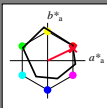


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, L* = 20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u_e^* = r00j$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u_e^* = r00j$ $u_d^* = m84o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
u_e^*	$L^* = L_a^*$	a^*	b^*	C_{aba}^*	h_{aba}^*
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
W _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0
N _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

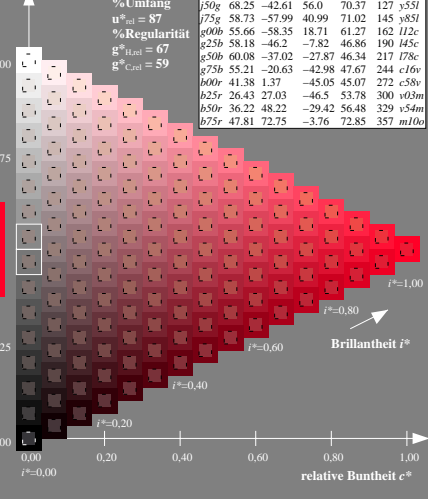
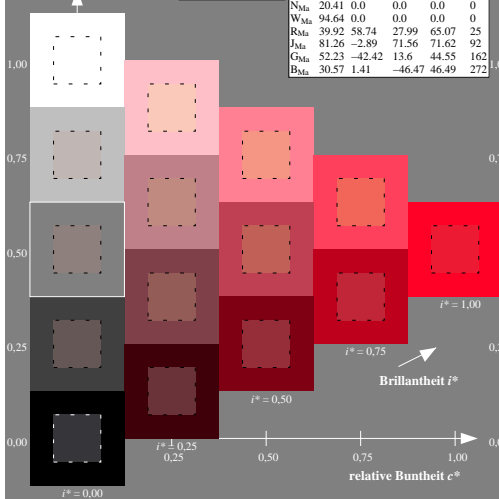
Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB^*LAB^*Ma : 47 67 32
 LAB^*LCH^*Ma : 47 75 25
 lab^*rgb^*Ma : 1.0 0.0 0.0
 lab^*olv^*Ma : 1.0 0.0 0.15

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u_e^*	$L^* = L_a^*$	a^*	b^*	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 i^*

%Umfang $u_{rel}^* = 87$
 %Regularität $g_{rel}^* = 67$
 $g_{rel}^* = 67$
 $g_{rel}^* = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg51/>; www.ps.bam.de/Fg51/HTML
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1, Col5px-1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io-1.1,%20Col5px-1)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg51/L51g00N1.TXT/.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=mathta