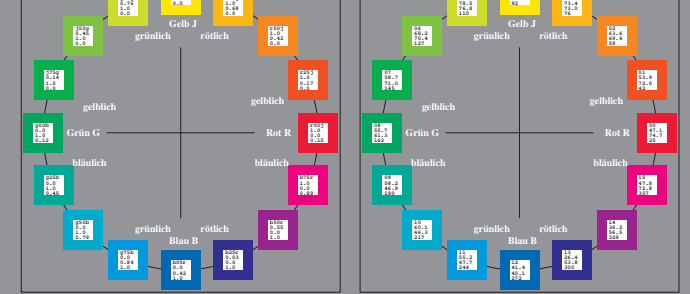
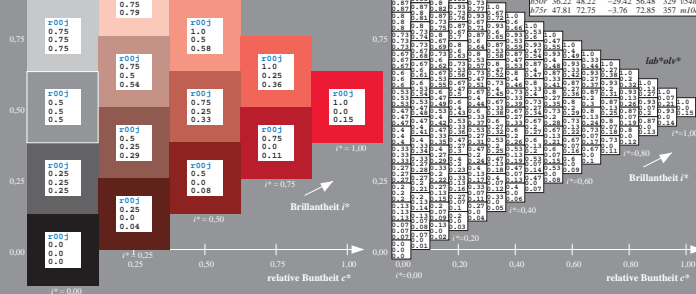




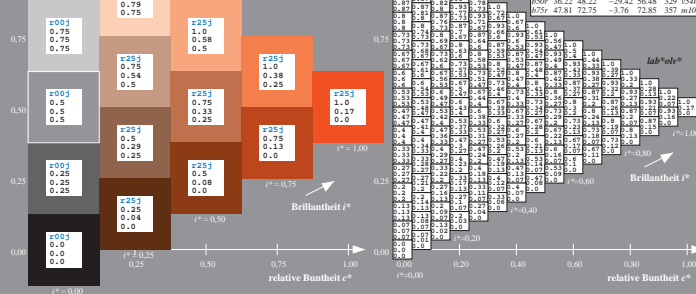
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^* = 0$  und  $v^* = 0$   
 Elementar-Bunttonste:  $u^* = 16$  Bunttonste  $v^* = 0.25$ , ...  $b^* = 75$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



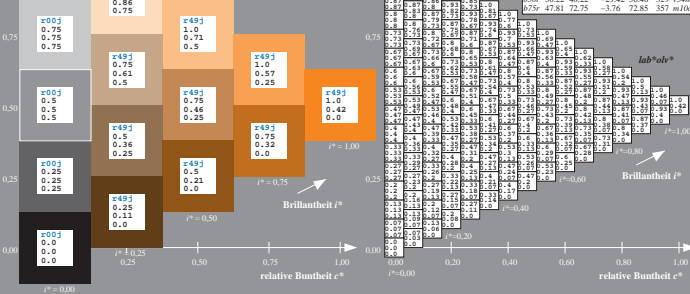
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$   $u^* = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50j$   $v^* = m84g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



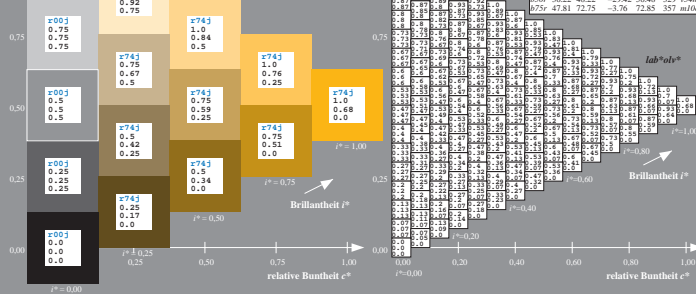
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.117$   $u^* = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r25j$   $v^* = o17g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



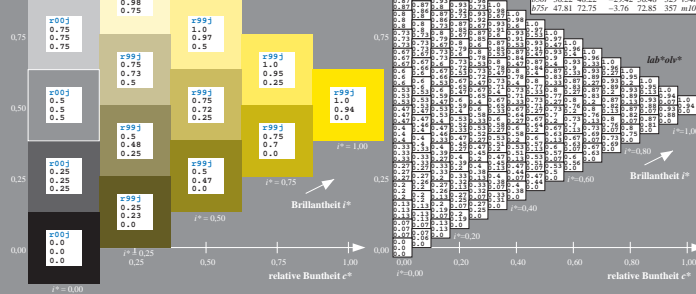
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.164$   $u^* = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50j$   $v^* = o22g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



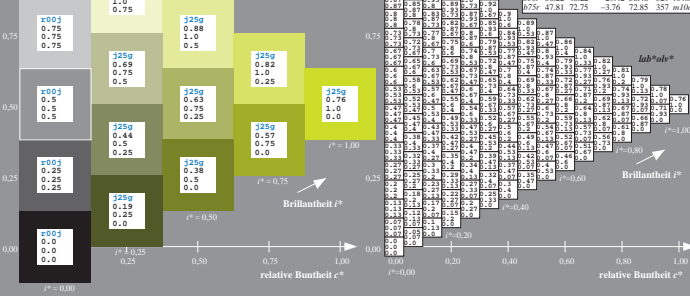
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.21$   $u^* = r75j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r75j$   $v^* = o65g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



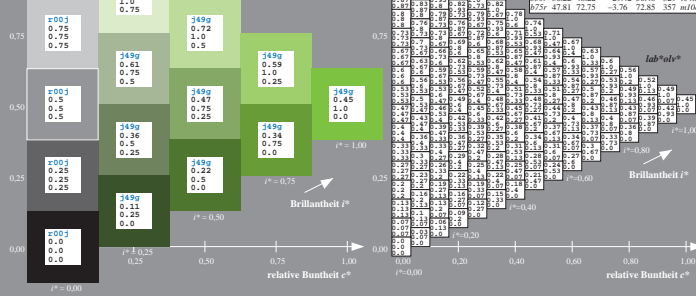
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.256$   $u^* = r50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50g$   $v^* = o93g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



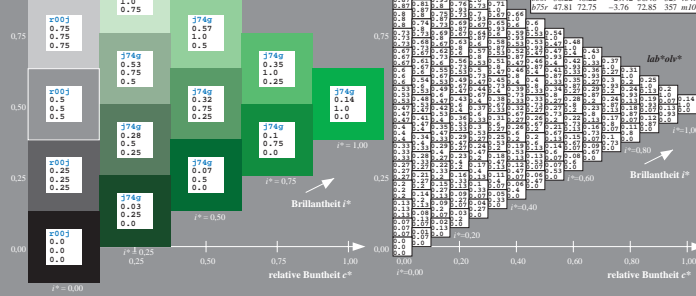
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.305$   $u^* = r25g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r25g$   $v^* = o24g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

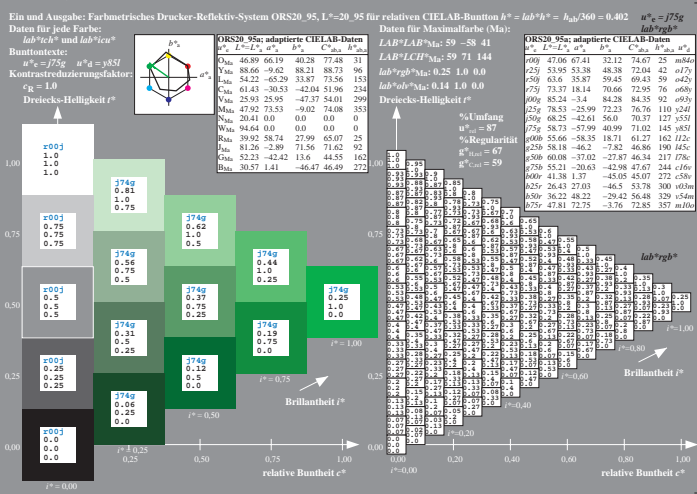
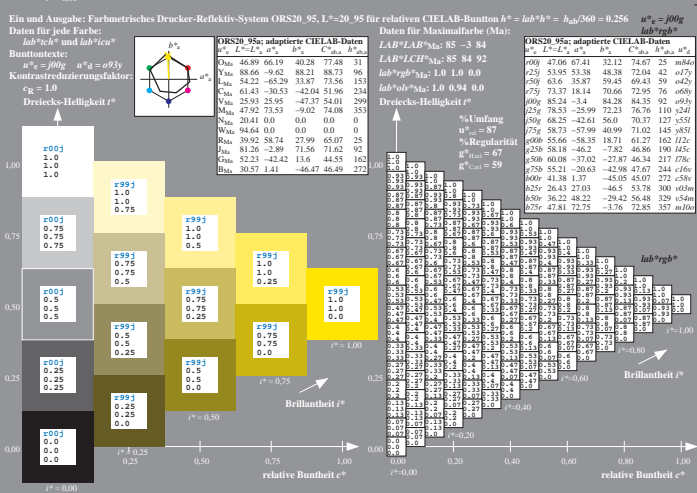
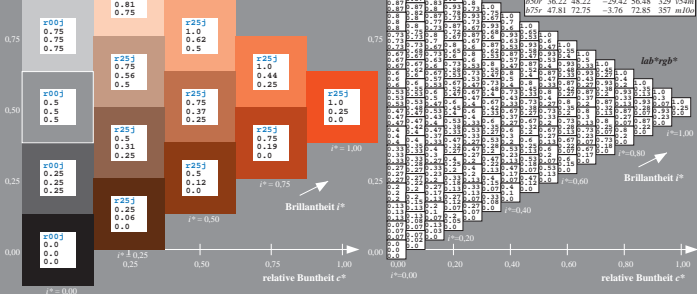
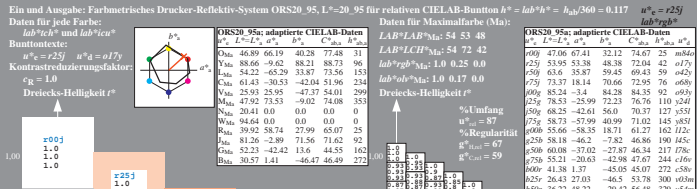
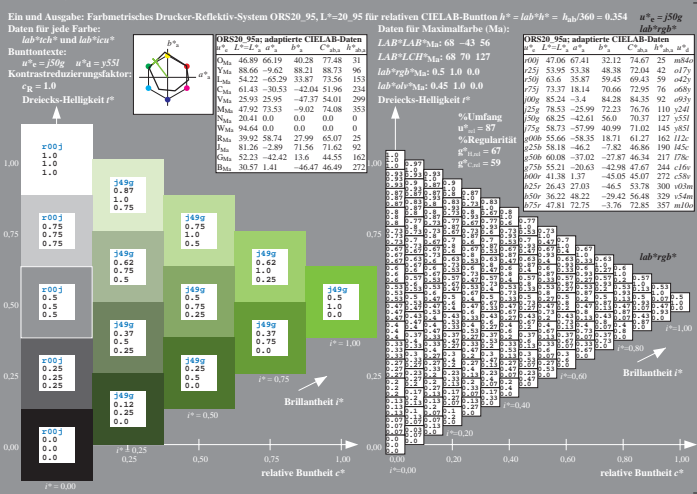
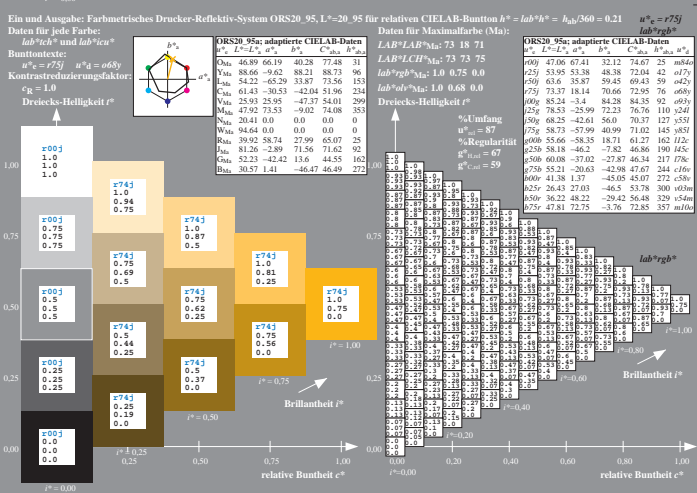
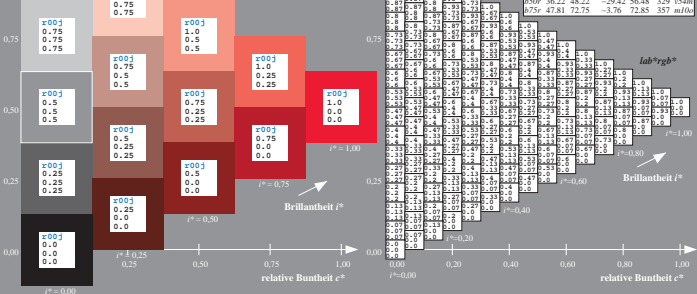
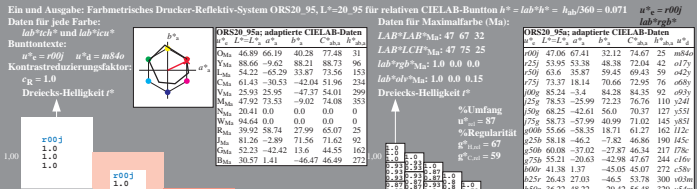
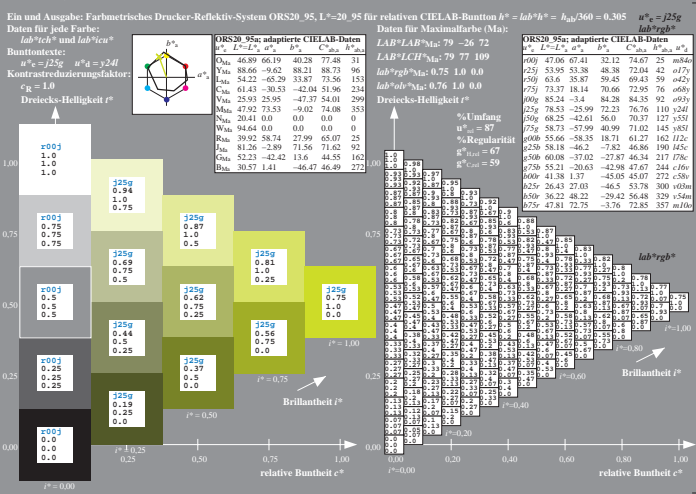
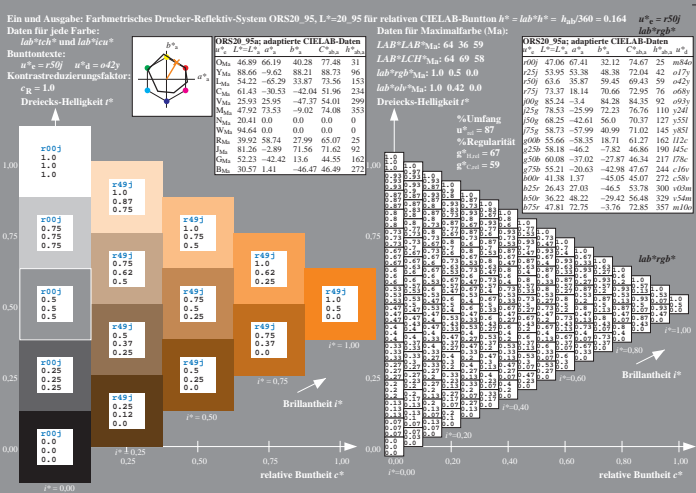
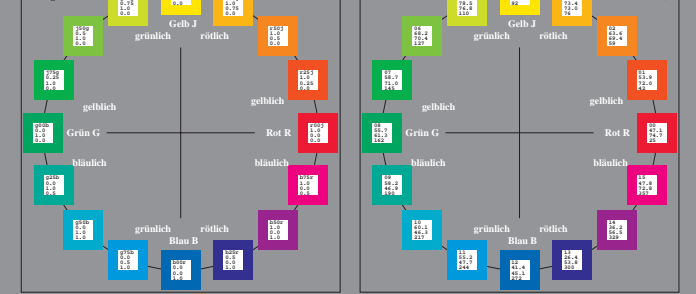
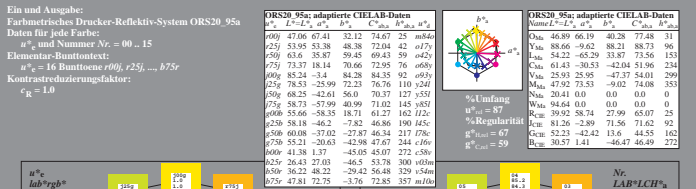


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.354$   $u^* = r50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50g$   $v^* = o55f$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.402$   $u^* = r75g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r75g$   $v^* = o87g$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$









Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^* = 0$  und  $v^* = 0$   
 Elementar-Bunttonste:  $u^* = 16$  Bunttonste  $v^* = 25$ , ...  $v^* = 87$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

ORS20_95a: adaptierte CIELAB-Daten	Daten für Maximalfarbe (Ma):
$L^*$ , $a^*$ , $b^*$	$L^*$ , $a^*$ , $b^*$
Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31	Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31
Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96	Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96
Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153	Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153
Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234	Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234
Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299	Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299
Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353	Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353
Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0	Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0
Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25	Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25
Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92	Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162	Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272	Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20-95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.071$   $u^* = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50j$   $v^* = m84o$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

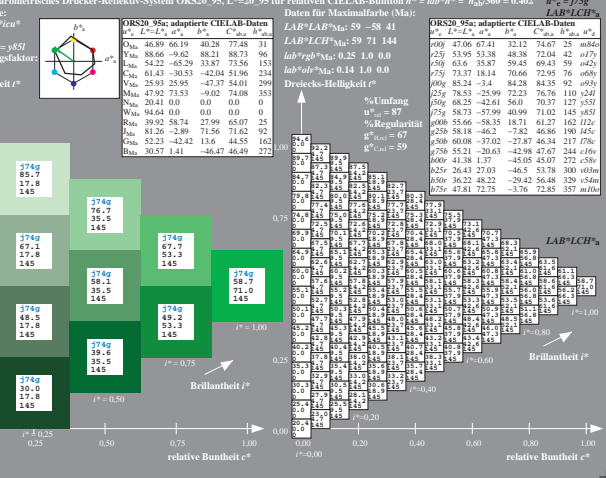
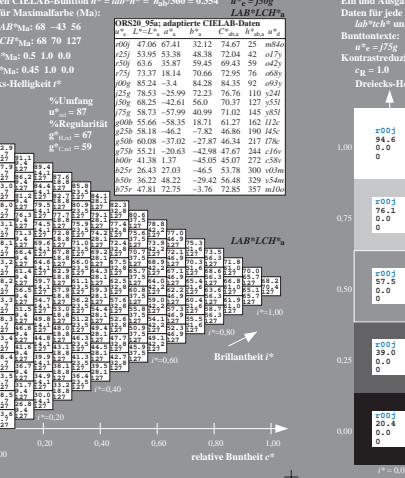
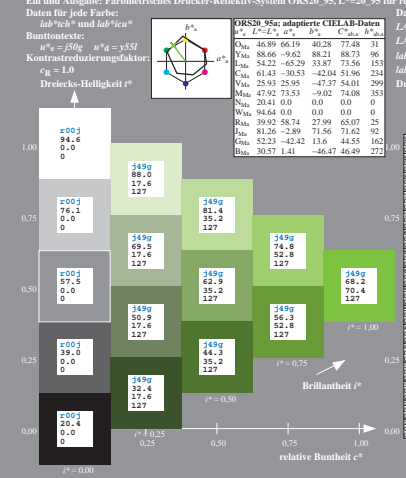
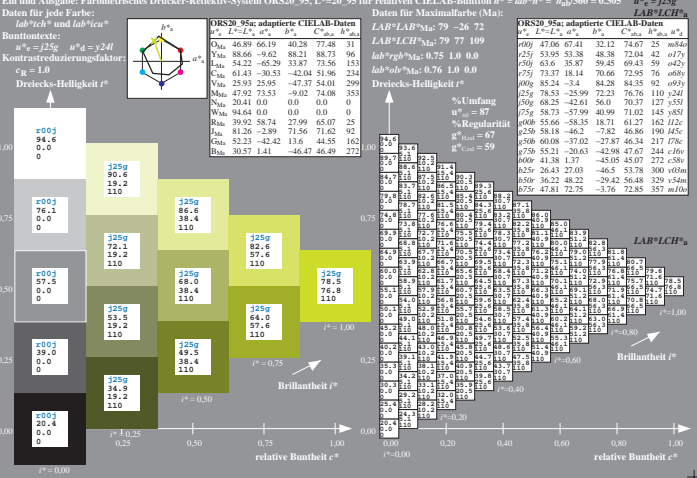
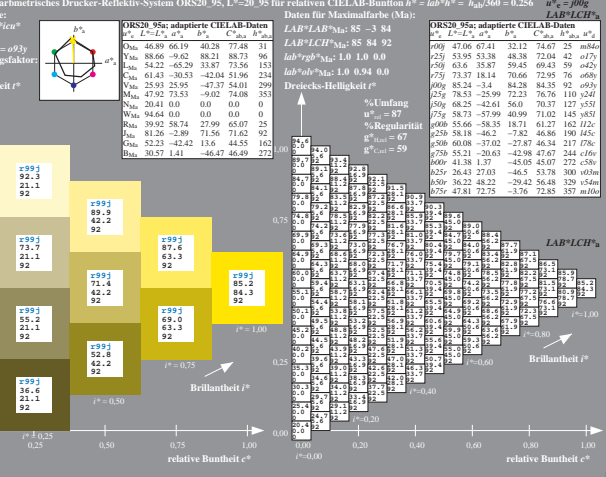
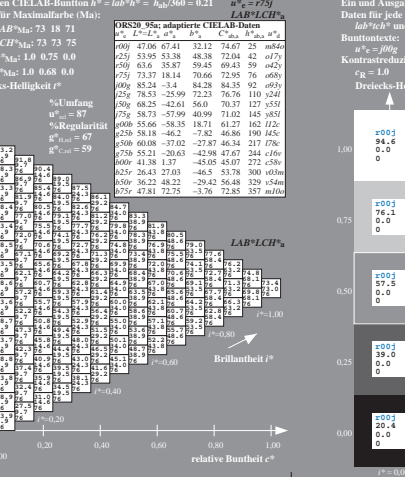
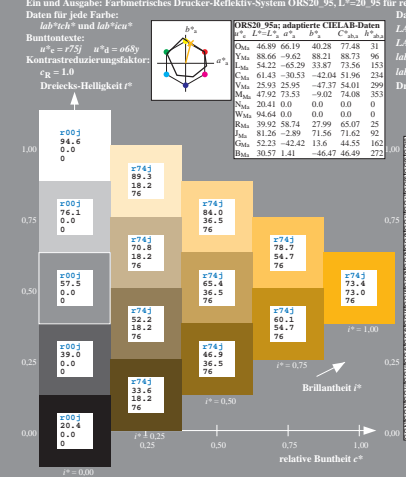
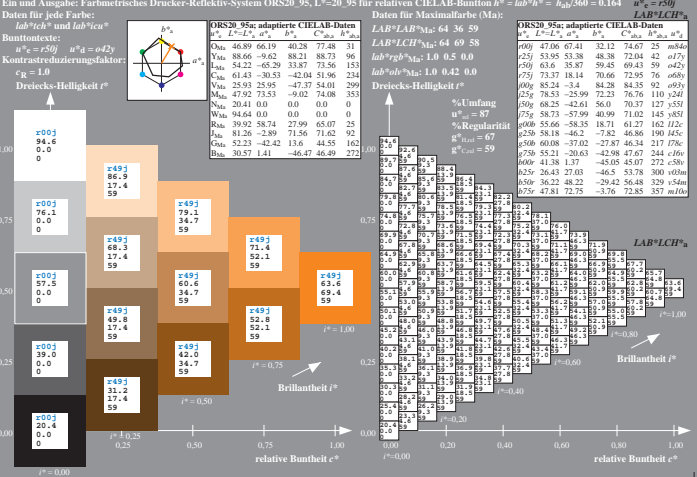
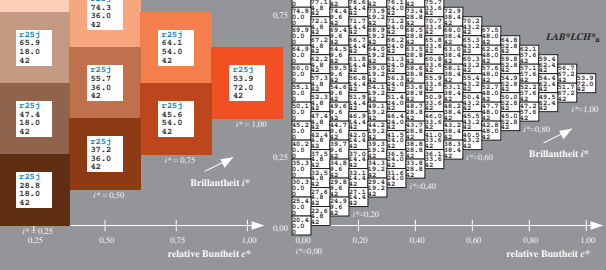
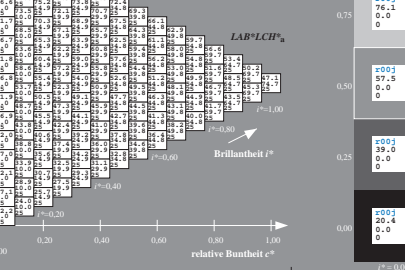
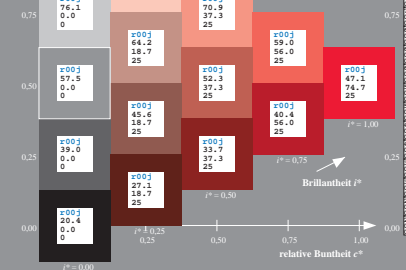
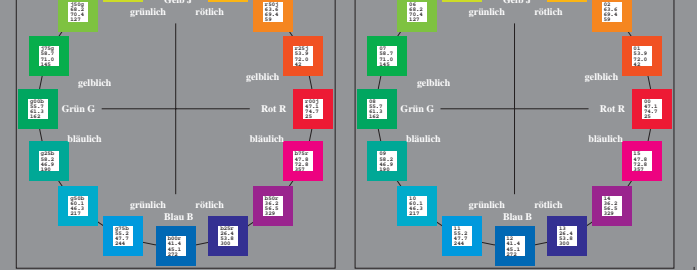
ORS20_95a: adaptierte CIELAB-Daten	Daten für Maximalfarbe (Ma):
$L^*$ , $a^*$ , $b^*$	$L^*$ , $a^*$ , $b^*$
Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31	Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31
Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96	Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96
Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153	Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153
Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234	Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234
Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299	Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299
Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353	Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353
Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0	Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0
Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25	Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25
Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92	Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162	Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272	Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20-95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.117$   $u^* = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r25j$   $v^* = o17r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

ORS20_95a: adaptierte CIELAB-Daten	Daten für Maximalfarbe (Ma):
$L^*$ , $a^*$ , $b^*$	$L^*$ , $a^*$ , $b^*$
Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31	Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31
Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96	Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96
Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153	Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153
Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234	Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234
Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299	Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299
Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353	Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353
Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0	Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0
Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25	Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25
Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92	Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162	Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272	Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

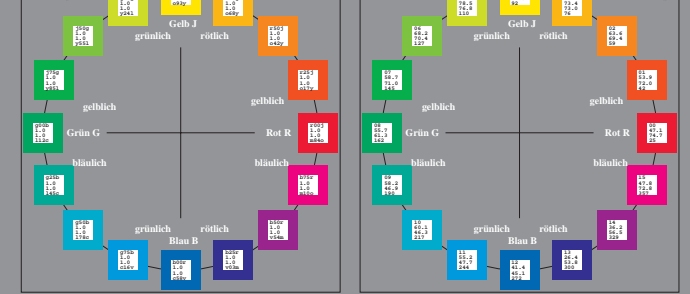
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*=20-95 für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.256$   $u^* = r50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*v^*$   
 Bunttonste:  $u^* = r50g$   $v^* = o93r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^* = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

ORS20_95a: adaptierte CIELAB-Daten	Daten für Maximalfarbe (Ma):
$L^*$ , $a^*$ , $b^*$	$L^*$ , $a^*$ , $b^*$
Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31	Ma: 46.89 66.19 40.28 77.48 31
Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96	Ym: 88.66 -9.62 88.21 88.73 96
Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153	Ca: 54.22 -65.29 33.87 73.56 153
Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234	Cm: 61.43 -30.53 -42.04 51.96 234
Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299	Cb: 25.93 25.95 -47.37 54.01 299
Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353	Mm: 47.92 73.53 -9.02 74.08 353
Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0	Wm: 20.41 0.0 0.0 0.0 0
Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25	Rm: 39.92 58.74 27.99 65.07 25
Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92	Gm: 81.26 -2.89 71.56 71.62 92
Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162	Bm: 52.23 -42.42 13.6 44.55 162
Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272	Bss: 30.57 1.41 -46.47 46.49 272

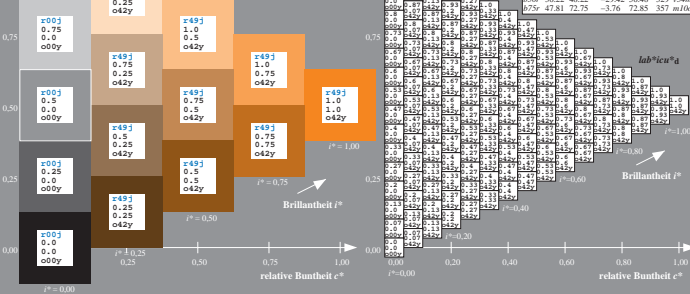




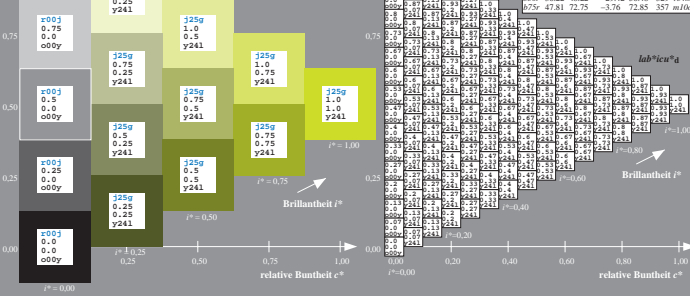
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_c$  und Nummer  $N_c = 00...15$   
 Elementar-Bunttonste:  $u^*_c = 16$  Bunttonste  $r00r, r25r, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



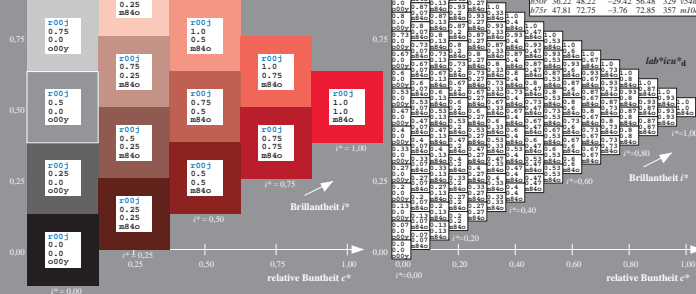
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.164$   $u^*_c = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r50j$   $u^*_a = 0.42j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



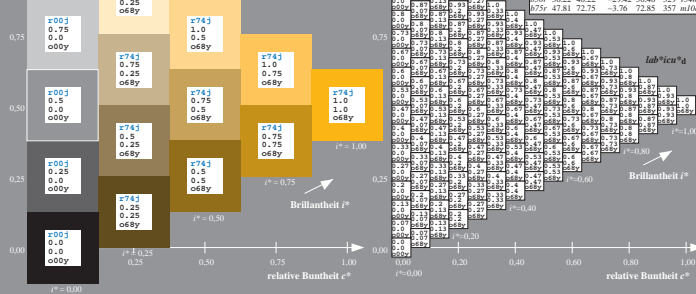
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.305$   $u^*_c = r25g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25g$   $u^*_a = y41j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



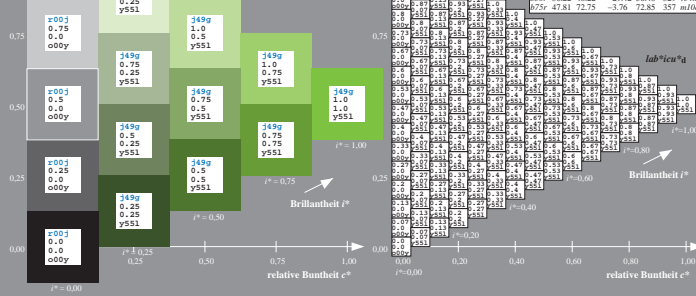
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.071$   $u^*_c = r00j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00j$   $u^*_a = m84o$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



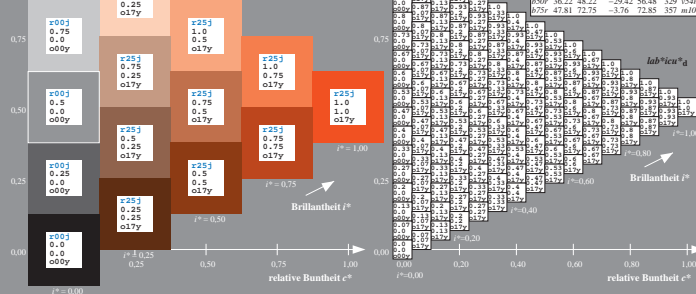
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.21$   $u^*_c = r75j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r75j$   $u^*_a = 0.65j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



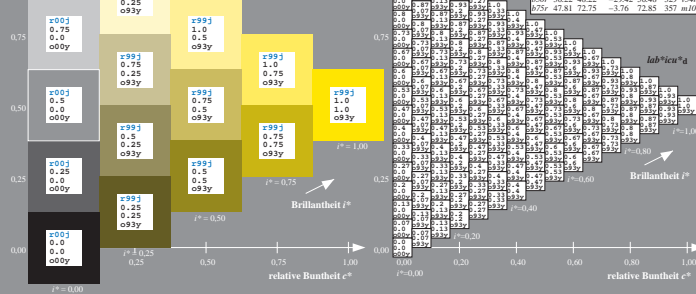
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.354$   $u^*_c = r50g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r50g$   $u^*_a = y51j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



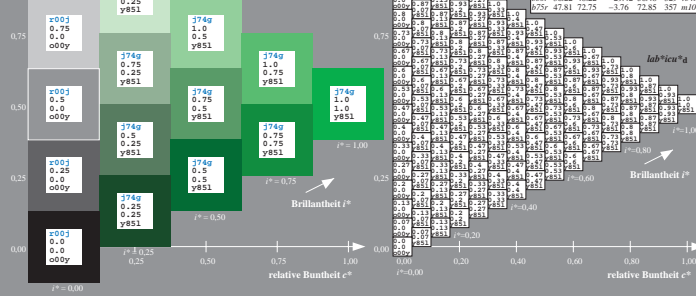
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.117$   $u^*_c = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25j$   $u^*_a = 0.17j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



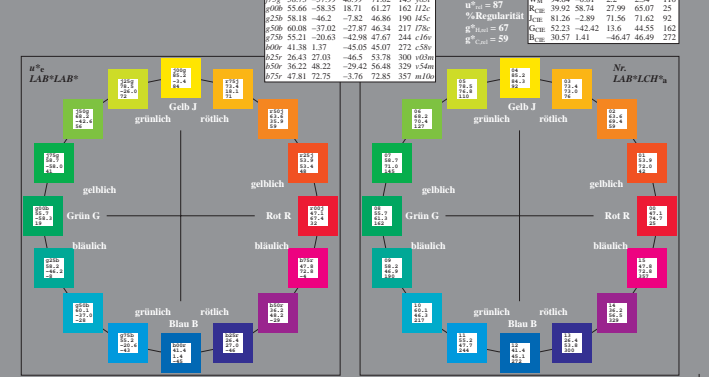
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.256$   $u^*_c = r00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00g$   $u^*_a = 0.93j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



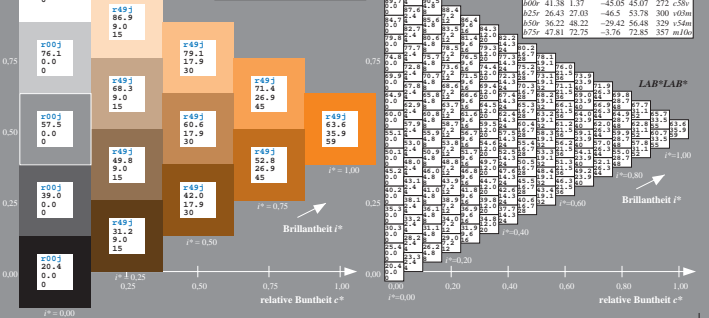
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{30}/360 = 0.402$   $u^*_c = r75g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*c^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r75g$   $u^*_a = 0.87j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $c^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$



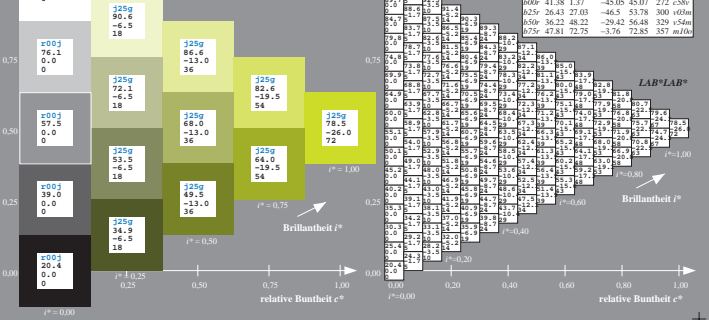
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_c$  und  $N_{10}$  mit  $N = 00...15$   
 Elementar-Bunttonste:  $u^*_c = 16$  Bunttonste  $r00r, r25j, ..., b75r$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



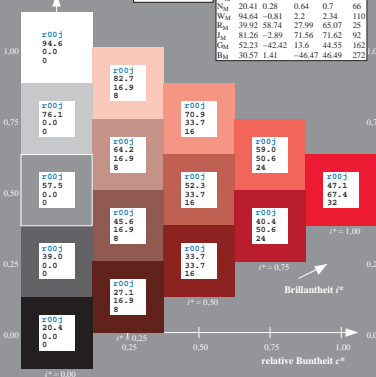
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.164$   $u^*_c = r50j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r50j$   $u^*_a = a12j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



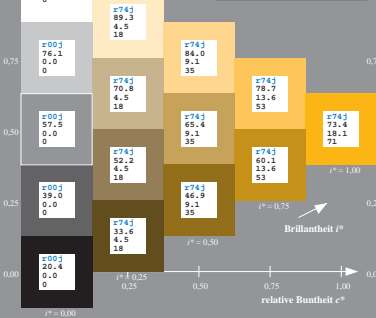
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.305$   $u^*_c = r25jg$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25jg$   $u^*_a = a22j$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



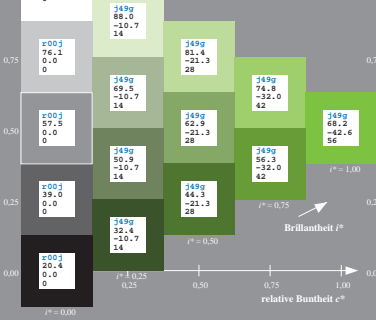
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.071$   $u^*_c = r00j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00j$   $u^*_a = m84o$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



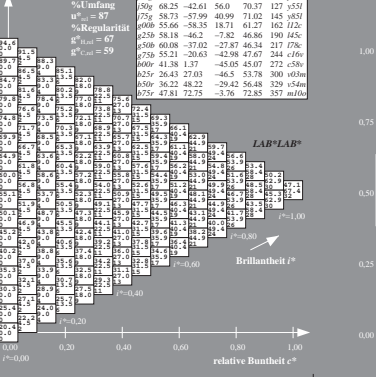
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.21$   $u^*_c = r75j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r75j$   $u^*_a = a65y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



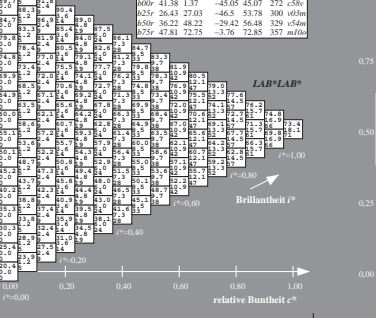
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.354$   $u^*_c = r50jg$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r50jg$   $u^*_a = r55f$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



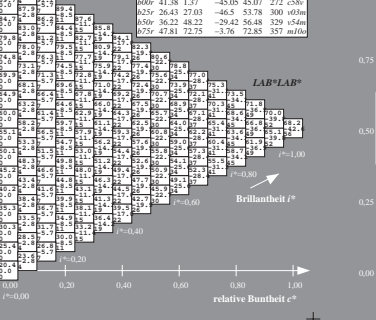
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.117$   $u^*_c = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25j$   $u^*_a = a17z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



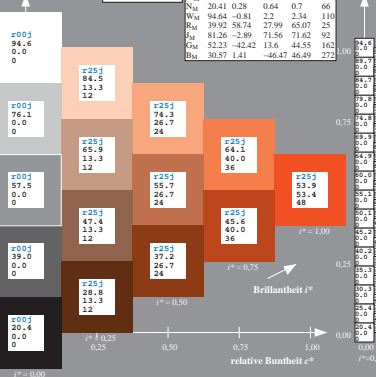
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.256$   $u^*_c = r00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00g$   $u^*_a = a93z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



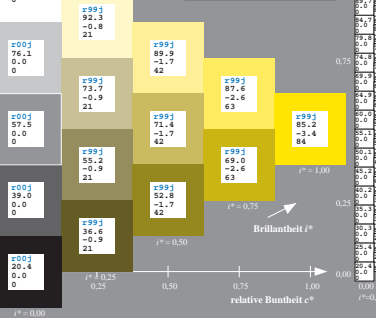
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.402$   $u^*_c = r75jg$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r75jg$   $u^*_a = a87z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



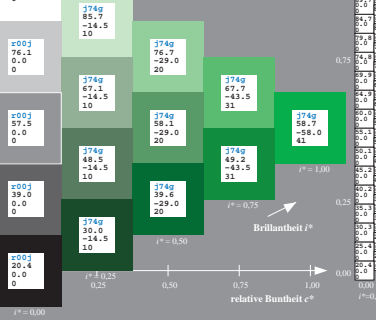
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.17$   $u^*_c = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25j$   $u^*_a = a17z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



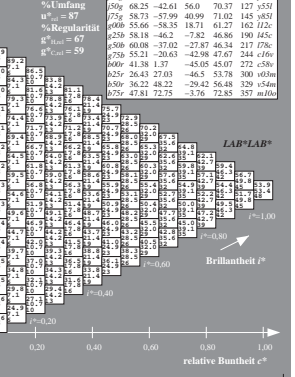
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.34$   $u^*_c = r50jg$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r50jg$   $u^*_a = a65y$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



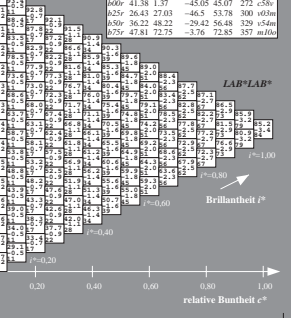
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.085$   $u^*_c = r00j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00j$   $u^*_a = m84o$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



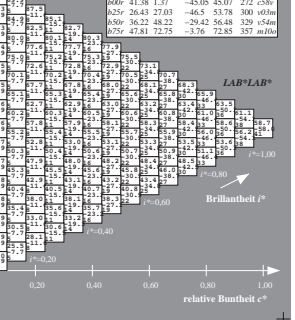
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.256$   $u^*_c = r00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00g$   $u^*_a = a93z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.117$   $u^*_c = r25j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r25j$   $u^*_a = a17z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95, L\*<sub>20-95</sub> für relative CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{50}/360 = 0.256$   $u^*_c = r00g$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*$  und  $lab^*ic^*$   
 Bunttonste:  $u^*_c = r00g$   $u^*_a = a93z$   
 Kontrastreduzierungs-faktor:  $u^*_c = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $r^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS20\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_c$  und Nummer  $N_c = 00..15$   
 Elementar-Bunttonste:  $u^*_c = 16$  Bunttonste  $r00r, r25j, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  $c^*_{10} = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $l^*$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten	LAB*/LAB*Ma: 47 67 32
$L^*$ $a^*$ $b^*$ $C_{10}$ $M^*$ $h^*$	$L^*$ $a^*$ $b^*$ $C_{10}$ $M^*$ $h^*$
Okl	46.89 66.08 41.48 78.02 32
Yel	88.66 10.34 90.28 90.87 97
Li	54.22 65.51 35.22 74.38 152
Cy	61.43 30.85 40.54 50.94 233
Mg	25.93 26.15 46.61 53.44 299
Wd	47.92 73.41 7.8 73.82 354
Nel	20.41 0.28 0.64 0.7 66
Wu	94.64 -0.81 2.2 2.34 110
Rat	39.92 58.74 27.99 65.07 25
Ri	81.26 2.89 71.56 71.62 92
Gu	52.23 42.42 13.6 44.55 162
Bu	30.57 1.41 46.47 46.49 272

$\% \text{Umfang } u^* = 87$   
 $\% \text{Regelartigkeit } R^*_{100} = 67$   
 $R^*_{100} = 59$

