

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

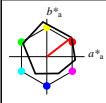
für Buntton  $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

$lab^*ich$  und  $lab^*nch$

A: Buntton O

LCH\*Ma: 48 83 38

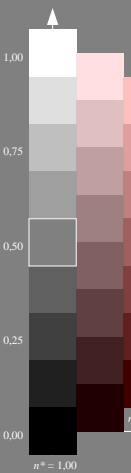
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
O <sub>Ma</sub>	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y <sub>Ma</sub>	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L <sub>Ma</sub>	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C <sub>Ma</sub>	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V <sub>Ma</sub>	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M <sub>Ma</sub>	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N <sub>Ma</sub>	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



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

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

Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

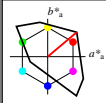
für Buntton  $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$

$lab^*ich$  und  $lab^*nch$

A: Buntton O

LCH\*Ma: 51 100 40

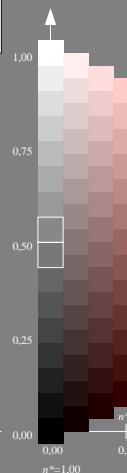
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

Schwarzheit  $n^*$   
 $n^* = 0.00$   
 $n^* = 0.20$   
 $n^* = 0.40$   
 $n^* = 0.60$   
 $n^* = 0.80$   
 $n^* = 1.00$

RG90-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 40/360 = 0.111 (rechts)

BAM-Prüfvorlage RG90; Farbmetrik-Systeme ORS18 & TLS00 input:  $olv^* setrgbcolor$   
 output:  $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

A: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/RG90/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060101-RG90/L90G00F1.PS/TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 RG90 Form 110 Serie 11, Seite 1  
 BAM-Material-Code=thatta  
 Seite 1 von 1