

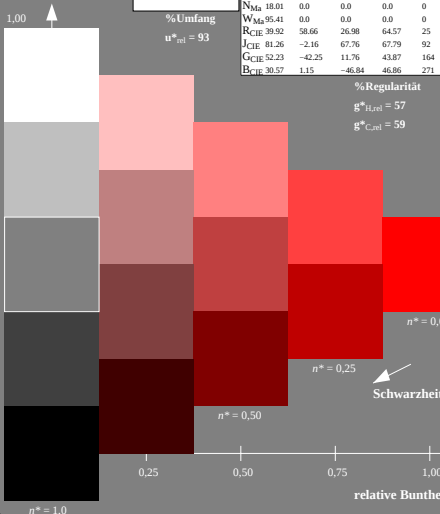
Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L_a^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _{Ma} 47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma} 90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma} 50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma} 58.62	-30.34	-45.01	54.33	236
V _{Ma} 25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma} 48.13	75.28	-8.36	75.74	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	64.57	25
G _{CE} 81.26	-2.16	67.76	67.79	92
C _{CE} 52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CE} 30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab^*ch und lab^*nch

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

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L_a^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _{Ma} 47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma} 90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma} 50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma} 58.62	-30.34	-45.01	54.33	236
V _{Ma} 25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma} 48.13	75.28	-8.36	75.74	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	64.57	25
G _{CE} 81.26	-2.16	67.76	67.79	92
C _{CE} 52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CE} 30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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