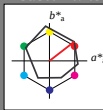


Eingabe: Farbmimetrisches Reflexions-System ORS18
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 48 83 38
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^* = L^*_a \quad a^*_a \quad b^*_a \quad C^*_a \quad h^*_a$

O _{Ma}	47.94	65.37	50.52	82.62	38
Y _{Ma}	90.37	-10.27	91.77	92.34	96
L _{Ma}	50.9	-62.79	34.95	71.87	151
C _{Ma}	58.62	-30.35	-45.01	54.3	236
M _{Ma}	25.71	31.11	-44.42	54.24	305
M _{Ma}	48.13	75.27	-8.35	75.73	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CE}	39.92	58.66	26.98	64.56	25
J _{CE}	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
G _{CE}	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
B _{CE}	30.57	1.15	-46.84	46.87	271

%Regularität

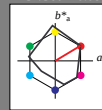
$g^*_{H,rel} = 59$

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

Ausgabe: Farbmimetrisches Reflexions-System MRS18a
für Bunton $h^* = lab^*h = 31/360 = 0.086$
 lab^*ch und lab^*nch

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 50 78 31
rgb*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



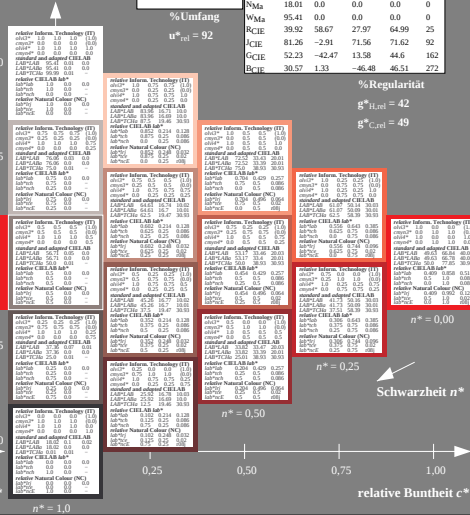
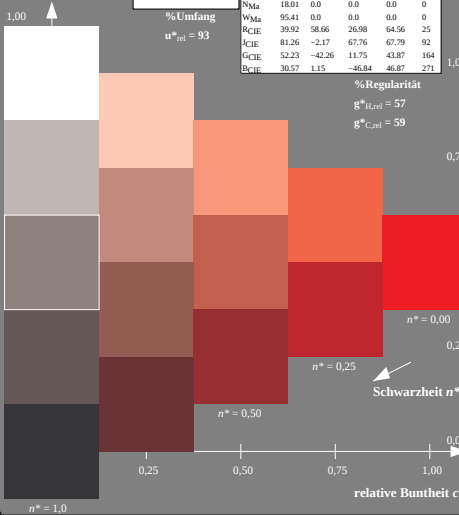
MRS18a; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^* = L^*_a \quad a^*_a \quad b^*_a \quad C^*_a \quad h^*_a$

R _{Ma}	49.63	66.8	40.02	77.87	31
J _{Ma}	90.7	-7.27	93.19	93.48	94
G _{Ma}	52.11	-69.93	11.26	70.85	171
G _{50B_{Ma}}	45.03	-36.65	-27.13	45.61	217
M _{Ma}	36.65	23.26	-62.27	66.49	290
B _{50R_{Ma}}	34.94	57.27	-43.6	71.99	323
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CE}	39.92	58.67	27.97	64.99	25
J _{CE}	81.26	-2.91	71.56	71.62	92
G _{CE}	52.23	-42.47	13.98	44.66	162
B _{CE}	30.57	1.33	-46.48	46.51	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 42$

$g^*_{C,rel} = 49$



UG410-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 31/360 = 0.086 (rechts)

BAM-Prüfvorlage UG41; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & MRS18a; Input: cmy0* setcmkcolor
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Buntonoutput: no change compared to input