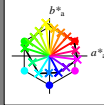


Ein und Ausgabe:  
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS19\_96a  
 Daten für jede Farbe:  
 $u^*_d$  und Nummer  $Nr. = 00 \dots 15$   
 Geräte-Bunntext:  
 $u^*_d = 16$  Bunntöne  $o00y, o25y, \dots, m50o$   
 Kontrastreduzierungsfaktor:  
 $c_R = 1.0$

**ORS19\_96a; adaptierte CIELAB-Daten**

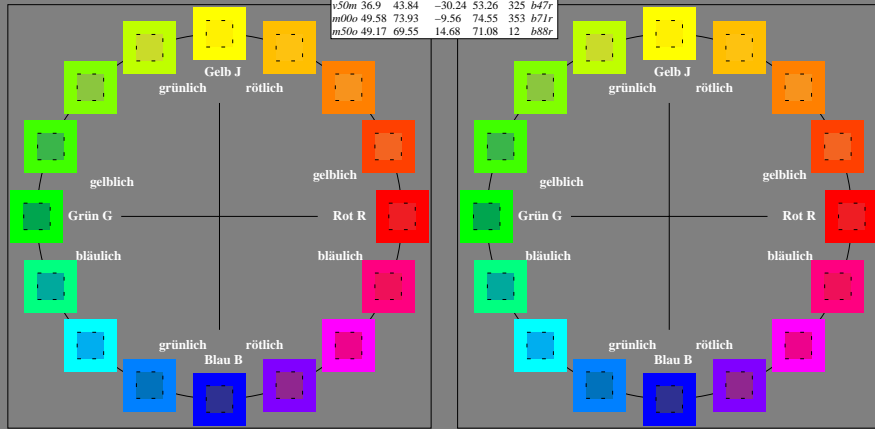
$u^*_d$	$L^*_{ab}$	$a^*_{ab}$	$b^*_{ab}$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$	$u^*_e$
<i>o00y</i>	48.75	65.07	39.43	76.08	31	<i>r08j</i>
<i>o25y</i>	59.04	46.67	51.1	69.21	48	<i>r33j</i>
<i>o50y</i>	68.32	30.09	61.62	68.58	64	<i>r57j</i>
<i>o75y</i>	78.23	12.39	72.85	73.9	80	<i>r81j</i>
<i>y00l</i>	90.92	-10.29	87.24	87.85	97	<i>j06g</i>
<i>y25l</i>	78.57	-28.11	65.75	71.51	113	<i>j29g</i>
<i>y50l</i>	69.46	-41.25	49.92	64.75	130	<i>j53g</i>
<i>y75l</i>	61.32	-52.99	35.76	63.92	146	<i>j76g</i>
<i>100c</i>	52.69	-65.44	20.75	68.65	162	<i>g00b</i>
<i>150c</i>	56.55	-45.12	-16.57	48.07	200	<i>g34b</i>
<i>c00v</i>	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238	<i>g69b</i>
<i>c50v</i>	43.33	-1.54	-45.13	45.16	268	<i>g96b</i>
<i>v00m</i>	28.39	23.63	-44.13	50.06	298	<i>b23r</i>
<i>v50m</i>	36.9	43.84	-30.24	53.26	325	<i>b47r</i>
<i>m00o</i>	49.58	73.93	-9.56	74.55	353	<i>b71r</i>
<i>m50o</i>	49.17	69.55	14.68	71.08	12	<i>b88r</i>



%Umfang  
 $u^*_{rej} = 89$   
 %Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 72$   
 $g^*_{C,rel} = 57$

**ORS19\_96a; adaptierte CIELAB-Daten**

Name	$L^*_{ab}$	$a^*_{ab}$	$b^*_{ab}$	$C^*_{ab}$	$h^*_{ab}$
<i>O</i> <sub>Ma</sub>	48.75	65.07	39.43	76.08	31
<i>Y</i> <sub>Ma</sub>	90.92	-10.29	87.24	87.85	97
<i>L</i> <sub>Ma</sub>	52.69	-65.44	20.75	68.65	162
<i>C</i> <sub>Ma</sub>	59.61	-28.98	-46.22	54.56	238
<i>M</i> <sub>Ma</sub>	28.39	23.63	-44.13	50.06	298
<i>N</i> <sub>Ma</sub>	18.89	0.0	0.0	0.0	0
<i>W</i> <sub>Ma</sub>	96.9	0.0	0.0	0.0	0
<i>O</i> <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
<i>Y</i> <sub>CIE</sub>	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
<i>L</i> <sub>CIE</sub>	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
<i>V</i> <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg44/>; [www.ps.bam.de/Eg44/HTM](http://www.ps.bam.de/Eg44/HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10-1.1, Col5px=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg44/L44G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rhadt  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen