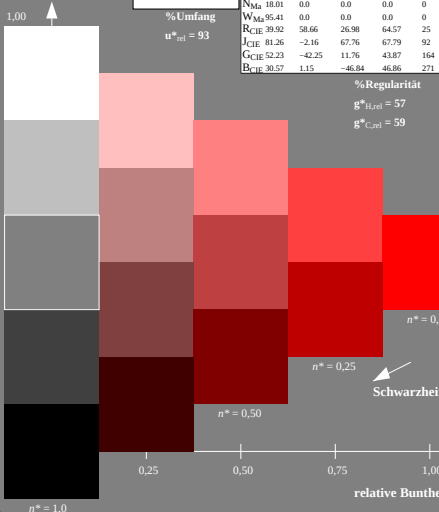


Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D65: Bunton 0
LCH*Ma: 48 83 38
ol*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	54.3	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 _{CI}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CI}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CI}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CI}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regulartät

	$g^*_{H,rel} = 57$	$g^*_{C,rel} = 59$
1.00		
0.75		
0.50		
0.25		
0.00		

Schwarheit n^*

	$n^* = 0.00$	$n^* = 0.25$	$n^* = 0.50$	$n^* = 1.0$
1.00				
0.75				
0.50				
0.25				
0.00				

relative Buntheit c^*

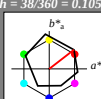
	$c^* = 0.00$	$c^* = 0.25$	$c^* = 0.50$	$c^* = 0.75$	$c^* = 1.0$
1.00					
0.75					
0.50					
0.25					
0.00					

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
ol*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	54.3	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 _{CI}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CI}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CI}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CI}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regulartät

	$g^*_{H,rel} = 57$	$g^*_{C,rel} = 59$
1.00		
0.75		
0.50		
0.25		
0.00		

Schwarheit n^*

	$n^* = 0.00$	$n^* = 0.25$	$n^* = 0.50$	$n^* = 1.0$
1.00				
0.75				
0.50				
0.25				
0.00				

relative Buntheit c^*

	$c^* = 0.00$	$c^* = 0.25$	$c^* = 0.50$	$c^* = 0.75$	$c^* = 1.0$
1.00					
0.75					
0.50					
0.25					
0.00					

NG440-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG44; Farbmimetrik-Systeme ORS18 & ORS18input: `ol* setrgbcolor`
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `ol* setrgbcolor / w* setgray`