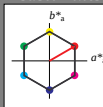
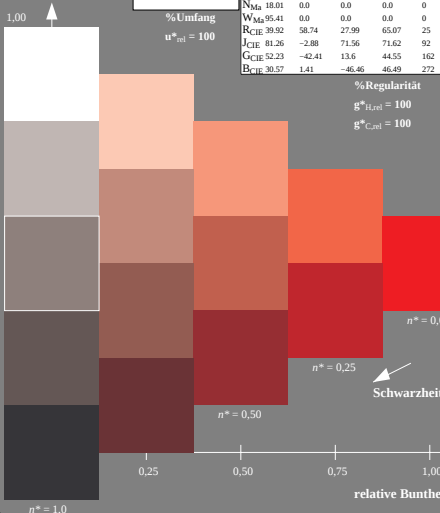


Eingabe: Farbmimetrisches Standard-Reflektiv-System SRS18
für Bunton $h^* = \text{lab}^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*tch und lab^*nch



Dreiecks-Helligkeit



SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

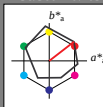
	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	56.71	67.03	38.7	77.4	30
Y _{Ma}	56.71	0.0	77.4	77.4	90
L _{Ma}	56.71	-67.02	38.7	77.4	150
C _{Ma}	56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
V _{Ma}	56.71	0.0	-77.39	77.4	270
M _{Ma}	56.71	67.03	-38.69	77.4	330
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regulärität

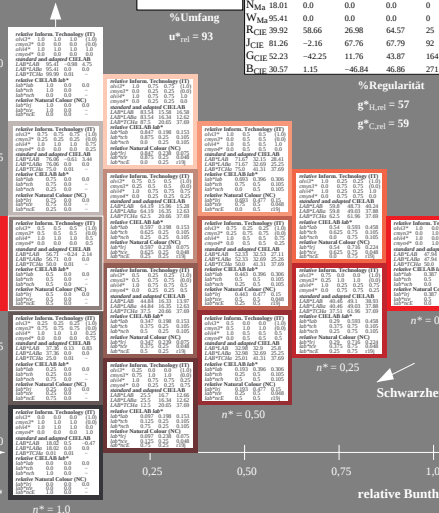
$g^*_{H,rel} = 100$

$g^*_{C,rel} = 100$

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18
für Bunton $h^* = \text{lab}^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*tch und lab^*nch



Dreiecks-Helligkeit



%Regulärität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 59$

OG470-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG47; Farbmimetrische Systeme SRS18 & ORS18 input: cmy0* setcmkcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: no change compared to input