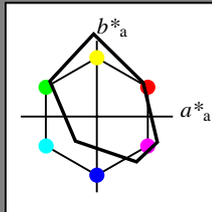


Eingabe: Farbmimetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit *lab*rgb**-Daten der
 vier Elementarfarbtöne

1 0 0 = Rot *R* = *r00j*
 1 1 0 = Gelb *J* = *j00g*
 0 1 0 = Grün *G* = *g00b*
 0 0 1 = Blau *B* = *b00r*

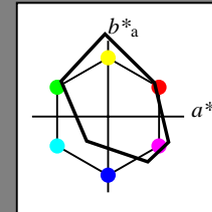


FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten

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

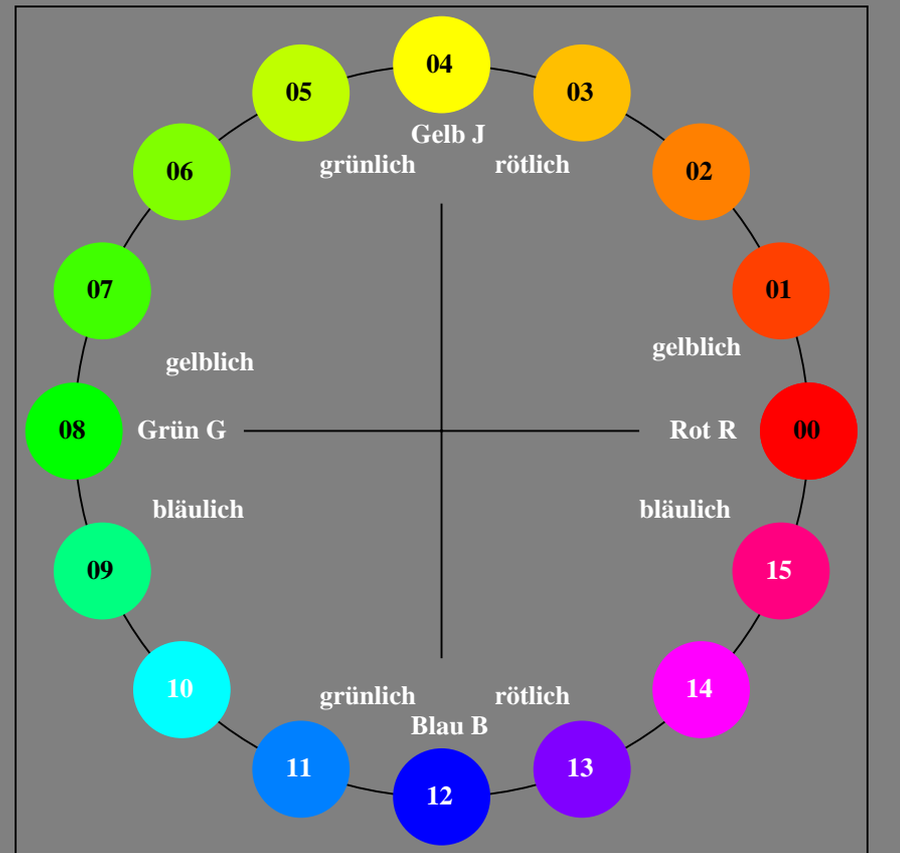
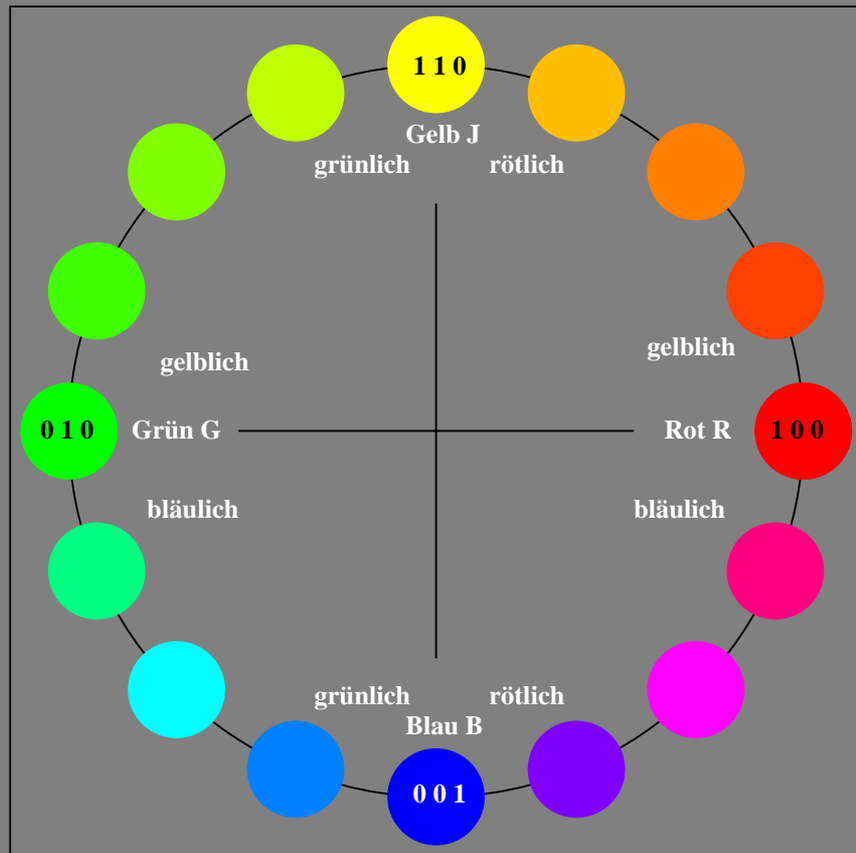
Ausgabe: Farbmimetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit Buntton-Nummer und -Text
n = 00 bis 15

00 = Rot *R* = *r00j*
 04 = Gelb *J* = *j00g*
 08 = Grün *G* = *g00b*
 12 = Blau *B* = *b00r*



FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten

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



Fg610-7N, 16-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben *R, J, G, B* (links)

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg61/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080301-Fg61/10L/L61g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen