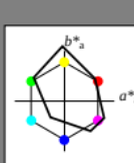


Eingabe: Farbmetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit lab^*rgb^* -Daten der vier Elementarbluntöne

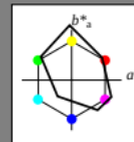
1 0 0 = Rot R = $r00j$
 1 1 0 = Gelb J = $j00g$
 0 1 0 = Grün G = $g00b$
 0 0 1 = Blau B = $b00r$



FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten						
L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}		
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	

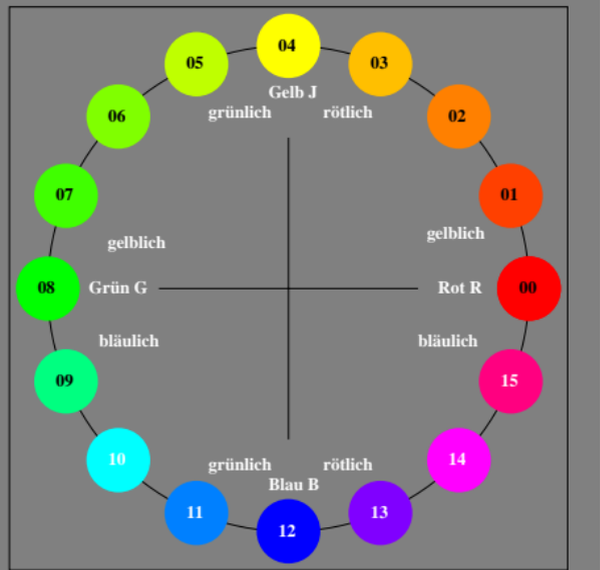
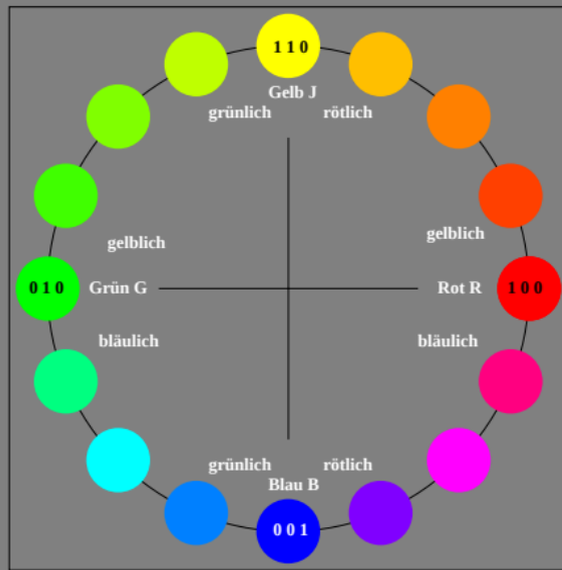
Ausgabe: Farbmetrisches Foto-Reflektiv-System FRS090F
 mit Buntton-Nummer und -Text

$n = 00$ bis 15
 00 = Rot R = $r00j$
 04 = Gelb J = $j00g$
 08 = Grün G = $g00b$
 12 = Blau B = $b00r$



FRS12_95; adaptierte CIELAB-Daten						
L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}		
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	

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



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

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