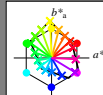


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer $N_r = 00 \dots 15$
Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten					
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	39.18	56.94	27.13	63.07	25 m81o
r25j	42.41	49.1	44.5	66.26	42 o10y
r50j	52.78	35.22	58.37	68.17	59 o40y
r75j	64.82	19.12	74.47	76.89	76 o69y
y00g	82.06	-3.94	97.52	97.6	92 o98y
j25g	67.26	-26.87	74.67	79.36	110 y34l
j50g	55.83	-43.45	57.11	71.76	127 y69l
j75g	47.5	-54.18	38.3	66.35	145 l03c
g00b	50.07	-44.09	14.13	46.3	162 l23c
g25b	52.21	-35.66	-6.03	36.17	190 l55c
g50b	53.9	-29.04	-21.87	36.36	217 l87c
g75b	49.44	-15.51	-32.31	35.84	244 c20v
b00r	41.36	1.15	-37.95	37.97	272 c53v
b25r	28.74	27.19	-46.77	54.1	300 c87v
b50r	33.74	61.97	-37.81	72.59	329 v68m
b75r	40.08	64.26	-3.32	64.35	357 m33o



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

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
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

