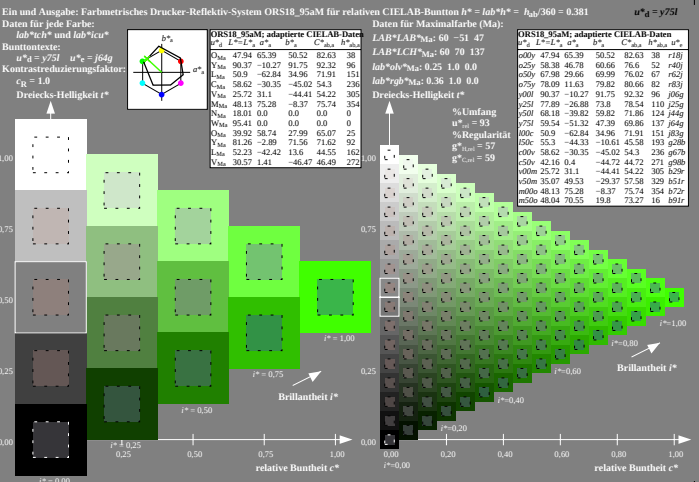
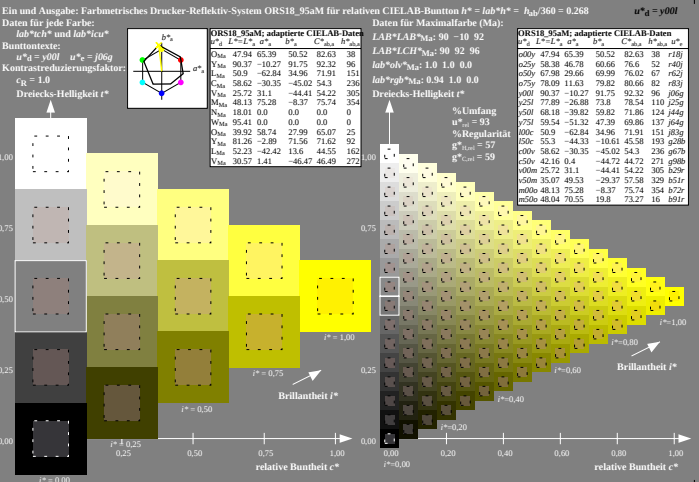
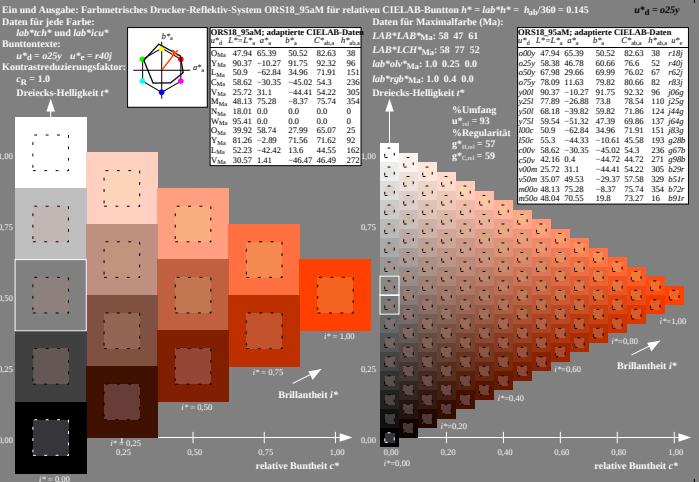
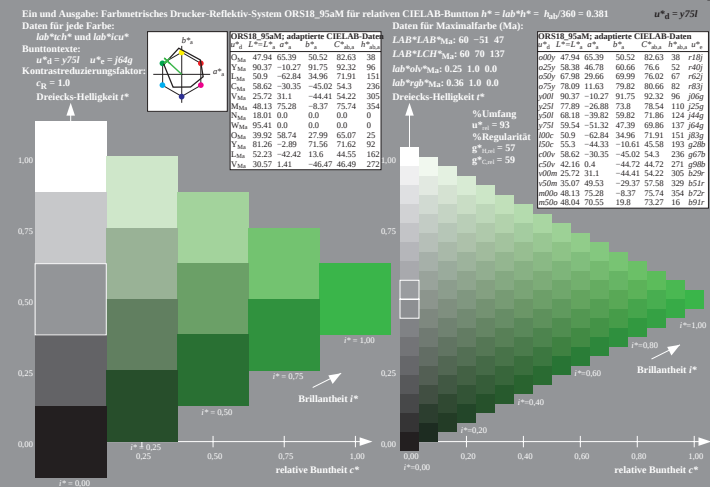
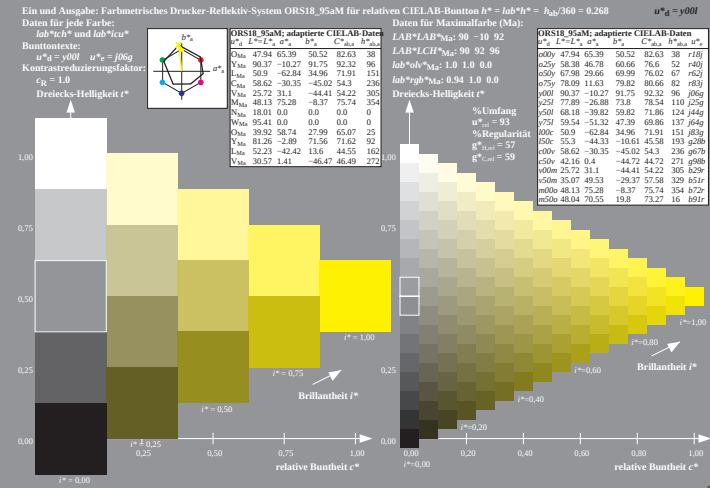
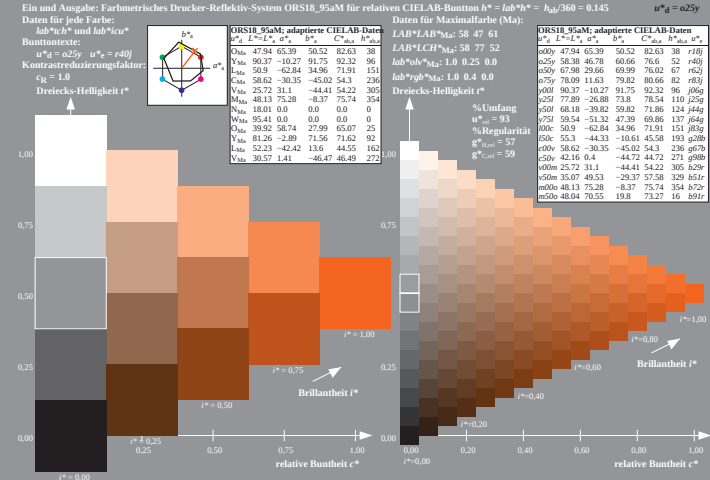
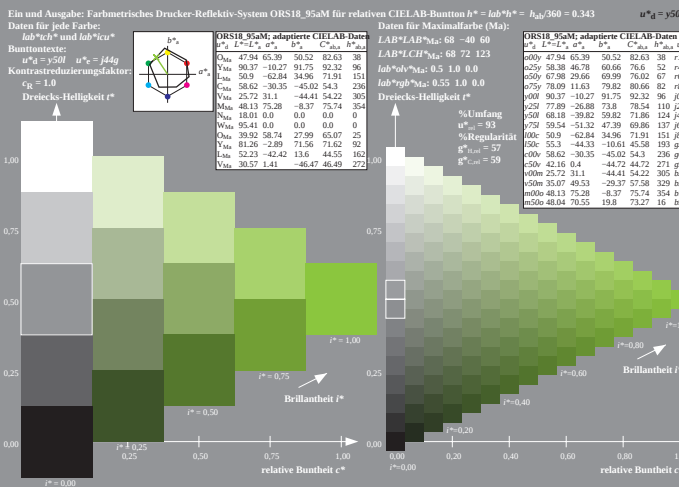
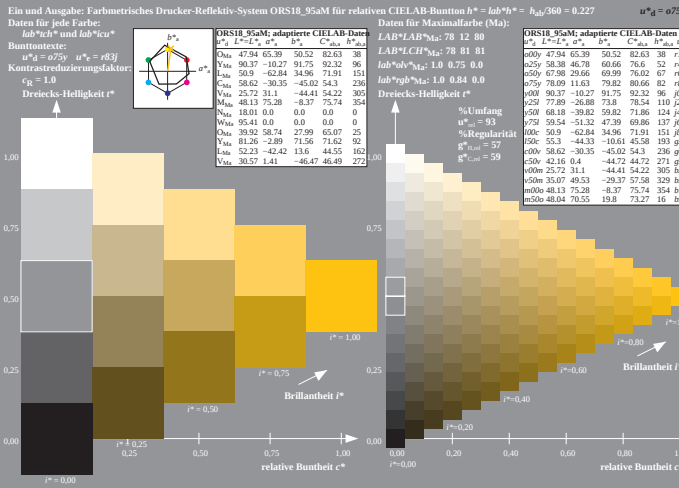
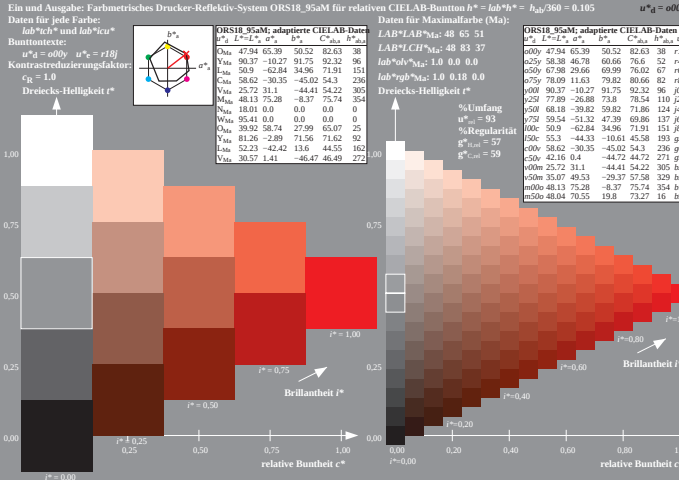
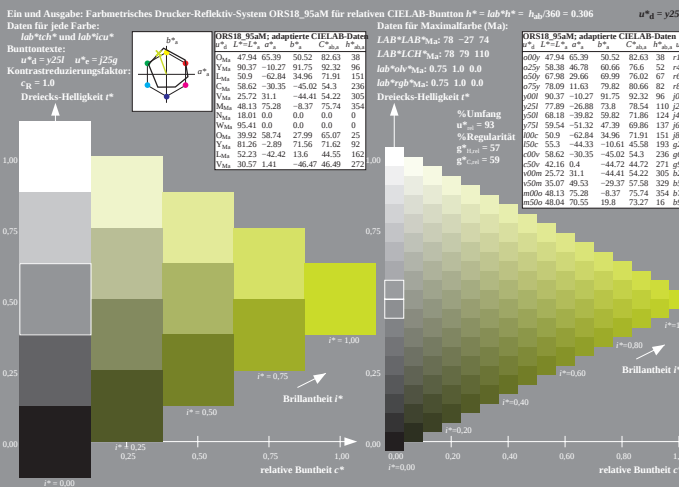
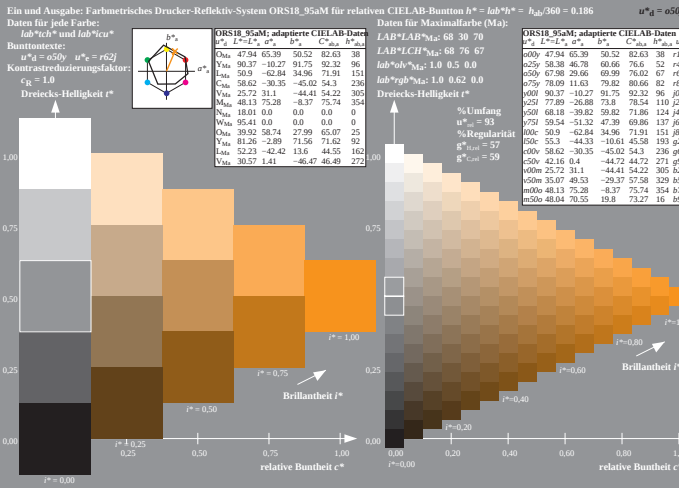
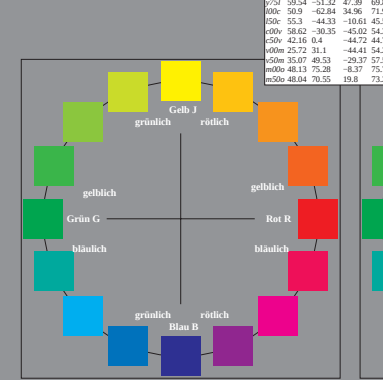
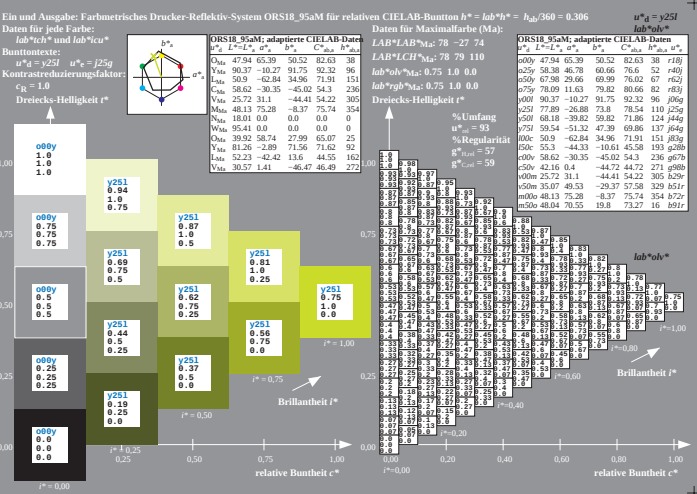
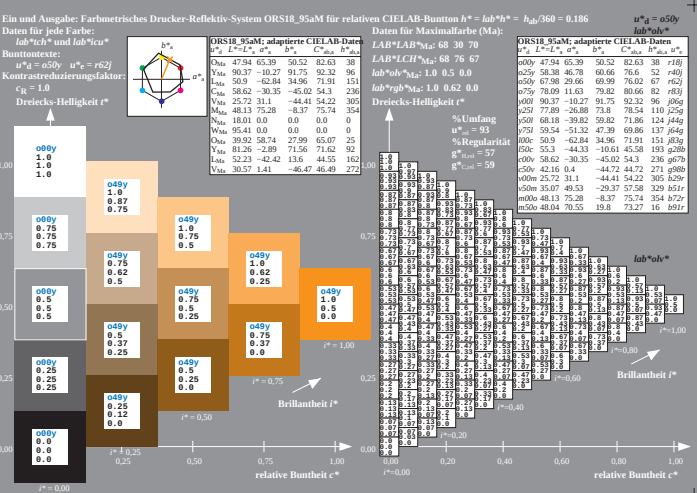
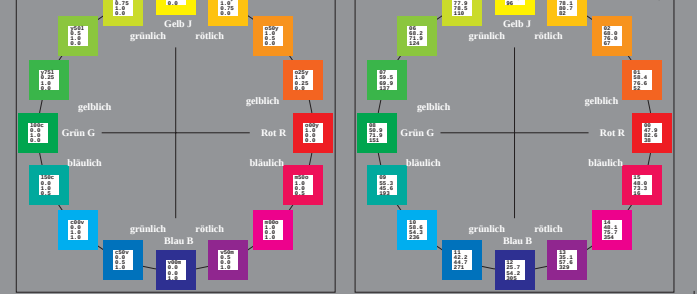
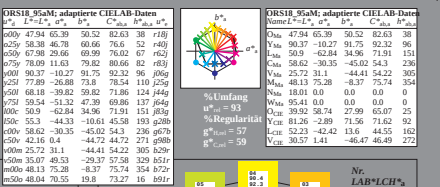




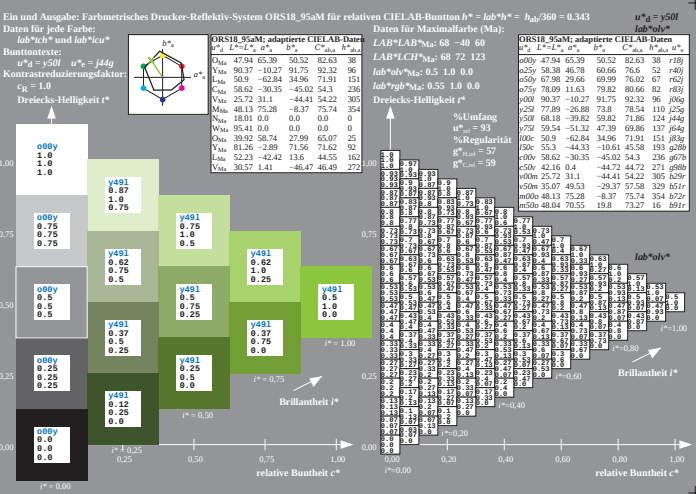
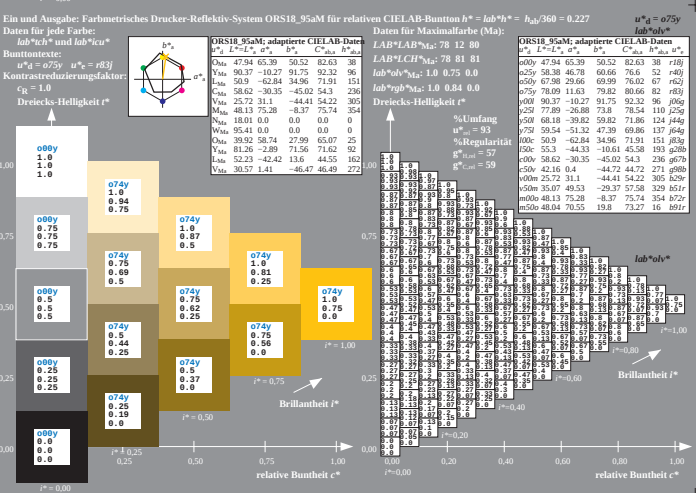
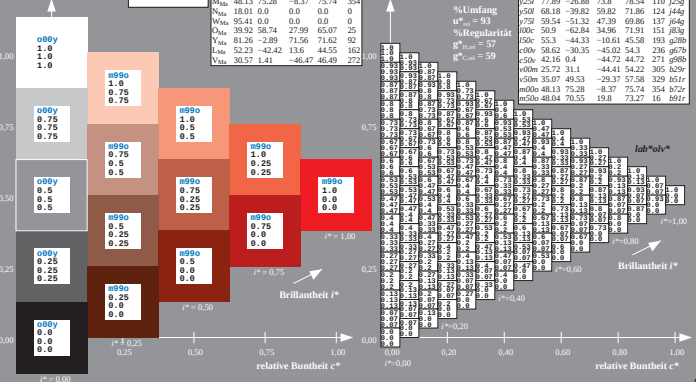
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u_a^*$  und Nummer Nr. = 00...15  
Geräte-Bunttonste:  $u_a^* = 16$  Bunttone o00y, o25y, ..., m50y  
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_R = 1.0$



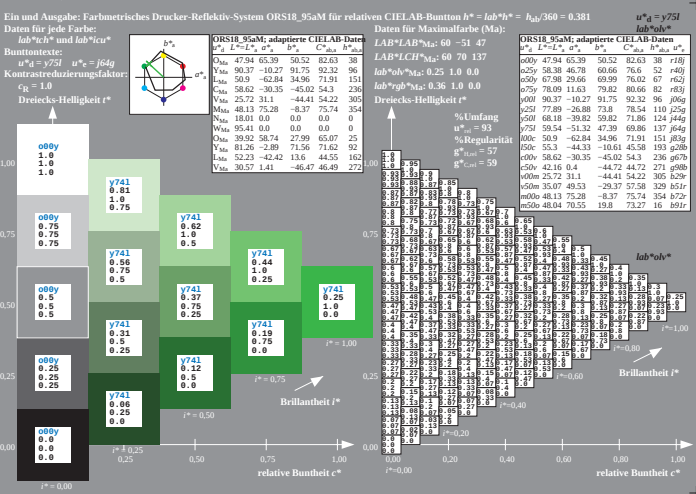
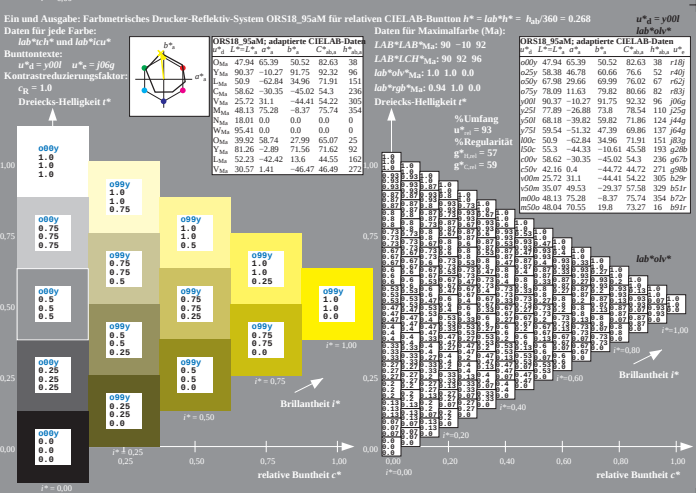
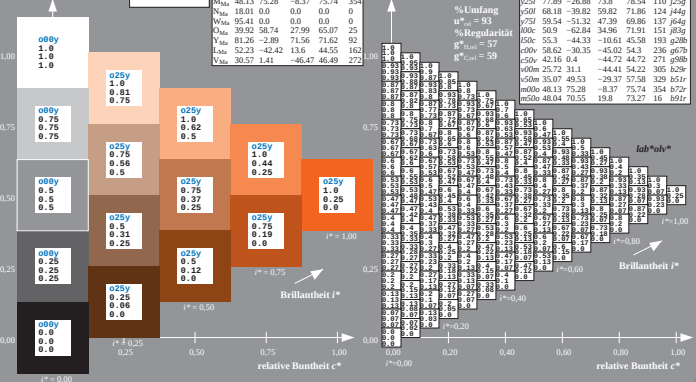
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a$  und Nummer Nr. = 00...15  
Geräte-Bunttonste:  $u^*_a = 16$  Bunttonste o0y, o25y, ..., m50y  
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_R = 1.0$

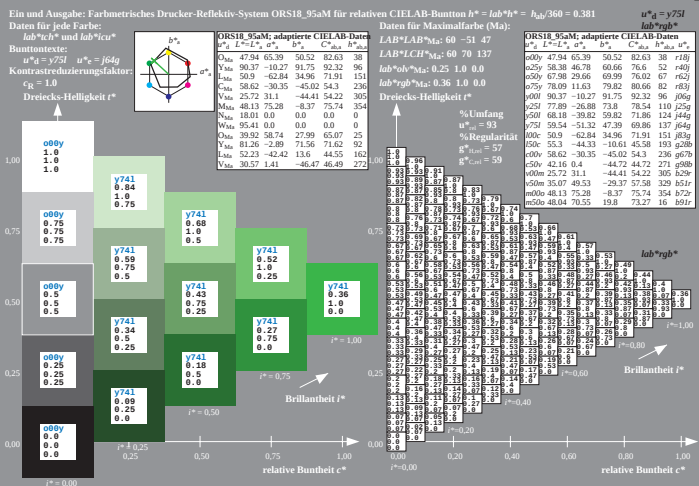
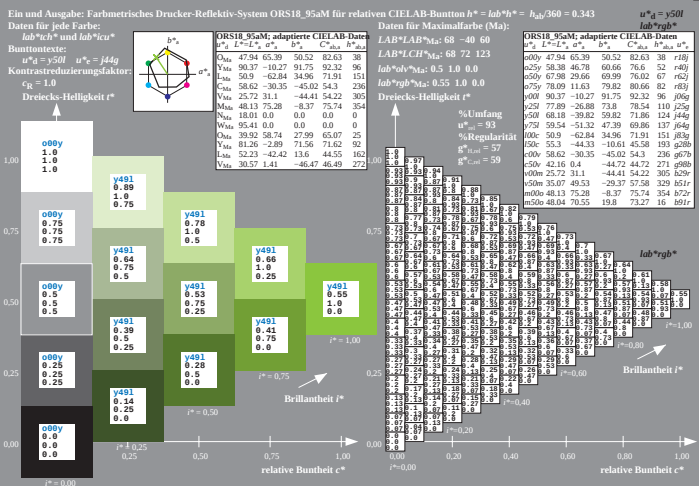
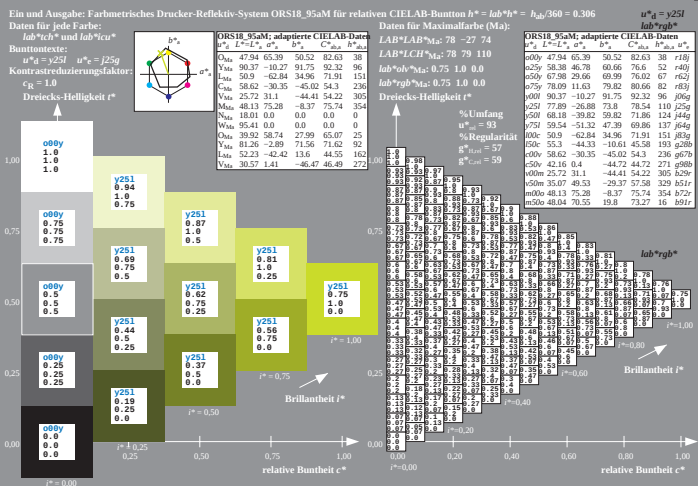


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relative CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$   
Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*a^*$   
Bunttonste:  $u^*_a = 0.0y$   $u^*_a = r18j$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_R = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relative CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$   
Daten für jede Farbe:  
 $\text{lab}^*h^*$  und  $\text{lab}^*a^*$   
Bunttonste:  $u^*_a = 0.25y$   $u^*_a = r40j$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_R = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$



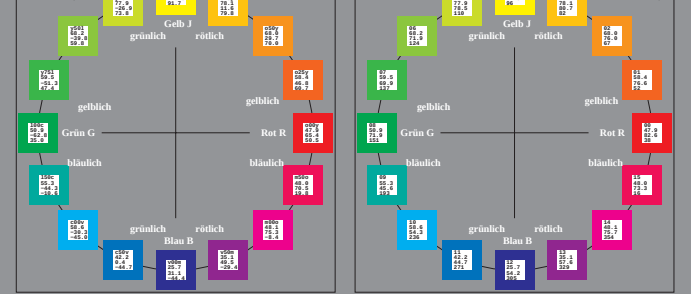


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_d = 16$  Bunttonne:  $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$

ORS18\_95aM, adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*$   $a^*$   $b^*$   $C_{ab}$   $h_{ab}$

|    |       |        |        |       |     |
|----|-------|--------|--------|-------|-----|
| Ou | 47.94 | 65.39  | 50.52  | 82.63 | 38  |
| Y  | 90.37 | -10.27 | 91.75  | 92.32 | 96  |
| Y  | 50.9  | -62.84 | 34.96  | 71.91 | 151 |
| Y  | 58.62 | -30.35 | -45.02 | 54.3  | 236 |
| Y  | 55.3  | -44.33 | -10.61 | 45.58 | 193 |
| Y  | 48.13 | 75.28  | -8.37  | 75.74 | 354 |
| Y  | 55.41 | 0.0    | 0.0    | 0.0   | 0   |
| Y  | 39.92 | 58.74  | 27.99  | 65.07 | 25  |
| Y  | 81.26 | -2.89  | 71.56  | 71.62 | 92  |
| Y  | 52.23 | -42.42 | 13.6   | 44.55 | 162 |
| Y  | 30.57 | 1.41   | -46.47 | 46.49 | 272 |

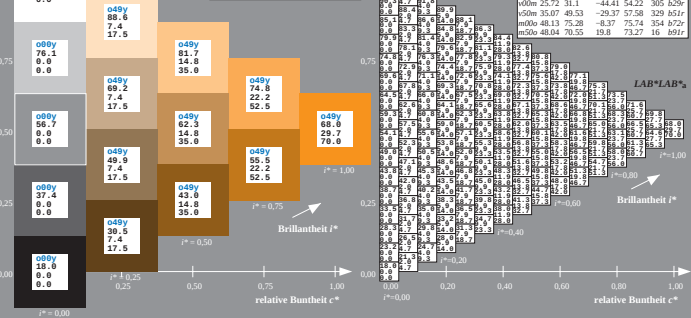
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.186$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 63 30 70  
LAB\*LAB\*: 68 76 67  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.5 0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.62 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

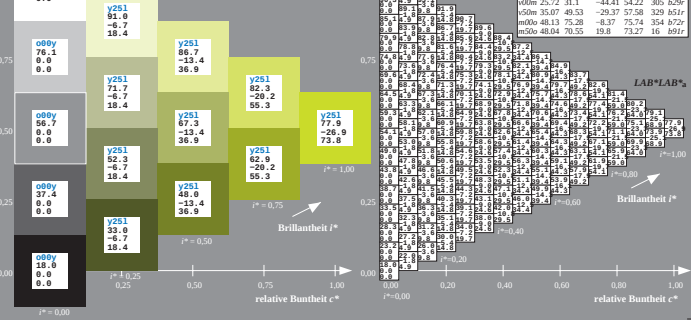
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.306$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 78 27 74  
LAB\*LAB\*: 79 79 110  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.75 1.0 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$

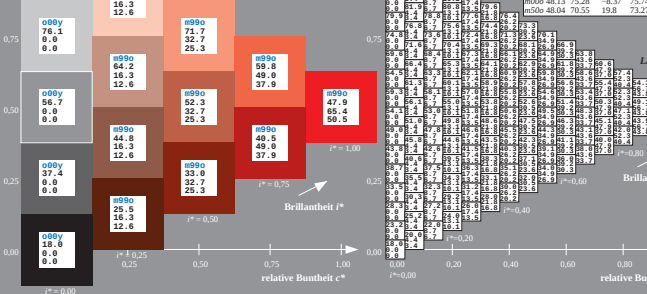


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.105$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

ORS18\_95aM, adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*$   $a^*$   $b^*$   $C_{ab}$   $h_{ab}$

|    |       |        |        |       |     |
|----|-------|--------|--------|-------|-----|
| Ou | 47.94 | 65.39  | 50.52  | 82.63 | 38  |
| Y  | 90.37 | -10.27 | 91.75  | 92.32 | 96  |
| Y  | 50.9  | -62.84 | 34.96  | 71.91 | 151 |
| Y  | 58.62 | -30.35 | -45.02 | 54.3  | 236 |
| Y  | 55.3  | -44.33 | -10.61 | 45.58 | 193 |
| Y  | 48.13 | 75.28  | -8.37  | 75.74 | 354 |
| Y  | 55.41 | 0.0    | 0.0    | 0.0   | 0   |
| Y  | 39.92 | 58.74  | 27.99  | 65.07 | 25  |
| Y  | 81.26 | -2.89  | 71.56  | 71.62 | 92  |
| Y  | 52.23 | -42.42 | 13.6   | 44.55 | 162 |
| Y  | 30.57 | 1.41   | -46.47 | 46.49 | 272 |

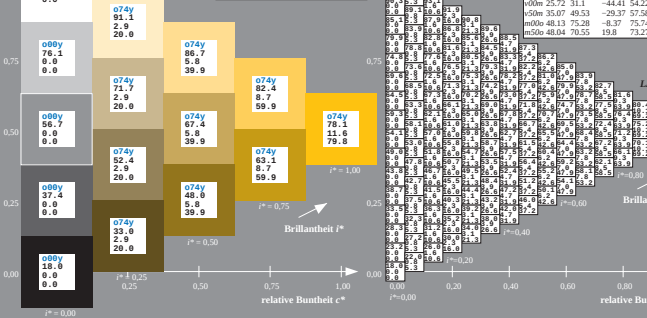
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.227$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 78 12 86  
LAB\*LAB\*: 78 81 81  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.25 0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.04 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

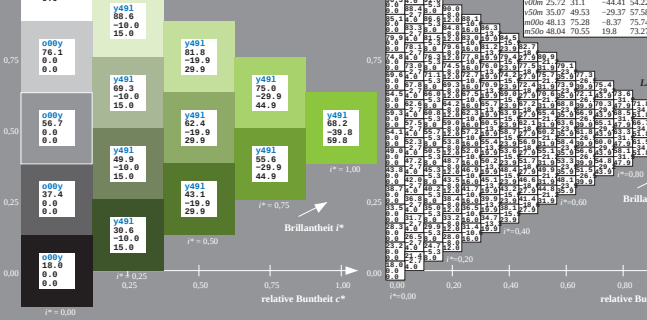
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.343$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 69 49 60  
LAB\*LAB\*: 68 72 123  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.55 1.0 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$

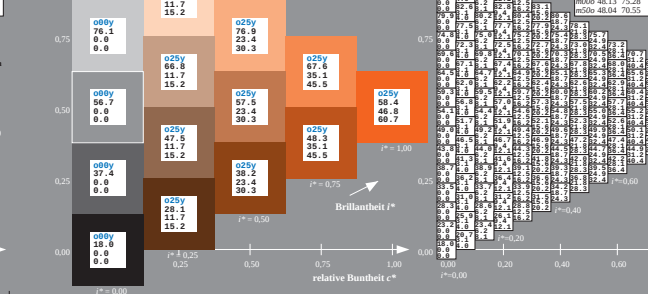


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.145$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

ORS18\_95aM, adaptierte CIELAB-Daten  
 $L^*$   $a^*$   $b^*$   $C_{ab}$   $h_{ab}$

|    |       |        |        |       |     |
|----|-------|--------|--------|-------|-----|
| Ou | 47.94 | 65.39  | 50.52  | 82.63 | 38  |
| Y  | 90.37 | -10.27 | 91.75  | 92.32 | 96  |
| Y  | 50.9  | -62.84 | 34.96  | 71.91 | 151 |
| Y  | 58.62 | -30.35 | -45.02 | 54.3  | 236 |
| Y  | 55.3  | -44.33 | -10.61 | 45.58 | 193 |
| Y  | 48.13 | 75.28  | -8.37  | 75.74 | 354 |
| Y  | 55.41 | 0.0    | 0.0    | 0.0   | 0   |
| Y  | 39.92 | 58.74  | 27.99  | 65.07 | 25  |
| Y  | 81.26 | -2.89  | 71.56  | 71.62 | 92  |
| Y  | 52.23 | -42.42 | 13.6   | 44.55 | 162 |
| Y  | 30.57 | 1.41   | -46.47 | 46.49 | 272 |

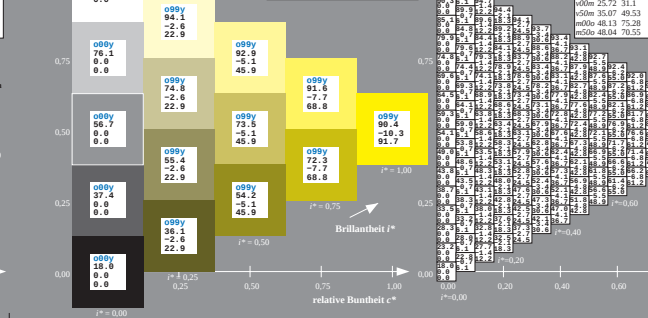
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.268$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 90 12 92  
LAB\*LAB\*: 90 92 96  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.94 1.0 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

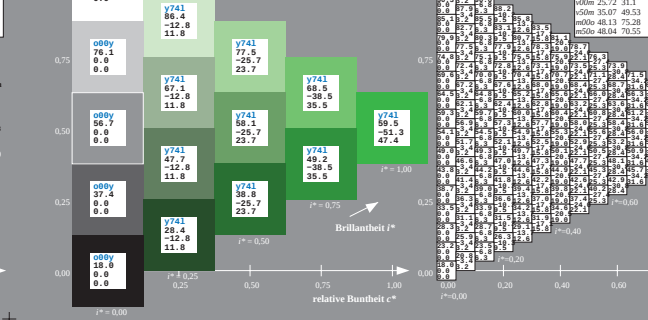
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



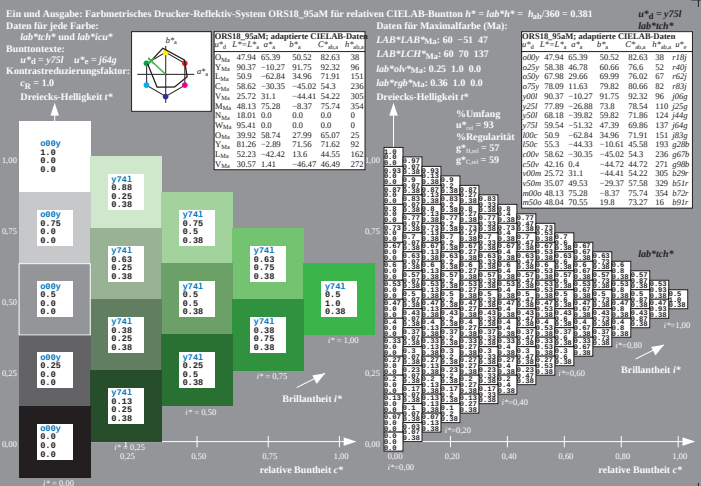
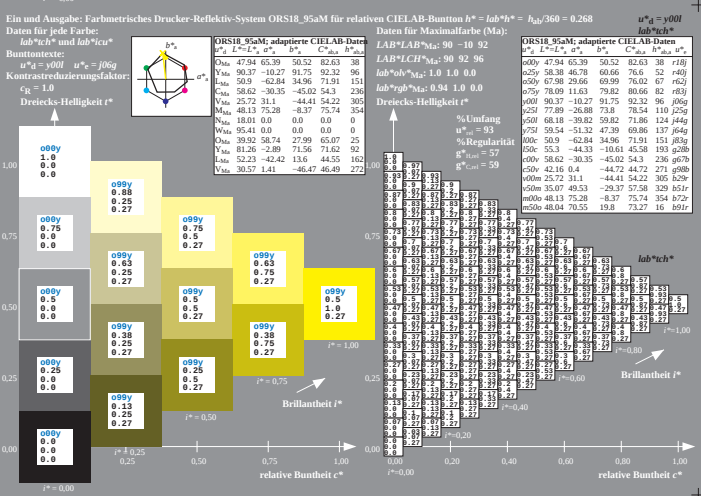
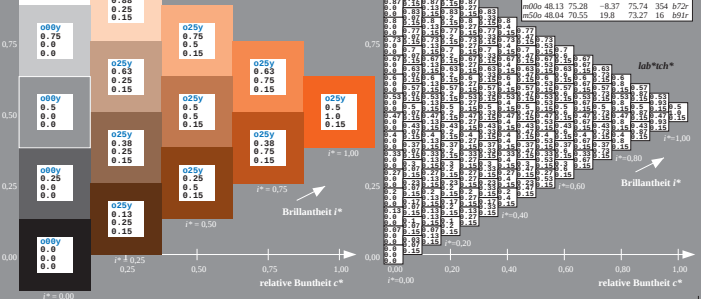
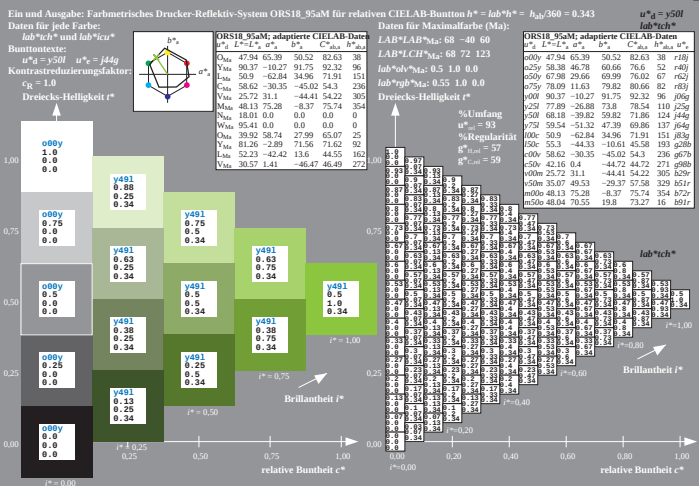
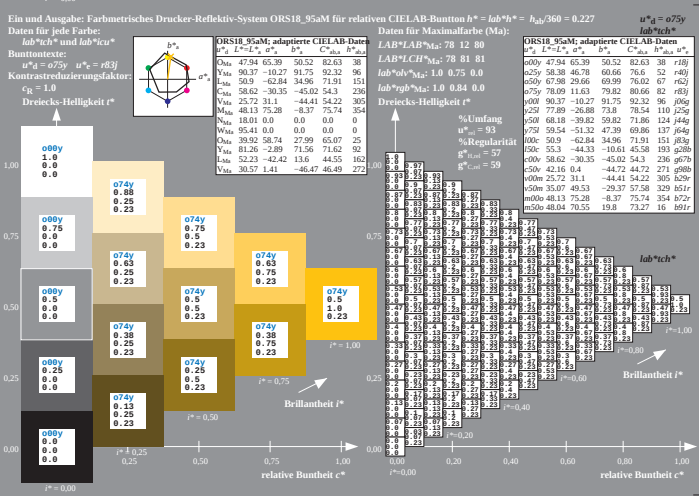
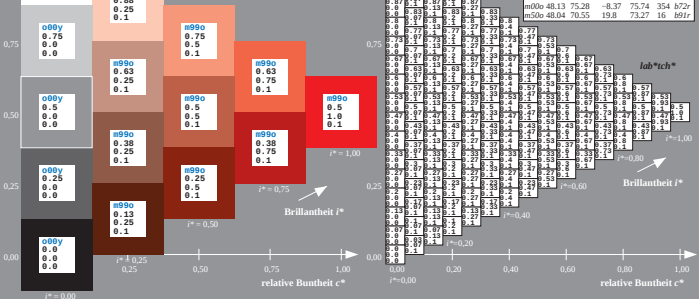
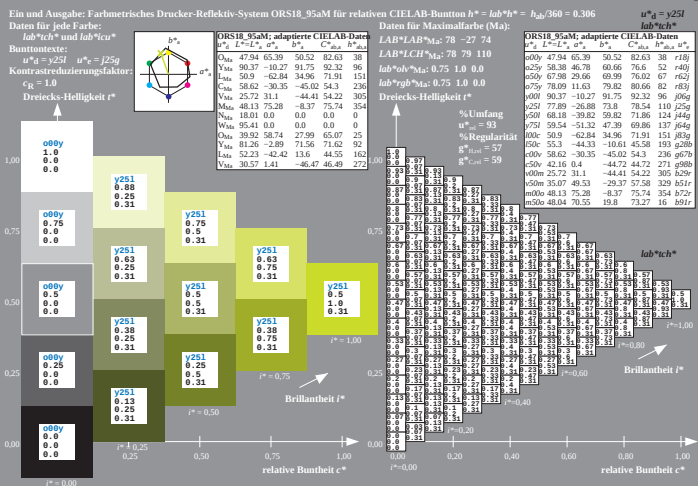
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.381$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y, u^*_d = 0.25y, u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

LAB\*LAB\*: 69 51 47  
LAB\*LAB\*: 69 79 117  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.0  
 $lab^*h^*/h^* = 1.0$  0.26 1.0 0.0  
Dreiecks-Helligkeit  $h^*$

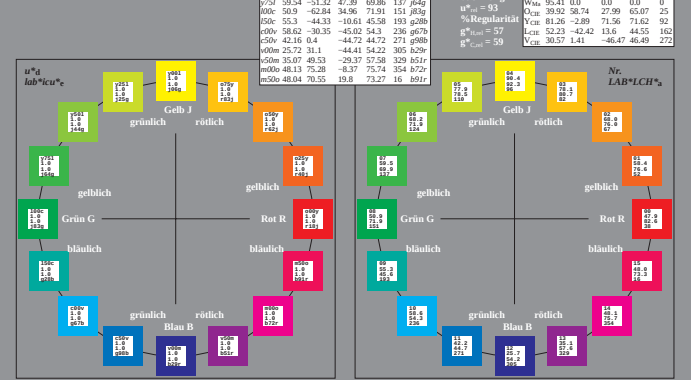
$\%Umfang$   $u^*_d = 93$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 57$   
 $\%Regulartät$   $u^*_d = 59$



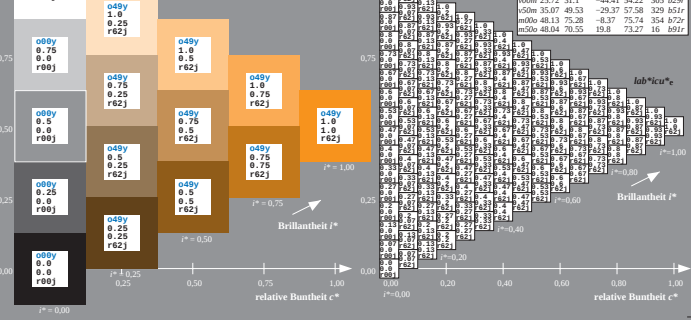




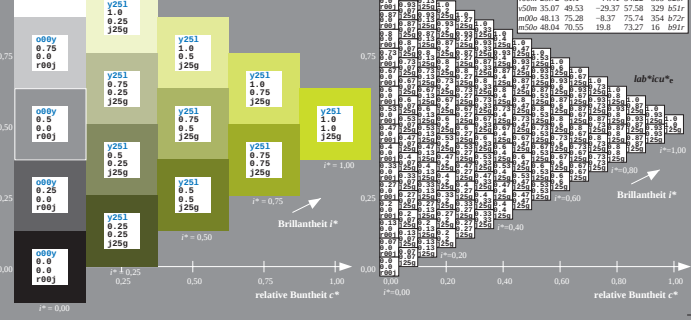
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Geräte-Bunttonste:  $u^*_a = 16$  Bunttonste:  $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



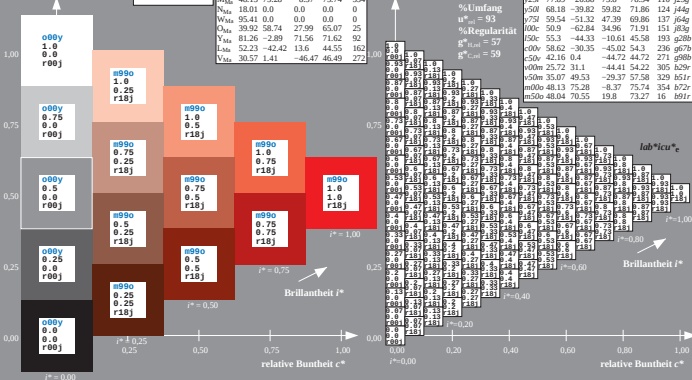
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.186$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



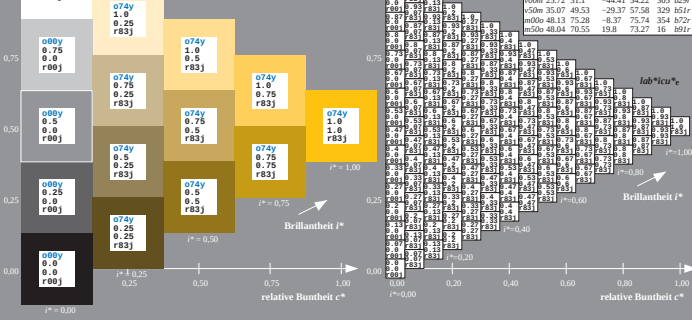
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.306$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



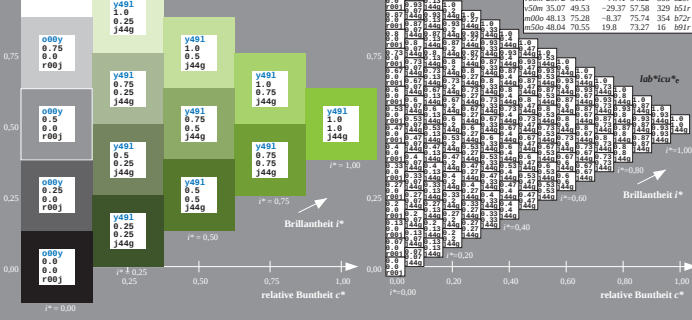
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.105$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



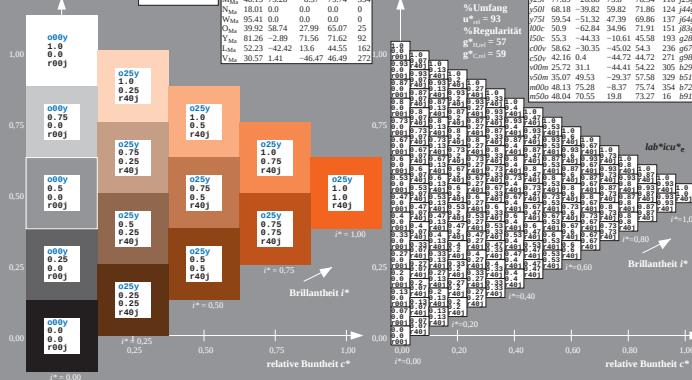
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.227$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



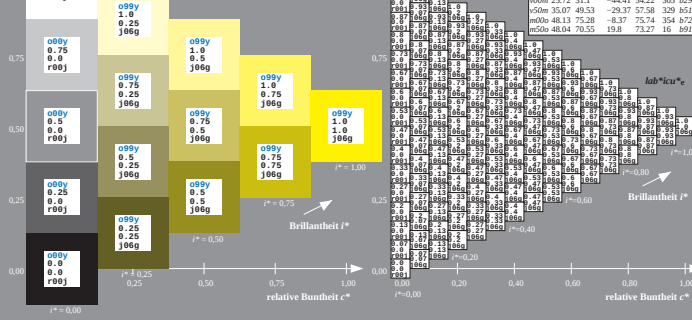
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.343$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$



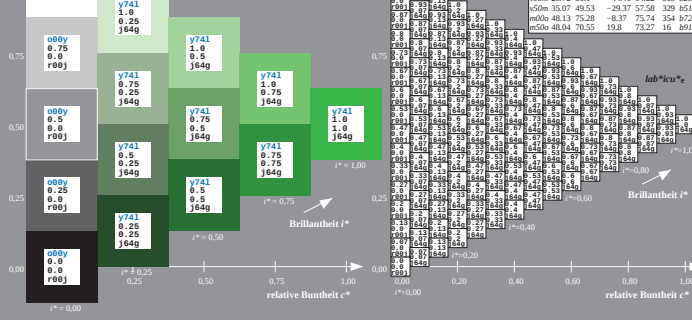
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.145$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$

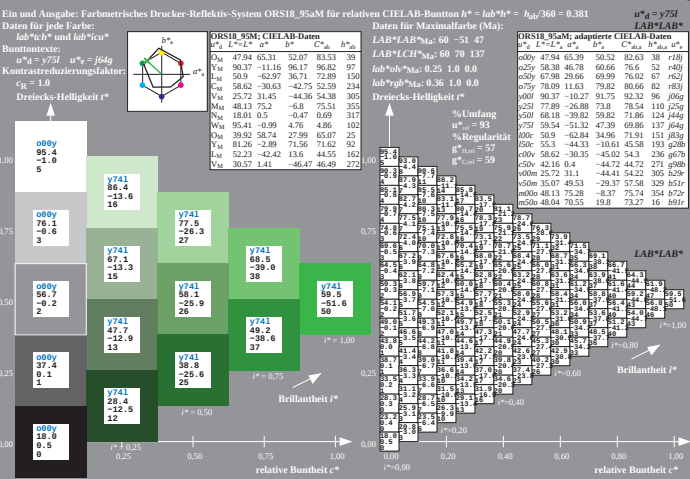
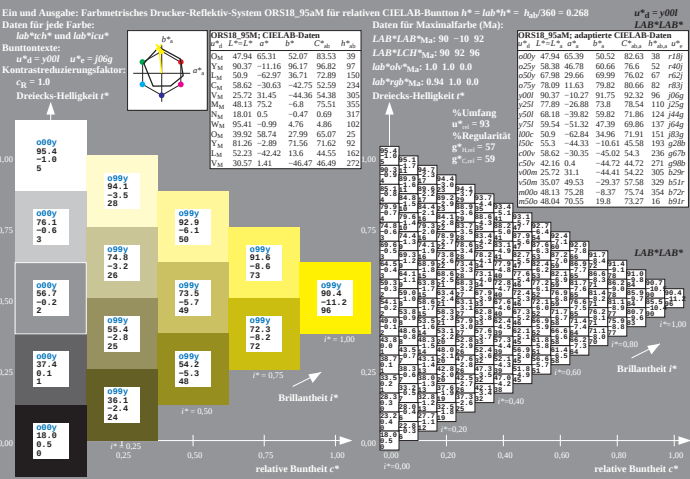
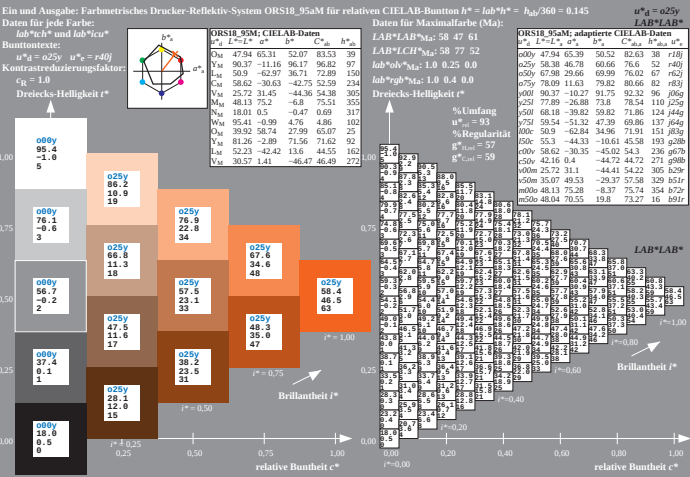


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.268$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$

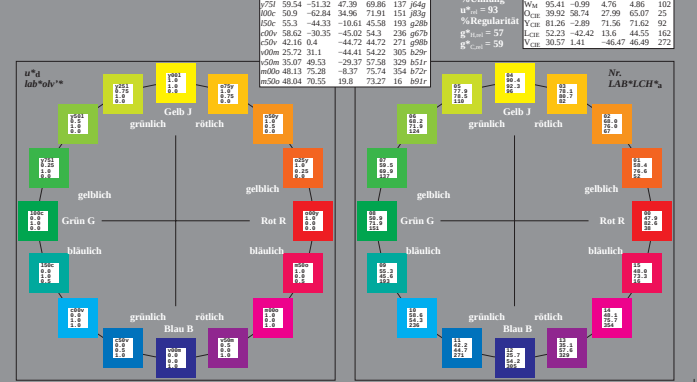


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{360}/360 = 0.381$   
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_a = 0.00$   $u^*_b = 0.00$   $u^*_c = 0.00$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Helligkeit  $u^*$

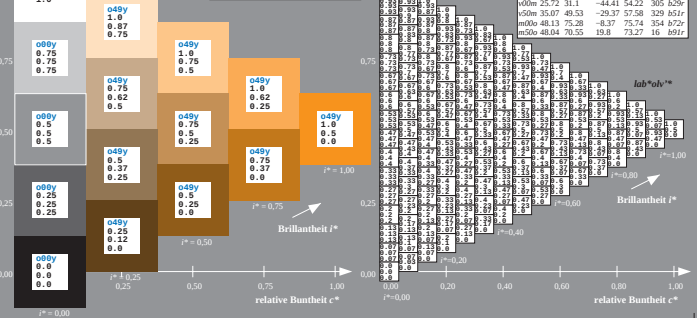




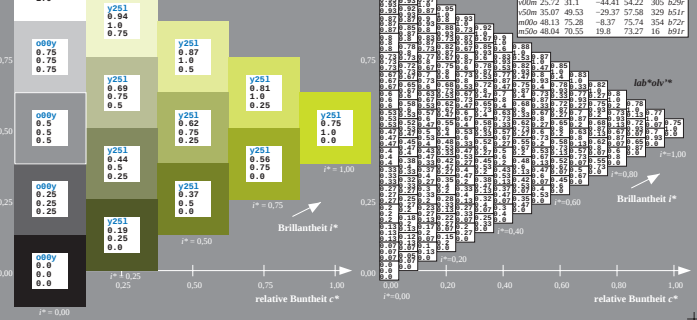
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM  
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_d = 16$  Bunttonne:  $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$ ,  $u^*_d = 0.50y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$



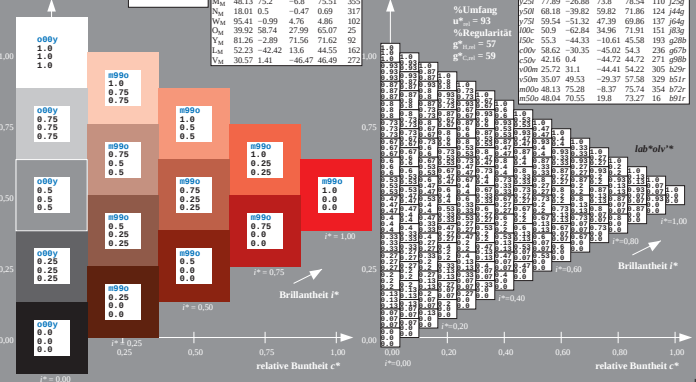
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.186$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



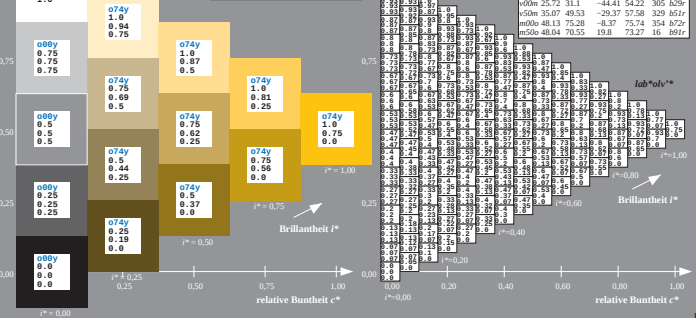
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.306$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



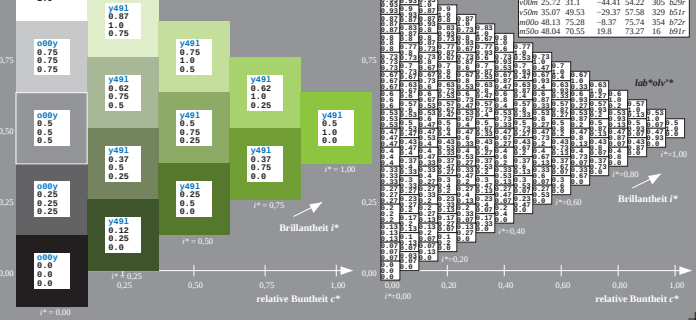
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.105$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



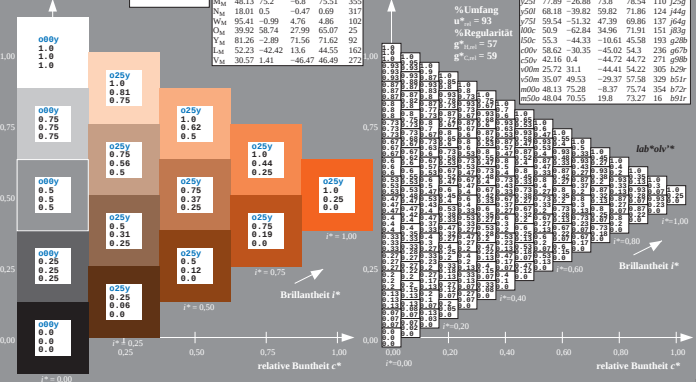
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.227$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



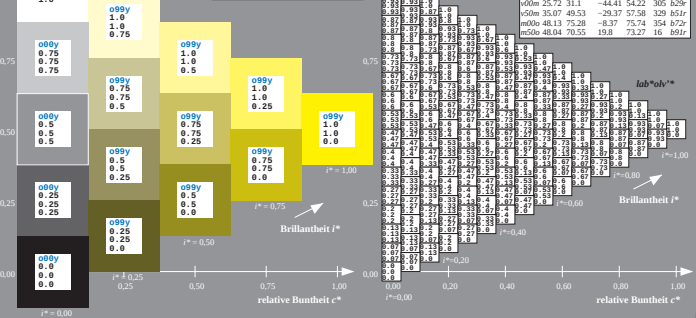
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.343$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.145$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.268$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS18\_95aM für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{360}/360 = 0.381$   
Daten für jede Farbe:  
 $lab^*h^*$  und  $lab^*h^*$   
Bunttonne:  
 $u^*_d = 0.05y$ ,  $u^*_d = 0.25y$   
Kontrastreduzierungs-faktor:  
 $c_k = 1.0$   
Dreiecks-Heiligkeit  $h^*$

