$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



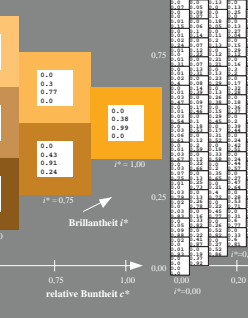
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.354$   $u^* = e=50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 50g$   $u^*d = o69y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



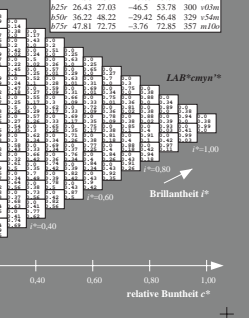
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.402$   $u^* = e=75g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = r75g$   $u^*d = o88y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



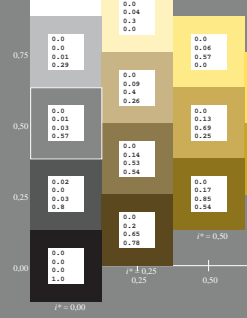
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.451$   $u^* = e=00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 00g$   $u^*d = o99y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



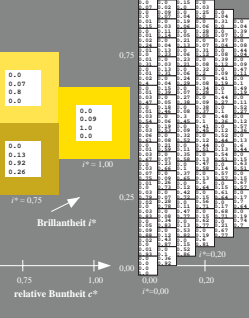
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.50$   $u^* = e=25g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 25g$   $u^*d = o34f$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.55$   $u^* = e=50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 50g$   $u^*d = o69y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.60$   $u^* = e=75g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = r75g$   $u^*d = o88y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{50}/360 = 0.65$   $u^* = e=00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*c^*$   
 Bunttonsteine:  
 $u^* = 00g$   $u^*d = o99y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

