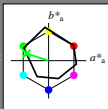


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = i12c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}
OMa	46.89	66.19	40.28	77.48	31
YMa	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
LMa	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
CMa	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
VMa	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
MMa	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
NMa	20.41	0.0	0.0	0.0	0
WMa	94.64	0.0	0.0	0.0	0
RMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -58 19
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 56 61 162
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.12

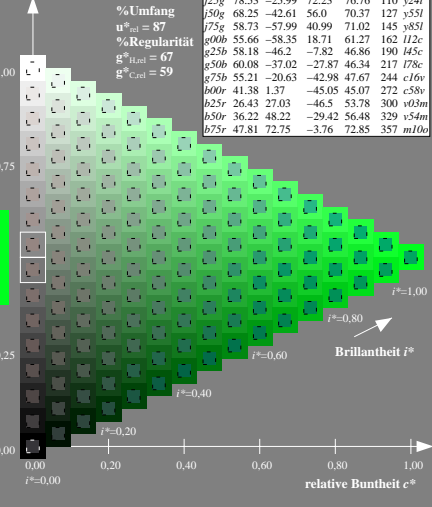
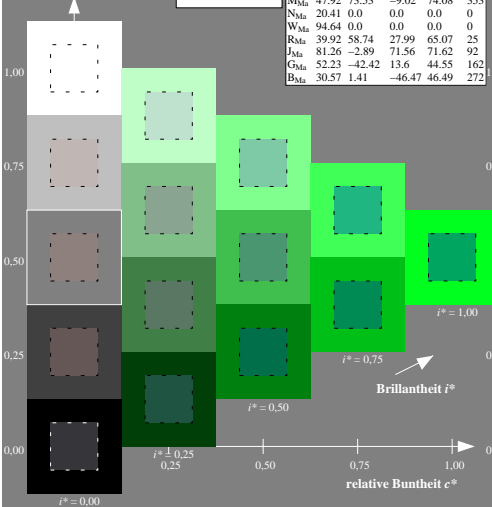
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	u^*_d
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24i
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55i
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85i
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	i12c
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	i45c
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	i78c
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	i16v
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang $u^*_{rel} = 87$
 %Regularität $g^*_{reg} = 67$
 $g^*_{Crel} = 59$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg52/>; www.ps.bam.de/FgHTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, Col5px=1



BAM-Registrierung: 20081001-Fg52/L52g00N1.TXT/.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=mathta