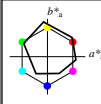


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

mit *rgb*-Daten der vier Elementarfarbttöne

- 1 0 0 = Rot R
- 1 1 0 = Gelb J
- 0 1 0 = Grün G
- 0 0 1 = Blau B

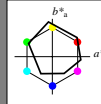


ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten						
L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}		
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38	
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96	
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151	
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236	
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305	
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354	
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25	
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92	
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164	
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271	

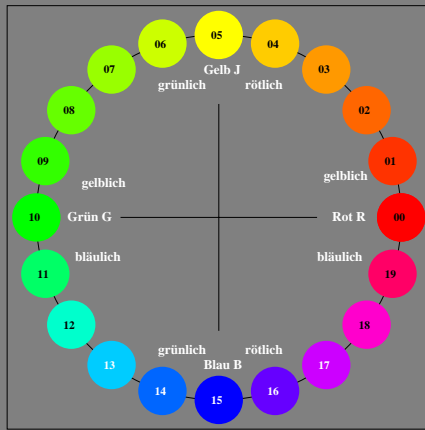
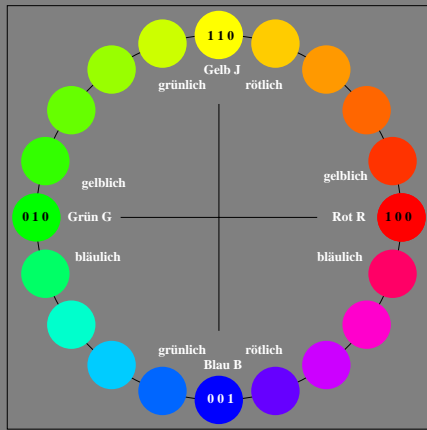
Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a

mit Buntonummer

- $n = 00$ bis 19
- 00 = Rot R
- 05 = Gelb J
- 10 = Grün G
- 15 = Blau B



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten						
L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}		
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38	
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96	
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151	
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236	
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305	
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354	
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0	
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25	
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92	
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164	
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271	



Da150-7N, 20-stufiger Buntonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (links)

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

Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-5, Seite 1/2
 Elementarfarbton-Übereinstimmung; Unterscheidung, ORS18a Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: *rgb* (\rightarrow *olv**) *setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg15/>; www.ps.bam.de/Dg15/L15g00N1.PS/.TXT
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20080301-Dg15/L15g00N1.PS/.TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 BAM-Material-Code=rhada