

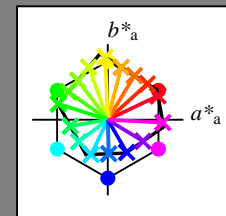
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19\_96a

Daten für jede Farbe:  
 $u^*_e$  und Nummer  $Nr. = 00 \dots 15$

Elementar-Bunttextext:  
 $u^*_e = 16$  Bunttoene  $r00j, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
<i>r00j</i>	48.88	66.47	31.67	73.63	25	<i>m84o</i>
<i>r25j</i>	55.85	52.39	47.48	70.7	42	<i>o17y</i>
<i>r50j</i>	65.45	35.22	58.37	68.17	59	<i>o42y</i>
<i>r75j</i>	75.19	17.82	69.41	71.66	76	<i>o67y</i>
<i>j00g</i>	87.03	-3.35	82.83	82.9	92	<i>o92y</i>
<i>j25g</i>	80.72	-25.01	69.5	73.86	110	<i>y20l</i>
<i>j50g</i>	70.64	-39.54	51.97	65.3	127	<i>y46l</i>
<i>j75g</i>	61.93	-52.1	36.83	63.8	145	<i>y72l</i>
<i>g00b</i>	52.8	-65.28	20.93	68.56	162	<i>y99l</i>
<i>g25b</i>	55.7	-49.58	-8.39	50.28	190	<i>l36c</i>
<i>g50b</i>	57.82	-38.4	-28.92	48.07	217	<i>l72c</i>
<i>g75b</i>	55.5	-22.05	-45.95	50.97	244	<i>c11v</i>
<i>b00r</i>	41.6	1.37	-45.01	45.03	272	<i>c56v</i>
<i>b25r</i>	29.0	25.08	-43.13	49.89	300	<i>v04m</i>
<i>b50r</i>	38.04	46.53	-28.39	54.51	329	<i>v55m</i>
<i>b75r</i>	49.48	72.88	-3.76	72.98	357	<i>m11o</i>



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 89$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 72$   
 $g^*_{C,rel} = 57$

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

