

Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

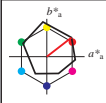
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab^*ich und lab^*nch

D50: Buntton O

LCH[°]Ma: 48 83 38

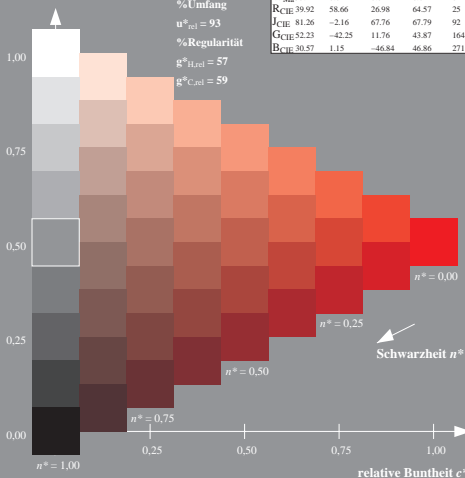
ol^v*Ma: 1.0 0.0 0.0



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}
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_{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J_{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G_{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B_{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

Dreiecks-Helligkeit t^*



Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

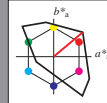
für Buntton $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$

lab^*ich und lab^*nch

D50: Buntton O

LCH[°]Ma: 51 100 40

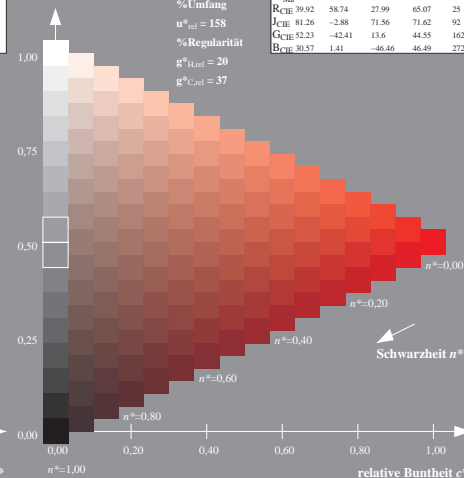
ol^v*Ma: 1.0 0.0 0.0



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}
O_{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y_{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L_{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C_{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V_{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M_{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N_{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W_{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R_{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J_{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G_{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B_{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Dreiecks-Helligkeit t^*



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/QG90/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=0.0, CIELAB>

BAM-Registrierung: 20060101-0G90/L90G00F1.PS/.TXT
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=thada
 QG90 Form 1/03 Seite 1/1, Seite 1
 Seite 1/1

QG900-7, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

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

BAM-Prüfvorlage QG90; Farbmetrik-Systeme ORS18 & TLS00
 D50: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

input: $cmY0^*_{setcmYcolor}$
 output: $cmY0^*/000n^*_{setcmYcolor}$