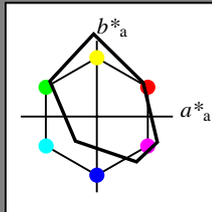


Eingabe: Farbmimetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit lab^*rgb^* -Daten der
 vier Elementaruntttöne

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

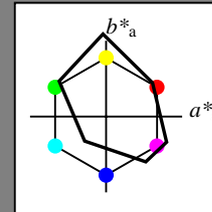


FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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

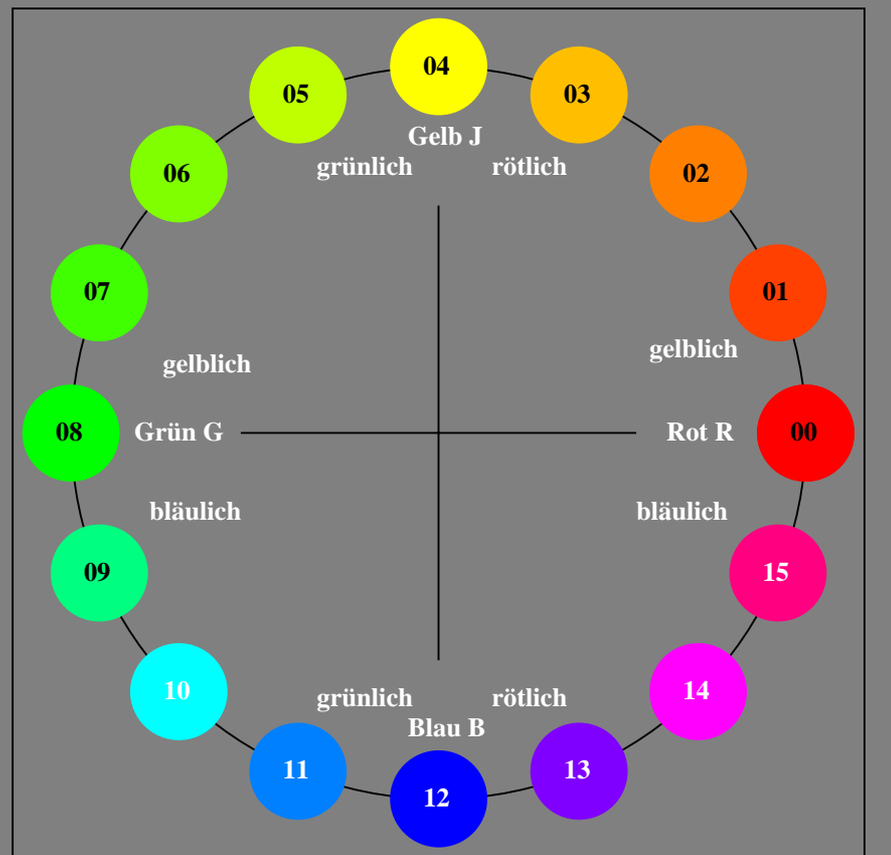
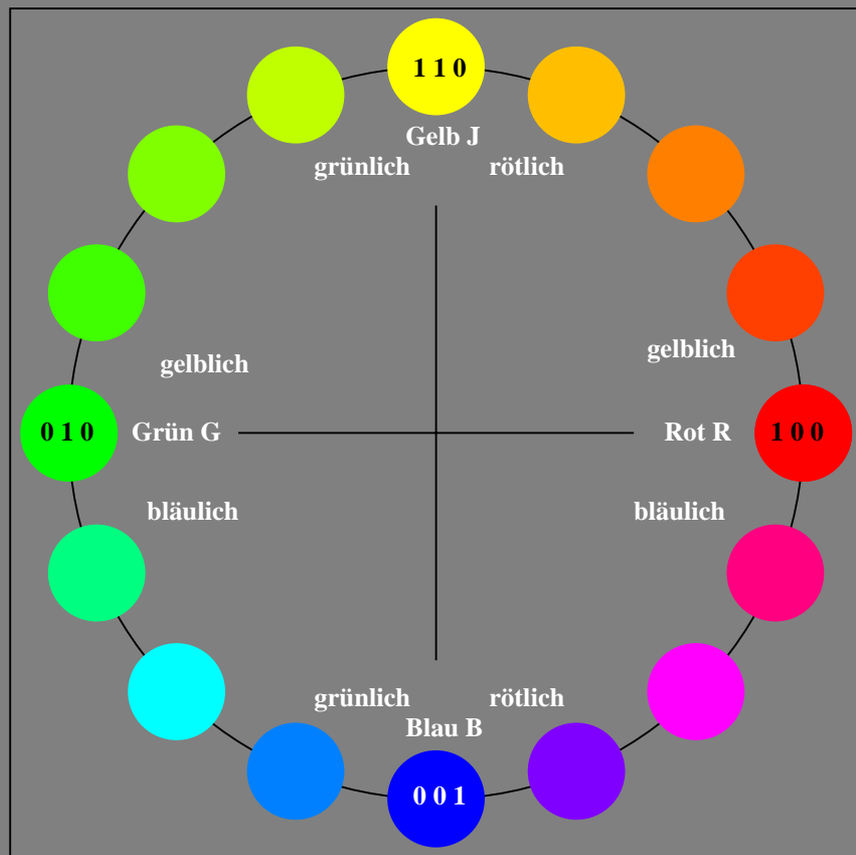
Ausgabe: Farbmimetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit Buntton-Nummer und -Text
 $n = 00$ bis 15

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



FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
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/L61g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen