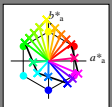


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_d und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Geräte-Bunntext:
 $u^*_d = 16$ Bunttöene *o00y, o25y, ..., m50a*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

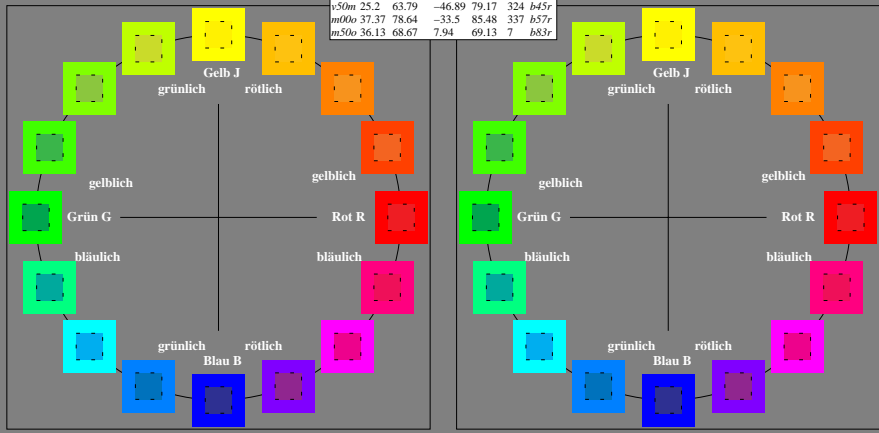
<i>u^*_d</i>	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
<i>o00y</i>	35.06	60.0	44.0	74.4	36	<i>r16g</i>
<i>o25y</i>	44.68	47.13	56.9	73.88	50	<i>r37j</i>
<i>o50y</i>	54.77	33.62	70.44	78.05	64	<i>r58j</i>
<i>o75y</i>	66.84	17.48	86.62	88.37	79	<i>r79j</i>
<i>y00l</i>	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	<i>j01g</i>
<i>y25l</i>	70.71	-24.12	89.19	92.39	105	<i>j18g</i>
<i>y50l</i>	60.76	-38.55	73.86	83.32	118	<i>j36g</i>
<i>y75l</i>	52.23	-50.92	60.72	79.25	130	<i>j53g</i>
<i>100c</i>	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	<i>j71g</i>
<i>150c</i>	49.64	-41.0	-3.61	41.16	185	<i>g21b</i>
<i>e00v</i>	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	<i>g60b</i>
<i>e50v</i>	38.87	-0.69	-41.67	41.68	269	<i>g97b</i>
<i>v00m</i>	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	<i>b34r</i>
<i>v50m</i>	25.2	63.79	-46.89	79.17	324	<i>b45r</i>
<i>m00o</i>	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	<i>b57r</i>
<i>m50o</i>	36.13	68.67	7.94	69.13	7	<i>b83r</i>



%Umfang
 $u^*_{rej} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	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



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg66/>; www.ps.bam.de/Eg66/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg66/L66G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rh4da
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen