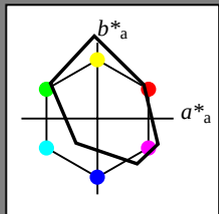


Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18a  
 mit *lab\*rgb\**-Daten der  
 vier Elementaruntttöne

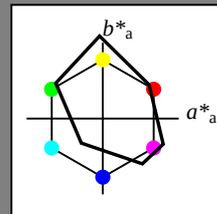
- 1 0 0 = Rot R = *j00r*
- 1 1 0 = Gelb J = *j00g*
- 0 1 0 = Grün G = *g00b*
- 0 0 1 = Blau B = *b00r*



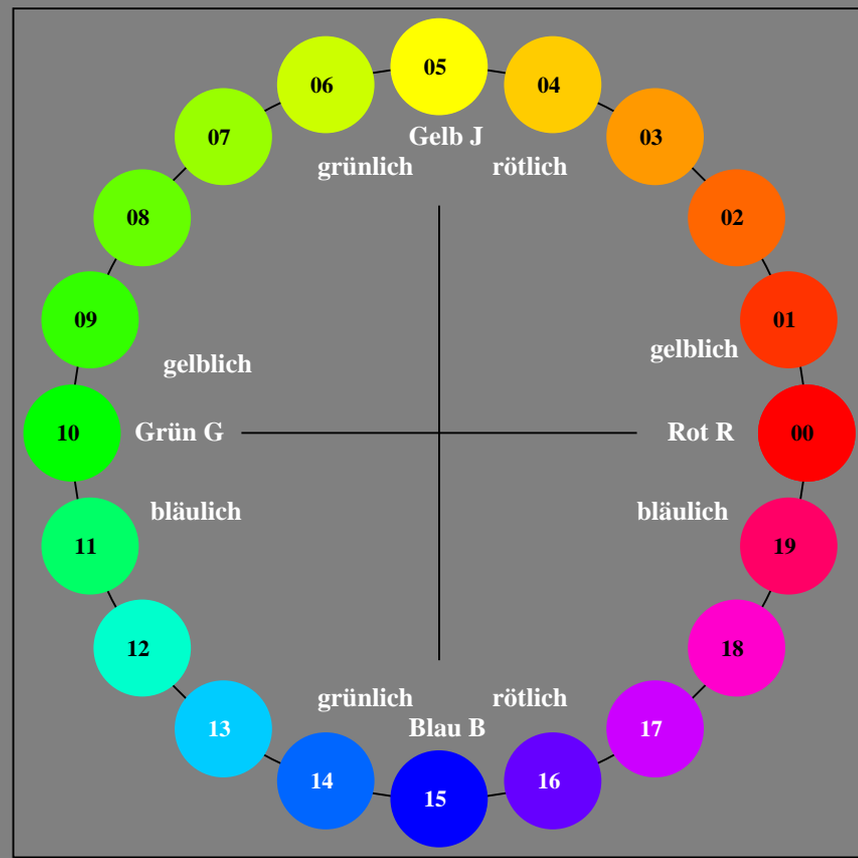
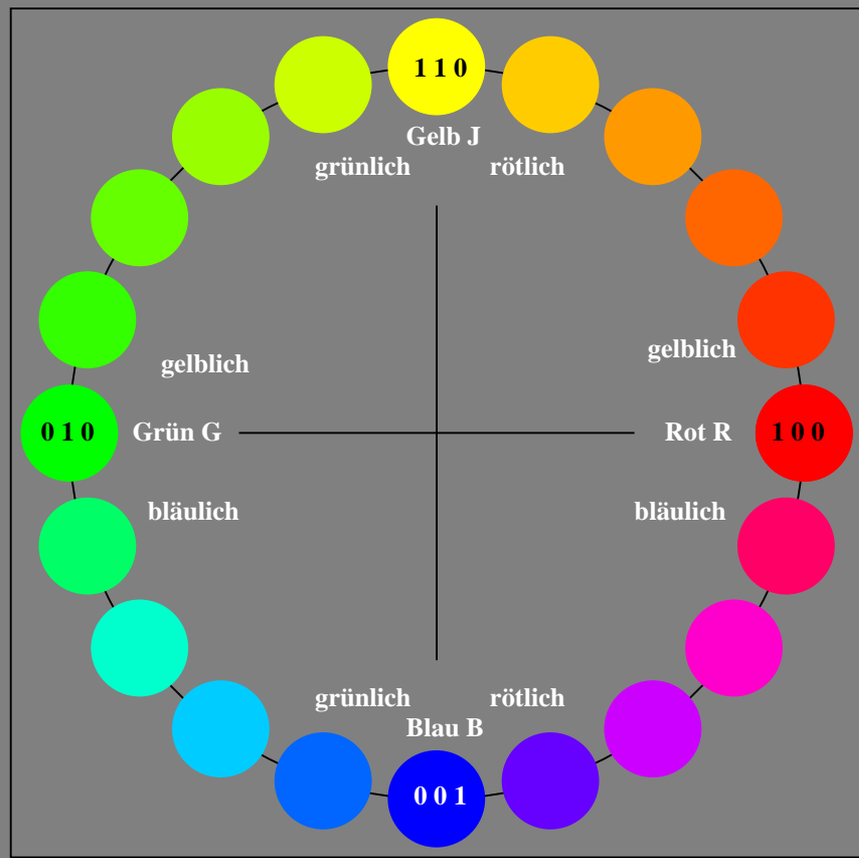
ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.32	60.99	44.6	75.56	36
Y <sub>Ma</sub>	83.65	-4.11	108.86	108.94	92
L <sub>Ma</sub>	43.49	-61.66	46.73	77.37	143
C <sub>Ma</sub>	52.18	-28.14	-32.36	42.9	229
V <sub>Ma</sub>	13.71	52.15	-59.7	79.28	311
M <sub>Ma</sub>	37.69	79.56	-33.73	86.42	337
N <sub>Ma</sub>	8.99	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.16	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Ausgabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18a  
 mit Buntton-Nummer und -Text

- $n = 00$  bis 19
- 00 = Rot R = *r00j*
  - 05 = Gelb J = *j00g*
  - 10 = Grün G = *g00b*
  - 15 = Blau B = *b00r*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	35.32	60.99	44.6	75.56	36
Y <sub>Ma</sub>	83.65	-4.11	108.86	108.94	92
L <sub>Ma</sub>	43.49	-61.66	46.73	77.37	143
C <sub>Ma</sub>	52.18	-28.14	-32.36	42.9	229
V <sub>Ma</sub>	13.71	52.15	-59.7	79.28	311
M <sub>Ma</sub>	37.69	79.56	-33.73	86.42	337
N <sub>Ma</sub>	8.99	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	92.16	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Dg650-7N, 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (links)

20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg65/>; [www.ps.bam.de/Dg65.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg65.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080301-Dg65/10L/L65g00NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen