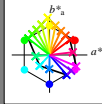


Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer Nr. = 00 .. 15
Geräte-Bunttontext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöne o00y, o25y, ..., m50o
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_d	$L^*=L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
o00y	43.8	53.91	39.75	66.98	36	r16j			
o25y	52.46	42.34	51.32	66.53	50	r37j			
o50y	61.53	30.2	63.46	70.28	65	r58j			
o75y	72.39	15.68	77.97	79.53	79	r79j			
y00l	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	j01g			
y25l	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	j18g			
y50l	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	j36g			
y75l	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	j53g			
100c	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	j71g			
150c	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	g21b			
c00v	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	g60b			
c50v	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	g97b			
v00m	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	b34r			
v50m	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	b45r			
m00o	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	b57r			
m50o	44.77	61.72	7.28	62.15	7	b83r			



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regelartität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
Name	$L^*=L^*_{a^*}$	$a^*_{a^*}$	$b^*_{a^*}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e			
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36				
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93				
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142				
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228				
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311				
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337				
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				

