

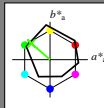
http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG66/QG66L0N1.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 139/360 = 0.38$

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

HIC*₋

**Bunttext für die Farben
dieser Seite:**

$$H^*_- = Y75G_-$$
Dreiecks-Helligkeit T^* 

Name	L^*	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
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	-45.4	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**-M₉: 62 -49 43 65 139

HIC* M_0 : Y75G 100 100

$$-k_1^2 = -k_2^2 = \dots = -k_{n-1}^2 = 0$$

0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

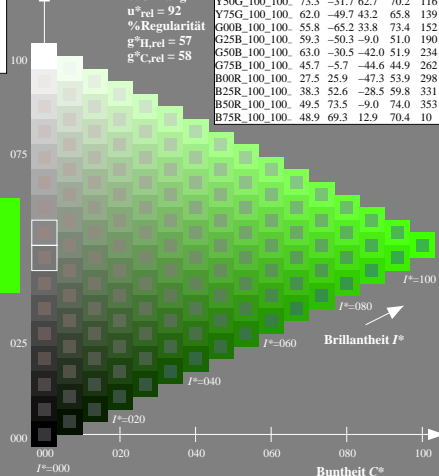
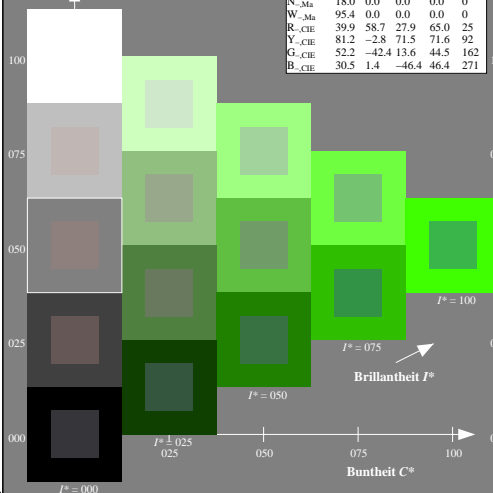
%Umfang

$$u^*_{rel} = 92$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 5'$$
$$g^*C_{\text{rel}} = 58$$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten						
H*	L*	L*-L _a ^a	b*	C*	a _{ab} ^a	b _{ab} ^a
R00Y_100_100	48.4	66.1	40.2	77.3	31	31
R25Y_100_100	56.8	48.0	50.5	69.6	46	46
R50Y_100_100	68.8	25.0	63.9	68.6	68	68
R75Y_100_100	80.6	4.8	77.2	77.3	86	86
Y00G_100_100	90.2	-9.6	88.2	88.7	96	96
Y25G_100_100	83.2	-18.4	79.9	81.9	102	102
Y50G_100_100	73.3	-31.7	62.7	70.2	116	116
Y75G_100_100	62.0	-49.7	43.2	65.8	139	139
G00B_100_100	55.8	-65.2	33.8	73.4	152	152
G25B_100_100	59.3	-50.3	50.0	51.0	190	190
G50B_100_100	63.0	-30.5	-42.0	51.9	234	234
G75B_100_100	45.7	-5.7	-44.6	44.9	262	262
B00R_100_100	27.5	25.9	-47.3	53.9	298	298
B25R_100_100	38.3	5.2	-28.5	59.8	331	331
B50R_100_100	49.5	73.5	-9.0	74.0	353	353
B75R_100_100	48.9	69.3	12.9	70.4	10	10



0-003031-L0 QG660-7N

TUB-Prüfvorlage QG66; Bunttoncode: H*_=Y75G_
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmv0

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