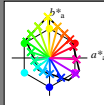


Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer  $Nr. = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttontext:  
 $u^*_e = 16$  Buntttöne  $r00j, r25j, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

**FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten**

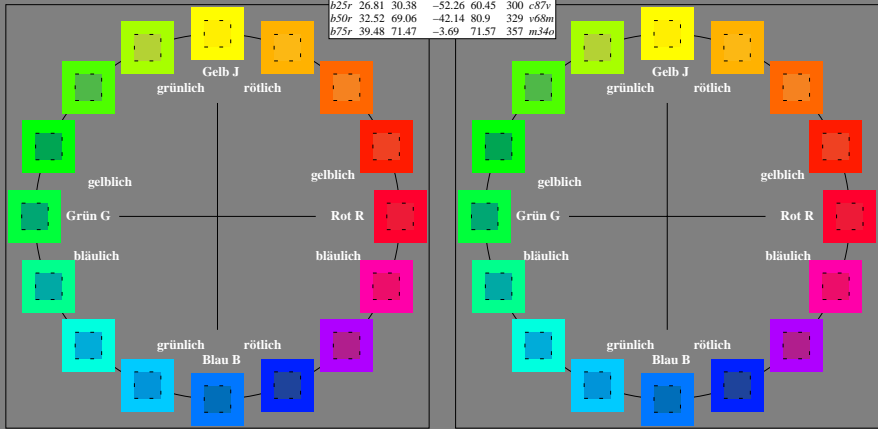
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	38.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	42.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
y50j	53.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	67.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
y00g	86.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	69.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	57.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	47.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	50.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	52.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	54.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	49.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	40.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	26.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	32.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	39.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang  
 $u^*_{rej} = 109$   
 %Regularität  
 $g^*_{l,rel} = 31$   
 $g^*_{c,rel} = 40$

**FRS12\_95a; adaptierte CIELAB-Daten**

Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	38.06	60.0	44.0	74.4	36
Y <sub>Ma</sub>	86.77	-5.17	109.32	109.44	93
L <sub>Ma</sub>	47.13	-62.67	48.24	79.09	142
C <sub>Ma</sub>	55.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V <sub>Ma</sub>	17.15	50.3	-59.04	77.57	310
M <sub>Ma</sub>	40.37	78.64	-33.5	85.48	337
N <sub>Ma</sub>	11.58	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.02	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg64/>; [www.ps.bam.de/Fg64/HTML](http://www.ps.bam.de/Fg64/HTML)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg64/L64g00N1.TXT/.PS BAM-Material-Code=rhadt  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen