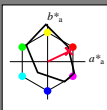


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$   $u^*_e = r00j$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ich^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttontexte:  
 $u^*_e = r00j$   $u^*_d = m81o$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c^*_R = 0.9$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
$u^*_e$	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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):

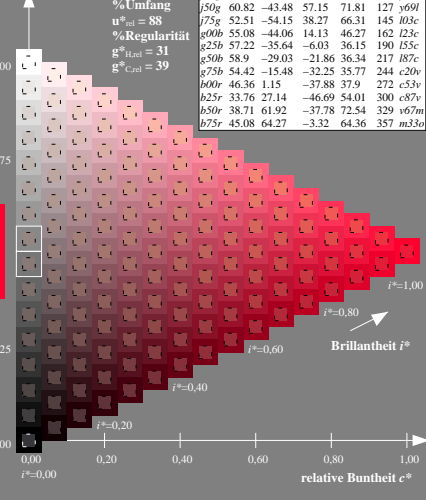
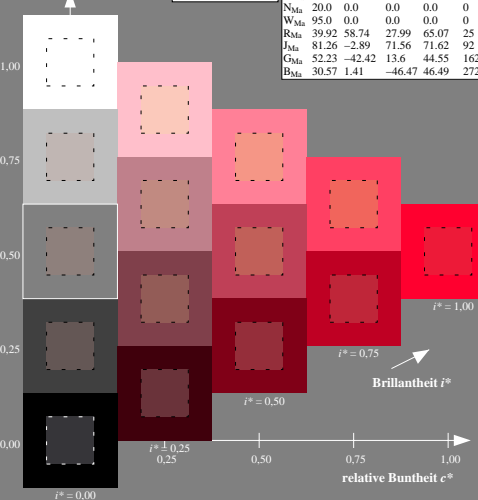
$LAB^*LAB^*Ma$ : 44 57 27  
 $LAB^*LCH^*Ma$ : 44 63 25  
 $lab^*rgb^*Ma$ : 1.0 0.0 0.0  
 $lab^*olv^*Ma$ : 1.0 0.0 0.18

FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

$u^*_e$	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$	$u^*_d$
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34i
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69i
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20r
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53r
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87r
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang  $u^*_{rel} = 88$   
 %Regelartigkeit  $g^*_{reg} = 31$   
 $g^*_{rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg71/>; [www.ps.bam.de/Fg71/PS](http://www.ps.bam.de/Fg71/PS)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg71/L71g00N1.TXT/.PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material-Code=mathta