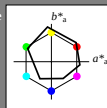


Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflexiv-System ORS18a

mit *rgb*-Daten der
vier Elementarblauströne
1 0 0 = Rot R
1 1 0 = Gelb J
0 1 0 = Grün G
0 0 1 = Blau B

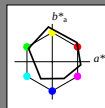


ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_{ab,a}$	$a^* = a^*_{ab,a}$	$b^* = b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{M0}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y_{M0}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L_{M0}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C_{M0}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V_{M0}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M_{M0}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N_{M0}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W_{M0}	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

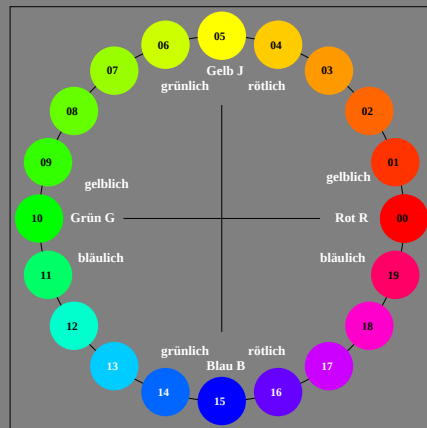
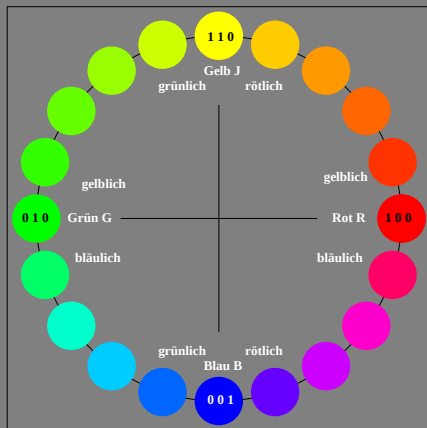
Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflexiv-System ORS18a

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



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^* = L^*_{ab,a}$	$a^* = a^*_{ab,a}$	$b^* = b^*_{ab,a}$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O_{M0}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y_{M0}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L_{M0}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C_{M0}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V_{M0}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M_{M0}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N_{M0}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W_{M0}	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



Dg150-7N, 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (links)

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

Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-5, Seite 1/2

Elementarblaustron-Übereinstimmung; Unterscheidung, ORS18a Ausgabe: keine Eingabeänderung

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