

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS15_90a

Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$

Elementar-Bunttoncontext:

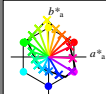
$u^*_e = 16$ Bunttöne $r00j, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

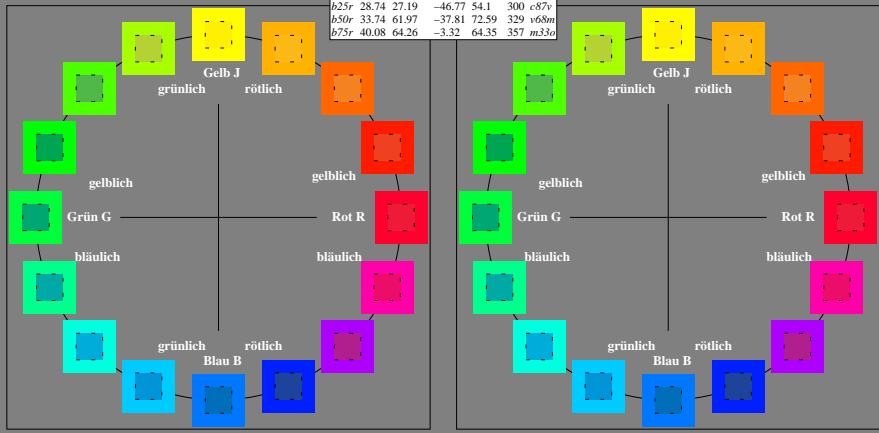
u^*_e	$L^* = L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25	m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42	o10y
y50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59	o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76	o69y
j00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92	o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110	y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127	y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145	l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162	l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190	l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217	l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244	c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272	c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300	c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329	v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rej} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{l,rel} = 31$
 $g^*_{c,rel} = 40$

FRS15_90a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^* = L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	38.8	53.92	39.68	66.95	36
YMa	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
LMa	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
CMa	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
VMa	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
MMa	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
NMa	15.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	90.0	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Stiche ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg11/>; www.ps.bam.de/Eg11/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg11/L11G00N1.PS/.TXT
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=rhadda