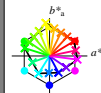


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50a
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	48.75	65.07	39.43	76.08	31	r08j
o25y	59.04	46.67	51.1	69.21	48	r33j
o50y	68.32	30.09	61.62	68.58	64	r57j
o75y	78.23	12.39	72.85	73.9	80	r81j
y00l	90.92	-10.29	87.24	87.85	97	j06g
y25l	78.57	-28.11	65.75	71.51	113	j29g
y50l	69.46	-41.25	49.92	64.75	130	j53g
y75l	61.32	-52.99	35.76	63.92	146	j76g
100c	52.69	-65.44	20.75	68.65	162	g00b
150c	56.55	-45.12	-16.57	48.07	200	g34b
c00v	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	g69b
c50v	43.33	-1.54	-45.13	45.16	268	g96b
v00m	28.39	23.63	-44.13	50.06	298	b23r
v50m	36.9	43.84	-30.24	53.26	325	b47r
m00o	49.58	73.93	-9.56	74.55	353	b71r
m50o	49.17	69.55	14.68	71.08	12	b88r



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

ORS19_96a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	65.07	39.43	76.08	31
Y _{Ma}	90.92	-10.29	87.24	87.85	97
L _{Ma}	52.69	-65.44	20.75	68.65	162
C _{Ma}	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238
V _{Ma}	28.39	23.63	-44.13	50.06	298
M _{Ma}	49.58	73.93	-9.56	74.55	353
N _{Ma}	18.89	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	96.9	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

