

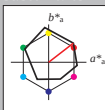
Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$ lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* 

%Umfang
 $u^*_{rel} = 93$
 %Regulartät
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa 47.94	65.39	50.52	82.63	38
YMa 90.37	-10.26	91.75	92.32	96
LMa 50.9	-62.83	34.96	71.91	151
CMa 58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
VMa 25.72	31.1	-44.4	54.22	305
MMa 48.13	75.28	-8.36	75.74	354
NMa 18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE 39.92	58.66	26.98	64.57	25
JCIE 81.26	-2.16	67.76	67.79	92
GCIE 52.23	-42.25	11.76	43.87	164
BCIE 30.57	1.15	-46.84	46.86	271

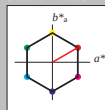
Ausgabe: Farbmatisches Standard-Reflektiv-System SRS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$ lab^*ich und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 57 77 30

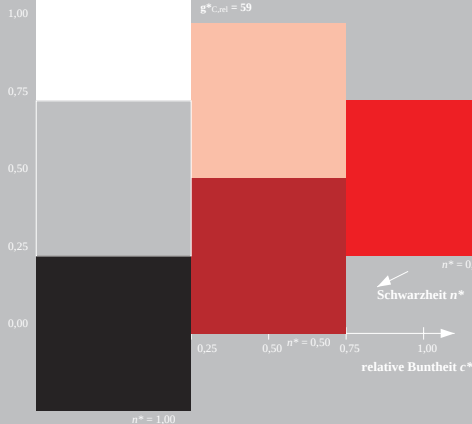
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* 

%Umfang
 $u^*_{rel} = 100$
 %Regulartät
 $g^*_{H,rel} = 100$
 $g^*_{C,rel} = 100$

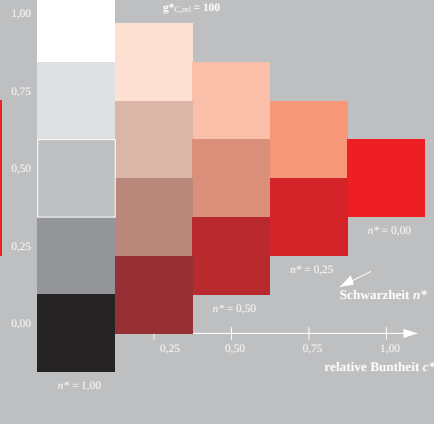
SRS18; adaptierte CIELAB-Daten

$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa 56.71	67.03	38.7	77.4	30
YMa 56.71	0.0	77.4	77.4	90
LMa 56.71	-67.02	38.7	77.4	150
CMa 56.71	-67.02	-38.69	77.4	210
VMa 56.71	0.0	-77.39	77.4	270
MMa 56.71	67.03	-38.69	77.4	330
NMa 18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272



OG820-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage OG82; Farbmatrik-Systeme ORS18 & SRS18 input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$
 D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne



5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 30/360 = 0.083 (rechts)

BAM-Prüfvorlage OG82; Farbmatrik-Systeme ORS18 & SRS18 input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$
 D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne