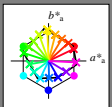


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer $Nr. = 00 \dots 15$
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttöne $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

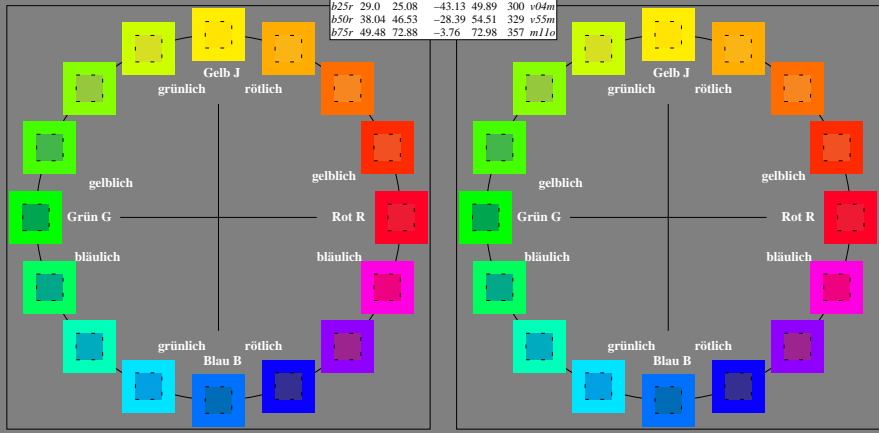
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	48.88	66.47	31.67	73.63	25	m84o
r25j	55.85	52.39	47.48	70.7	42	o17y
r50j	65.45	35.22	58.37	68.17	59	o42z
r75j	75.19	17.82	69.41	71.66	76	o67y
i00g	87.03	-3.35	82.83	82.9	92	o92z
i25g	80.72	-25.01	69.5	73.86	110	y20l
i50g	70.64	-39.54	51.97	65.3	127	y46l
i75g	61.93	-52.1	36.83	63.8	145	y72l
g00b	52.8	-65.28	20.93	68.56	162	y99l
g25b	55.7	-49.58	-8.39	50.28	190	i36c
g50b	57.82	-38.4	-28.92	48.07	217	i72c
g75b	55.5	-22.05	-45.95	50.97	244	c11v
b00r	41.6	1.37	-45.01	45.03	272	c56v
b25r	29.0	25.08	-43.13	49.89	300	v04m
b50r	38.04	46.53	-28.39	54.51	329	v55m
b75r	49.48	72.88	-3.76	72.98	357	m11o



%Umfang
 $u^*_{rej} = 89$
 %Regularität
 $g^*_{i,rel} = 72$
 $g^*_{c,rel} = 57$

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	65.07	39.43	76.08	31
Y _{Ma}	90.92	-10.29	87.24	87.85	97
L _{Ma}	52.69	-65.44	20.75	68.65	162
C _{Ma}	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238
V _{Ma}	28.39	23.63	-44.13	50.06	298
M _{Ma}	49.58	73.93	-9.56	74.55	353
N _{Ma}	18.89	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	96.9	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Stiche ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg12/>; www.ps.bam.de/Eg12/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20081001-Eg12/L12G00N1.PS/.TXT
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 BAM-Material-Code=rhadt