

Eingabe: Farbmimetrisches Natürliches-Reflektiv-System CNS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

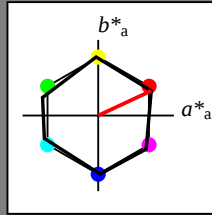
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 57 77 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 100$

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

CNS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	56.7	70.15	32.71	77.4	25
JMa	56.7	-2.69	77.35	77.4	92
GMa	56.7	-73.6	23.92	77.4	162
G50B _{Ma}	56.7	-71.24	-30.23	77.4	203
B _{Ma}	56.7	2.7	-77.34	77.4	272
B50R _{Ma}	56.7	63.4	-44.38	77.4	325
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 59$

$g^*_{C,rel} = 100$

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS06

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

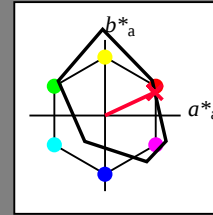
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 33 73 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.2

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 115$

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00

↑

1,00