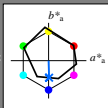


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20\_95, L\* = 20\_95 für relativen CIELAB-Buntton  $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$   $u_e^* = b00r$   
 Daten für jede Farbe:  
 $lab^*ich^*$  und  $lab^*icu^*$   
 Bunttontexte:  
 $u_e^* = b00r$   $u_d^* = c58v$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$   
 Dreiecks-Helligkeit  $i^*$



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
$u_e^*$	$L^* = L_a^*$	$a^*$	$b^*$	$C_{aba}^*$	$h_{aba}^*$
O <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
R <sub>Ma</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>Ma</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>Ma</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>Ma</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

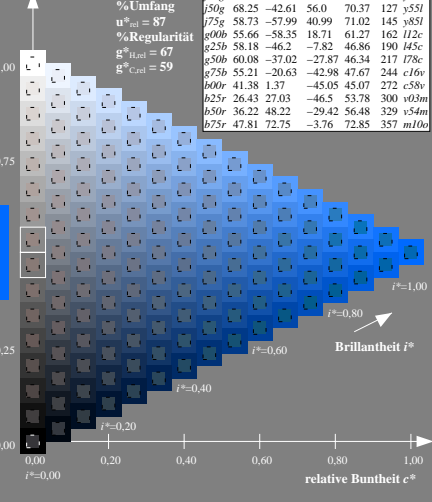
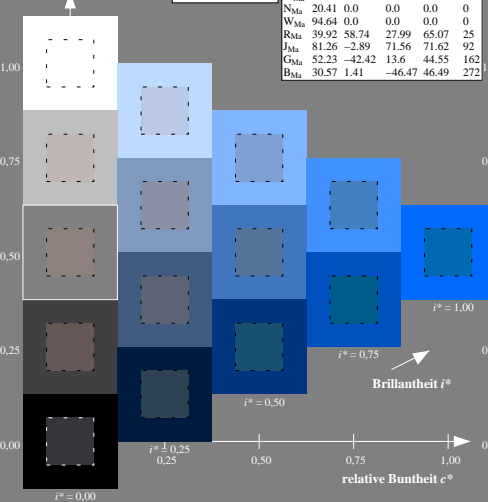
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$ : 41 1 -45  
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$ : 41 45 271  
 $lab^*rgb^*_{Ma}$ : 0.0 0.0 1.0  
 $lab^*olv^*_{Ma}$ : 0.0 0.42 1.0

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  $u_{reg}^* = 67$   
 $g^*_{Crel} = 59$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg53/>; [www.ps.bam.de/Fg53/](http://www.ps.bam.de/Fg53/)  
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1.10-1.1, ColSpx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1.10-1.1.ColSpx-1)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg53/L53g00N1.TXT/.PS BAM-Material-Code=matna  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen