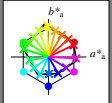


Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19\_96a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer  $N_r = 00 \dots 15$   
 Elementar-Bunttontext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttöne  $r00j, r25j, \dots, b75r$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

**ORS19\_96a; adaptierte CIELAB-Daten**

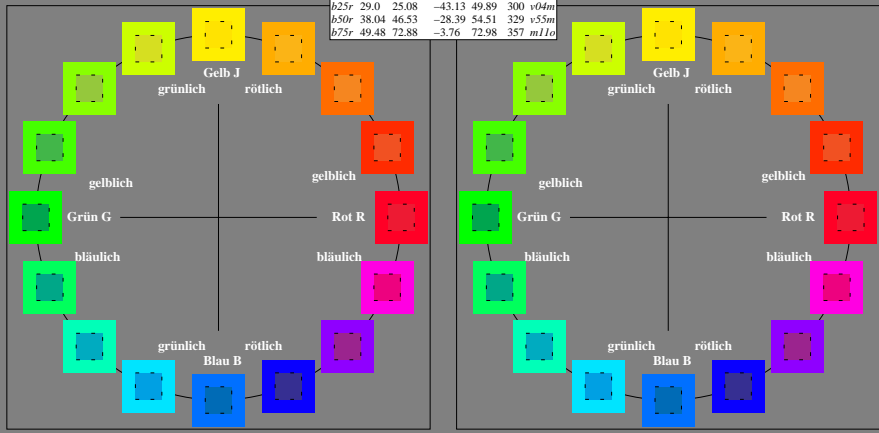
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
r00j	48.88	66.47	31.67	73.63	25	m84o
r25j	55.85	52.39	47.48	70.7	42	o17y
r50j	65.45	35.22	58.37	68.17	59	o42y
r75j	75.19	17.82	69.41	71.66	76	o67y
j00g	87.03	-3.35	82.83	82.9	92	o92y
j25g	80.72	-25.01	69.5	73.86	110	y20l
j50g	70.64	-39.54	51.97	65.3	127	y46l
j75g	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	i11v
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 <sub>Ma</sub>	48.75	65.07	39.43	76.08	31
Y <sub>Ma</sub>	90.92	-10.29	87.24	87.85	97
L <sub>Ma</sub>	52.69	-65.44	20.75	68.65	162
C <sub>Ma</sub>	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238
V <sub>Ma</sub>	28.39	23.63	-44.13	50.06	298
M <sub>Ma</sub>	49.58	73.93	-9.56	74.55	353
N <sub>Ma</sub>	18.89	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	96.9	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



Stiche ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg14/>; [www.ps.bam.de/Eg14/HTML](http://www.ps.bam.de/Eg14/HTML)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1.10-1.1.ColSpX-0>

BAM-Registrierung: 2008/001-Eg14/L14G00N1.PS/.TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 BAM-Material-Code=rhadt