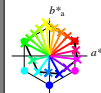


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50o
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j			
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j			
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j			
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j			
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g			
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g			
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g			
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g			
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g			
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b			
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b			
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b			
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r			
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r			
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r			
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r			



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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$				
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31				
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96				
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153				
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234				
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299				
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353				
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0				
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0				
O _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25				
Y _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92				
L _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162				
V _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272				

