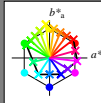


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS18_95aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50o
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.97$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_{a,b}$	$a^*_{a,b}$	$b^*_{a,b}$	$C^*_{a,b}$	$h^*_{a,b}$	u^*_e
o00y	49.0	63.38	48.88	80.04	38	r18j
o25y	59.11	45.34	58.73	74.2	52	r40j
o50y	68.41	28.75	67.79	73.63	67	r62j
o75y	78.21	11.28	77.33	78.15	82	r83j
y00l	90.12	-9.95	88.92	89.48	96	j06g
y25l	78.02	-26.06	71.49	76.09	110	j25g
y50l	68.61	-38.59	57.93	69.6	124	j44g
y75l	60.24	-49.73	45.87	67.65	137	j64g
l00c	51.87	-60.87	33.81	69.63	151	j83g
l50c	56.13	-42.95	-10.31	44.17	194	g28b
c00v	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236	g67b
c50v	43.41	0.39	-43.41	43.41	271	g98b
v00m	27.47	30.17	-43.15	52.65	305	b29r
v50m	36.54	48.04	-28.54	55.88	329	b51r
m00o	49.19	72.97	-8.17	73.42	354	b72r
m50o	49.1	68.38	19.12	71.0	16	b91r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 87$
%Regelartigkeit
 $g^*_{H,rel} = 57$
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18_95aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_{a,b}$	$a^*_{a,b}$	$b^*_{a,b}$	$C^*_{a,b}$	$h^*_{a,b}$
O _{Ma}	49.0	63.38	48.88	80.04	38
Y _{Ma}	90.12	-9.95	88.92	89.48	96
L _{Ma}	51.87	-60.87	33.81	69.63	151
C _{Ma}	59.35	-29.39	-43.68	52.65	236
V _{Ma}	27.47	30.17	-43.15	52.65	305
M _{Ma}	49.19	72.97	-8.17	73.42	354
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	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

