

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95, L\*=20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.83$   $u^*_d = v00m$

Daten für jede Farbe:

$lab^*ich^*$  und  $lab^*icu^*$

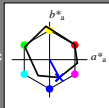
Buntontexte:

$u^*_d = v00m$   $u^*_e = b23r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



ORS20\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

$u^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$
O <sub>Ma</sub>	46.89	66.19	40.28	77.48	31
Y <sub>Ma</sub>	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
L <sub>Ma</sub>	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
C <sub>Ma</sub>	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
V <sub>Ma</sub>	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
M <sub>Ma</sub>	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
N <sub>Ma</sub>	20.41	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	94.64	0.0	0.0	0.0	0
O <sub>Ma</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y <sub>Ma</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L <sub>Ma</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V <sub>Ma</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$ : 26 26 -47

$LAB^*LCH^*_Ma$ : 26 54 298

$lab^*olv^*_Ma$ : 0.0 0.0 1.0

$lab^*rgb^*_Ma$ : 0.47 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $i^*$

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

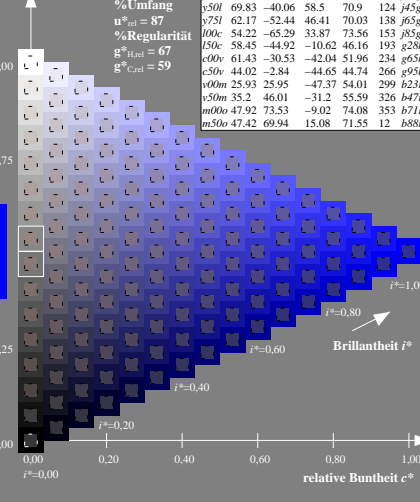
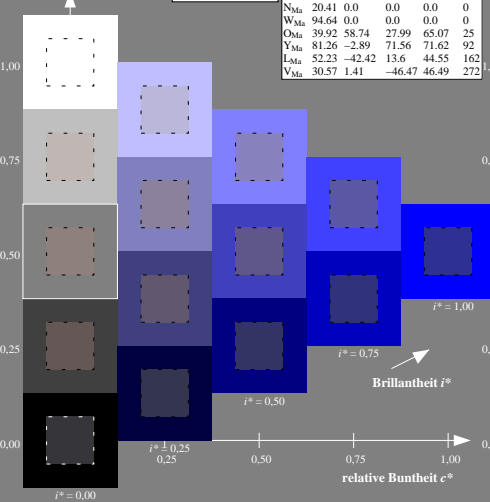
%Regularität

$g^*_{ilrel} = 67$

$g^*_{c,rel} = 59$

ORS20\_95a; adaptierte CIELAB-Daten

$u^*_d$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{aba}$	$h^*_{aba}$	$u^*_e$
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg58/>; [www.ps.bam.de/Fg58/](http://www.ps.bam.de/Fg58/)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,10-1.1,Col5px=1>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg58/L58g00N1.TXT/.PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material-Code=mathta