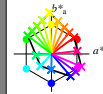


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50a
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_{a,a}$	$a^*_{a,a}$	$b^*_{a,a}$	$C^*_{a,b,a}$	$h^*_{a,b,a}$	u^*_e
o00y	35.06	60.0	44.0	74.4	36	r16j
o25y	44.68	47.13	56.9	73.88	50	r37j
o50y	54.77	33.62	70.44	78.05	64	r58j
o75y	66.84	17.48	86.62	88.37	79	r79j
y00l	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	j01g
y25l	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	j18g
y50l	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	j36g
y75l	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	j53g
l00c	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	j71g
l50c	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	g21b
c00v	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	g60b
c50v	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	g97b
v00m	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	b34r
v50m	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	b45r
m00o	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	b57r
m50o	36.13	68.67	7.94	69.13	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_{a,a}$	$a^*_{a,a}$	$b^*_{a,a}$	$C^*_{a,b,a}$	$h^*_{a,b,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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

