

Ein und Ausgabe:

Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:

$$u^*_d \text{ und Nummer } Nr. = 00 \dots 15$$

Geräte-Bunntext:

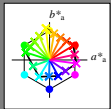
$$u^*_d = 16 \text{ Bunttöene } o00y, o25y, \dots, m50o$$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$$c_R = 0.96$$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

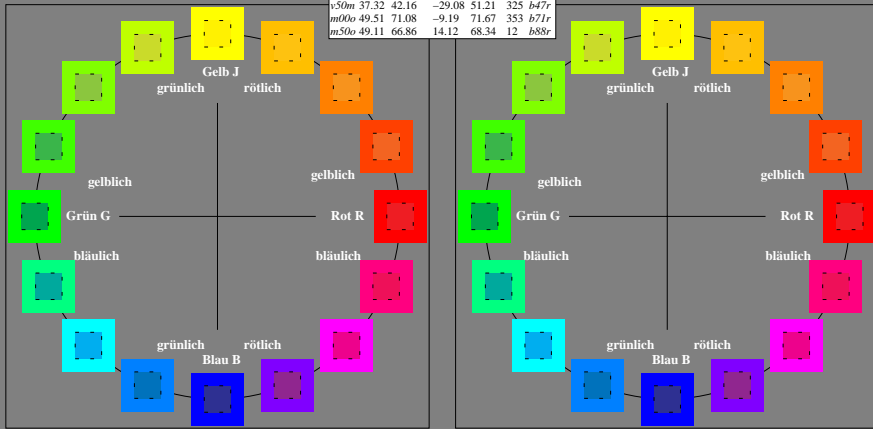
u^*_d	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_e
<i>o00y</i>	48.71	62.56	37.91	73.15	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	58.6	44.87	49.14	66.54	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	67.52	28.93	59.25	65.94	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	77.05	11.9	70.06	71.06	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	77.37	-27.05	63.23	68.78	113	<i>j30g</i>
<i>y50l</i>	68.62	-39.67	48.0	62.27	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	60.79	-50.95	34.38	61.47	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.2	-43.39	-15.92	46.22	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.5	-1.49	-43.39	43.42	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	37.32	42.16	-29.08	51.21	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.11	66.86	14.12	68.34	12	<i>b88r</i>



%Umfang
 $u^*_{rej} = 83$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 72$
 $g^*_{C,rel} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_{ab}
O _{Ma}	48.71	62.56	37.91	73.15	31	
Y _{Ma}	89.25	-9.92	83.91	84.49	97	
L _{Ma}	52.5	-62.91	19.95	66.0	162	
C _{Ma}	59.15	-27.87	-44.43	52.45	238	
V _{Ma}	29.13	22.73	-42.44	48.14	298	
M _{Ma}	49.51	71.08	-9.19	71.67	353	
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	



Stiche ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg45/>; www.ps.bam.de/Eg45/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg45/L45G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rh4da
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen