

Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09\_92a

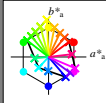
Daten für jede Farbe:  
 $u^*_d$  und Nummer  $Nr. = 00 \dots 15$

Geräte-Bunntext:  
 $u^*_d = 16$  Bunttöne  $o00y, o25y, \dots, m50a$

Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 0.9$

**FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten**

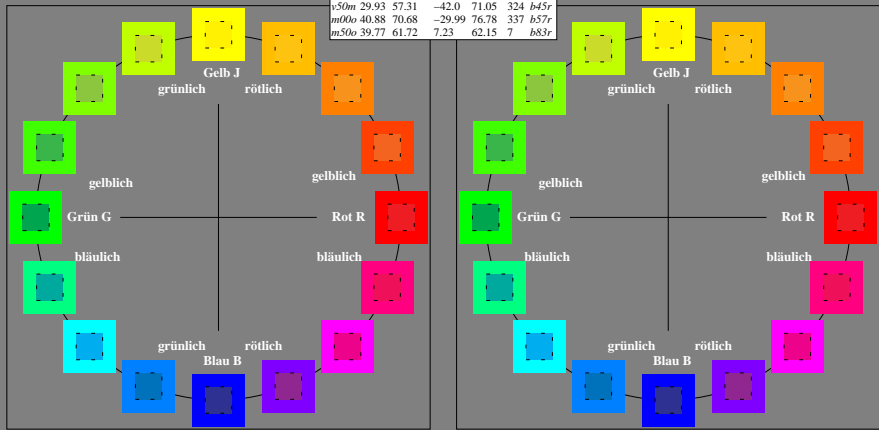
$u^*_d$	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{:ab,a}$	$h^*_{:ab,a}$	$u^*_e$
<i>o00y</i>	38.8	53.92	39.68	66.95	36	<i>r16g</i>
<i>o25y</i>	47.46	42.34	51.25	66.48	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	56.54	30.2	63.39	70.22	65	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	67.39	15.68	77.9	79.47	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	82.58	-4.64	98.22	98.33	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.85	-21.66	80.19	83.07	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	61.91	-34.63	66.45	74.93	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	54.24	-45.77	54.66	71.29	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	46.95	-56.34	43.46	71.15	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	51.91	-36.84	-3.21	36.98	185	<i>g21b</i>
<i>e00v</i>	54.62	-26.2	-28.68	38.85	228	<i>g60b</i>
<i>e50v</i>	42.22	-0.61	-37.35	37.36	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	20.01	45.2	-52.87	69.56	311	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	29.93	57.31	-42.0	71.05	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	40.88	70.68	-29.99	76.78	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	39.77	61.72	7.23	62.15	7	<i>b83r</i>



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

**FRS09\_92a; adaptierte CIELAB-Daten**

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



Stiche ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg67/>; [www.ps.bam.de/Eg67/HTM](http://www.ps.bam.de/Eg67/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg67/L67G00N1.PS/.TXT  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 BAM-Material-Code=rhadt4