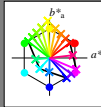


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50a
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	38.8	53.92	39.68	66.95	36	r16j
o25y	47.46	42.34	51.25	66.48	50	r37j
o50y	56.54	30.2	63.39	70.22	65	r58j
o75y	67.39	15.68	77.9	79.47	79	r79j
y00l	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	j01g
y25l	70.85	-21.66	80.19	83.07	105	j18g
y50l	61.91	-34.63	66.45	74.93	118	j36g
y75l	54.24	-45.77	54.66	71.29	130	j53g
100c	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	j71g
150c	51.91	-36.84	-3.21	36.98	185	g21b
c00v	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	g60b
c50v	42.22	-0.61	-37.35	37.36	269	g97b
v00m	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	b34r
v50m	29.93	57.31	-42.0	71.05	324	b45r
m00o	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	b57r
m50o	39.77	61.72	7.23	62.15	7	b83r



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	38.8	53.92	39.68	66.95	36
Y _{Ma}	82.58	-4.64	98.22	98.33	93
L _{Ma}	46.95	-56.34	43.46	71.15	142
C _{Ma}	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228
V _{Ma}	20.01	45.2	-52.87	69.56	311
M _{Ma}	40.88	70.68	-29.99	76.78	337
N _{Ma}	15.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	90.0	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

