

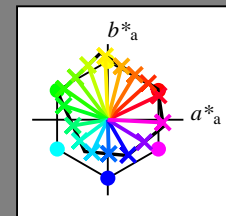
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20\_95a

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
$u^*_e$	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	$u^*_d$
<i>r00j</i>	47.06	67.41	32.12	74.67	25	<i>m84o</i>
<i>r25j</i>	53.95	53.38	48.38	72.04	42	<i>o17y</i>
<i>r50j</i>	63.6	35.87	59.45	69.43	59	<i>o42y</i>
<i>r75j</i>	73.37	18.14	70.66	72.95	76	<i>o68y</i>
<i>j00g</i>	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	<i>o93y</i>
<i>j25g</i>	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	<i>y24l</i>
<i>j50g</i>	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	<i>y55l</i>
<i>j75g</i>	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	<i>y85l</i>
<i>g00b</i>	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	<i>l12c</i>
<i>g25b</i>	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	<i>l45c</i>
<i>g50b</i>	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	<i>l78c</i>
<i>g75b</i>	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	<i>c16v</i>
<i>b00r</i>	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	<i>c58v</i>
<i>b25r</i>	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	<i>v03m</i>
<i>b50r</i>	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	<i>v54m</i>
<i>b75r</i>	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	<i>m10o</i>



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 87$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 67$   
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	46.89	66.19	40.28	77.48	31
Y <sub>Ma</sub>	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
L <sub>Ma</sub>	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
C <sub>Ma</sub>	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
V <sub>Ma</sub>	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
M <sub>Ma</sub>	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
N <sub>Ma</sub>	20.41	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	94.64	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

