

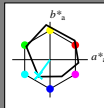
Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 234/360 = 0.65$

$$H^*_+ = G50B_+$$

Daten für jede Geräte- (d) oder Elementarfarbe (e):

HIC*₋

**Bunttext für die Farben
dieser Seite:**

$$H^*_- = G50B_-$$
Dreiecks-Helligkeit T^* 

Name	$L^* - L^*_{\text{a,b}}$	$a^*_{\text{a,b}}$	$b^*_{\text{a,b}}$	$C^*_{\text{a,b}}$	$h^*_{\text{a,b}}$
R_Ma	47.9	65.3	50.5	82.6	37
Y_Ma	90.3	-10.2	91.7	92.3	96
G_Ma	50.9	-62.8	34.9	71.9	150
C_Ma	58.6	-30.3	-45.0	54.2	236
B_Ma	25.7	31.0	-44.4	54.2	305
M_Ma	48.1	75.2	-8.3	75.7	353
N_Ma	18.0	0.0	0.0	0.0	0
W_Ma	95.4	0.0	0.0	0.0	0
R_CIE	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y_CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G_CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B_CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

*LabCh**-Ma: 63 -30 -42 51 234

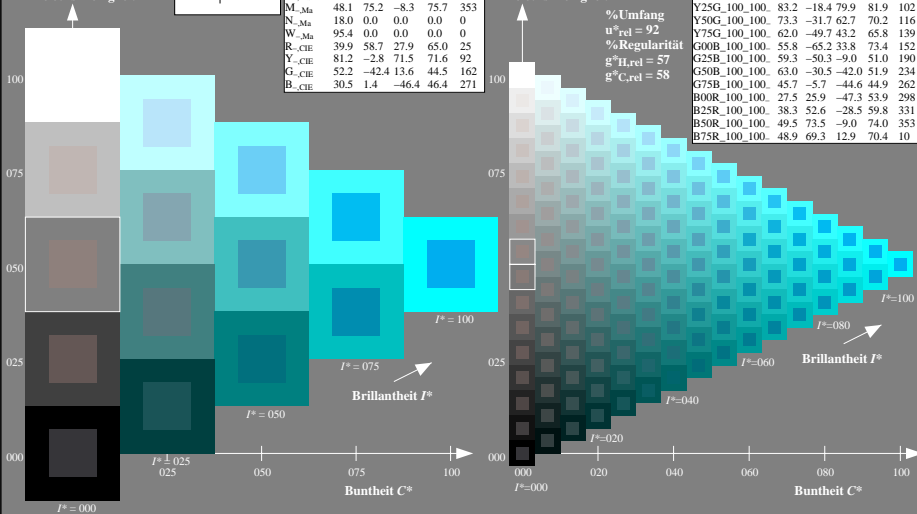
HIC*_M: G50B 100 100

rabic* 24.1

0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
-----	-----	-----	-----	-----

Dreiecks-Helligkeit T^*

HRS2a; adaptierte CIELAB-Daten						
H*	L*	L*-L ₀	a*	b*	C* _{ab}	h° _{ab}
R00Y_100_100	48.4	66.1	40.2	77.3	31	
R25Y_100_100	56.8	48.0	50.5	69.6	46	
R50Y_100_100	68.6	28.0	63.9	68.6	68	
R75Y_100_100	80.6	4.8	77.2	77.3	86	
Y00G_100_100	90.2	-9.6	88.2	88.7	96	
Y25G_100_100	83.2	-18.4	79.9	81.9	102	
Y50G_100_100	73.3	-31.7	62.7	70.2	116	
Y75G_100_100	62.0	-49.7	43.2	65.8	139	
G00B_100_100	55.8	-65.2	33.8	73.4	152	
G25B_100_100	59.3	-50.3	-9.0	51.0	190	
G50B_100_100	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234	
G75B_100_100	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262	
B00R_100_100	27.3	25.9	-47.3	53.9	298	
B25R_100_100	38.5	52.6	-28.5	59.8	331	
B50R_100_100	49.5	73.5	-9.0	74.0	353	
B75R_100_100	48.9	69.3	12.9	70.4	310	



0-003030-L0 QG950-7N

TUB-Prüfvorlage QG95; Bunttoncode: H*_G50B_
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung