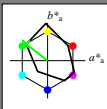


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System FRS12_95a, L* = 20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.395$ $u^*_d = 100c$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_d = 100c$ $u^*_e = j71g$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c^*_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	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
OMa	39.92	58.74	27.99	65.07	25
YMa	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
LMa	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
VMa	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -56 44
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 52 71 142
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.28 1.0 0.0

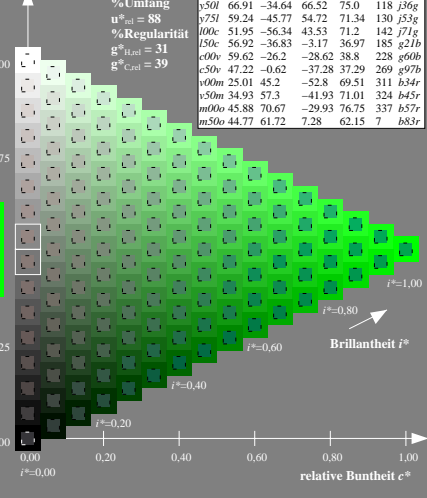
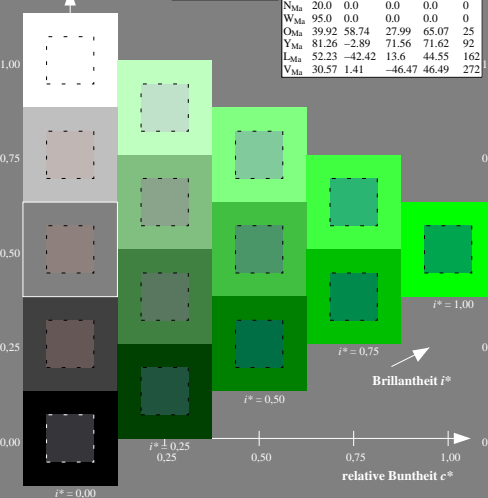
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^* = L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{aba}	h^*_{aba}	u^*_e
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>
<i>c00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>
<i>c50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>

Dreiecks-Helligkeit i^*

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg77/>; www.ps.bam.de/Fg77/; www.ps.bam.de/Fg77/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0



BAM-Registrierung: 20081001-Fg77/L77g00N1.TXT/.PS
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=mathta