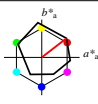


%Umfang  
 $u^*_{rel} = 94$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 58$   
 $g^*_{C,rel} = 54$

ORS18	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OM	47.94	65.31	52.07	83.53	39
YM	90.37	-11.15	96.17	96.82	97
LM	50.9	-62.96	36.71	72.89	150
CM	58.62	-30.62	-42.74	52.59	234
VM	25.72	31.45	-44.35	54.38	305
MM	48.13	75.2	-6.79	75.51	355
NM	18.01	0.5	-0.46	0.69	317
WM	95.41	-0.98	4.76	4.86	102
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 93$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 57$   
 $g^*_{C,rel} = 59$

ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten	$L^* = L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	47.94	65.39	50.52	82.63	38
YMa	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
LMa	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
CMa	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
VMa	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
MMa	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.57	25
JCIE	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG41/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1

BAM-Registrierung: 20061101-YG41/L41G00N1.PS/.TXT  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
BAM-Material-Code=rha4a  
/YG41/ Form 1/8, Seite 1/1, Seite 1  
Seite 1/1