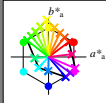


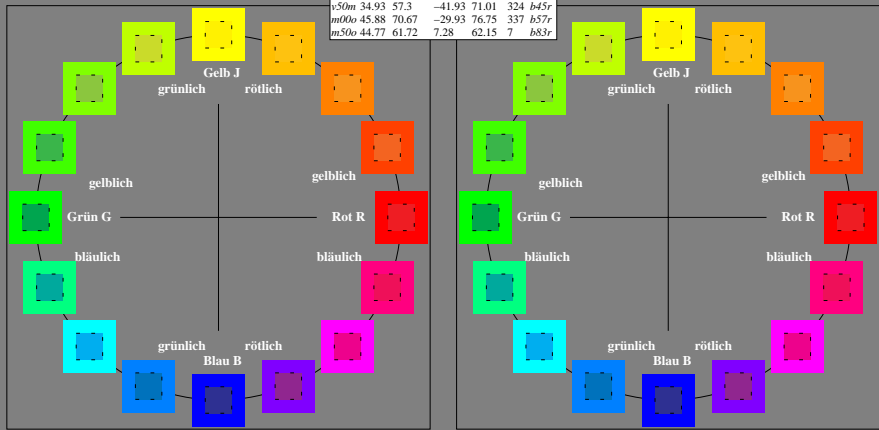
Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12\_95a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_d$  und Nummer  $Nr. = 00 \dots 15$   
 Geräte-Bunntext:  
 $u^*_d = 16$  Bunttöene  $o00y, o25y, \dots, m50o$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
$u^*_d$	$L^*_{a^*}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{a,b}$	$h^*_{a,b}$	$u^*_e$			
<i>o00y</i>	43.8	53.91	39.75	66.98	36	<i>r16j</i>			
<i>o25y</i>	52.46	42.34	51.32	66.53	50	<i>r37j</i>			
<i>o50y</i>	61.53	30.2	63.46	70.28	65	<i>r58j</i>			
<i>o75y</i>	72.39	15.68	77.97	79.53	79	<i>r79j</i>			
<i>y00l</i>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	<i>j01g</i>			
<i>y25l</i>	75.85	-21.67	80.26	83.13	105	<i>j18g</i>			
<i>y50l</i>	66.91	-34.64	66.52	75.0	118	<i>j36g</i>			
<i>y75l</i>	59.24	-45.77	54.72	71.34	130	<i>j53g</i>			
<i>100c</i>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	<i>j71g</i>			
<i>150c</i>	56.92	-36.83	-3.17	36.97	185	<i>g21b</i>			
<i>e00v</i>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	<i>g60b</i>			
<i>e50v</i>	47.22	-0.62	-37.28	37.29	269	<i>g97b</i>			
<i>v00m</i>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	<i>b34r</i>			
<i>v50m</i>	34.93	57.3	-41.93	71.01	324	<i>b45r</i>			
<i>m00o</i>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	<i>b57r</i>			
<i>m50o</i>	44.77	61.72	7.28	62.15	7	<i>b83r</i>			



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

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
Name	$L^*_{a^*}$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{a,b}$	$h^*_{a,b}$	$u^*_{ab}$			
O <sub>Ma</sub>	43.8	53.91	39.75	66.98	36				
Y <sub>Ma</sub>	87.58	-4.65	98.29	98.4	93				
L <sub>Ma</sub>	51.95	-56.34	43.53	71.2	142				
C <sub>Ma</sub>	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228				
V <sub>Ma</sub>	25.01	45.2	-52.8	69.51	311				
M <sub>Ma</sub>	45.88	70.67	-29.93	76.75	337				
N <sub>Ma</sub>	20.0	0.0	0.0	0.0	0				
W <sub>Ma</sub>	95.0	0.0	0.0	0.0	0				
O <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25				
Y <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92				
L <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162				
V <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272				



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg63/>; [www.ps.bam.de/Fg/HTM](http://www.ps.bam.de/Fg/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg63/L63g00N1.TXT/.PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 BAM-Material-Code=rhadt4