

http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG10/QG10L0NP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 68/360 = 0.19$

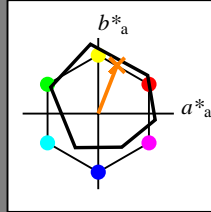
Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e):

HIC^*

Bunttontext für die Farben
dieser Seite:

$H^*_{-} = R50Y_{-}$

Dreiecks-Helligkeit T^*



ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R ₋ Ma	47.9	65.3	50.5	82.6
Y ₋ Ma	90.3	-10.2	91.7	92.3
G ₋ Ma	50.9	-62.8	34.9	71.9
C ₋ Ma	58.6	-30.3	-45.0	54.2
B ₋ Ma	25.7	31.0	-44.4	54.2
M ₋ Ma	48.1	75.2	-8.3	75.7
N ₋ Ma	18.0	0.0	0.0	0.0
W ₋ Ma	95.4	0.0	0.0	0.0
R ₋ CIE	39.9	58.7	27.9	65.0
Y ₋ CIE	81.2	-2.8	71.5	71.6
G ₋ CIE	52.2	-42.4	13.6	44.5
B ₋ CIE	30.5	1.4	-46.4	46.4

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{-,Ma}$: 68 25 63 68 68

$HIC^*_{-,Ma}$: R50Y_100_100_

$rgbic^*_{-,Ma}$:

1.0 0.5 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 92$

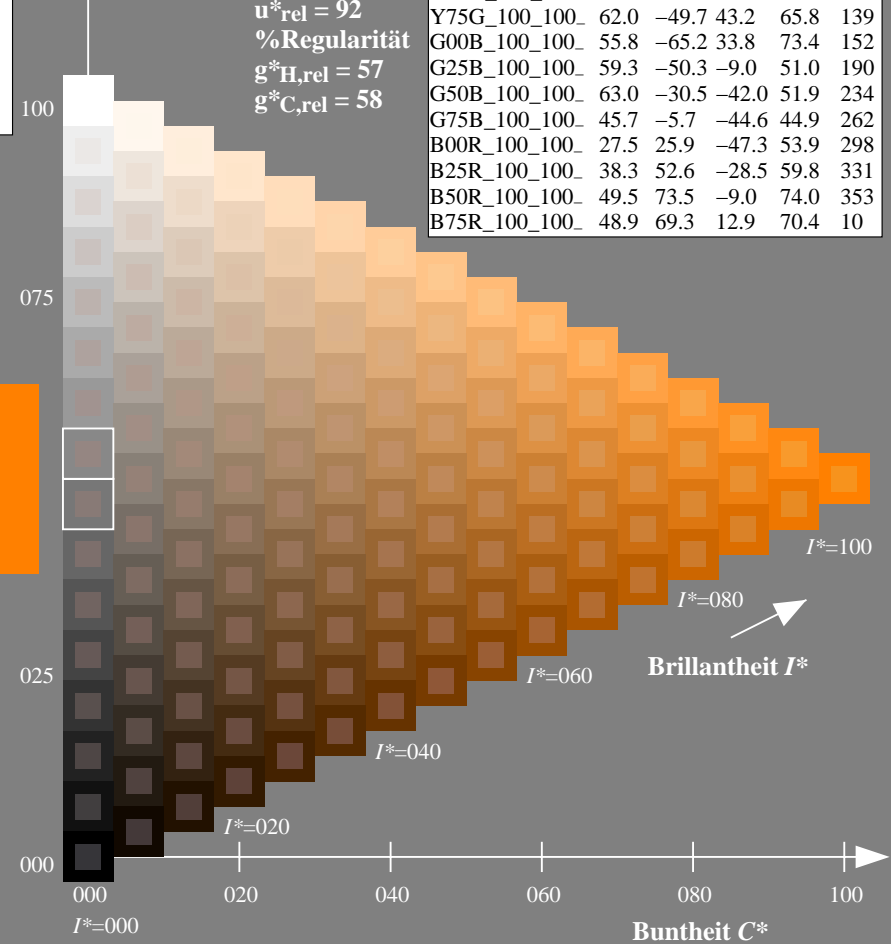
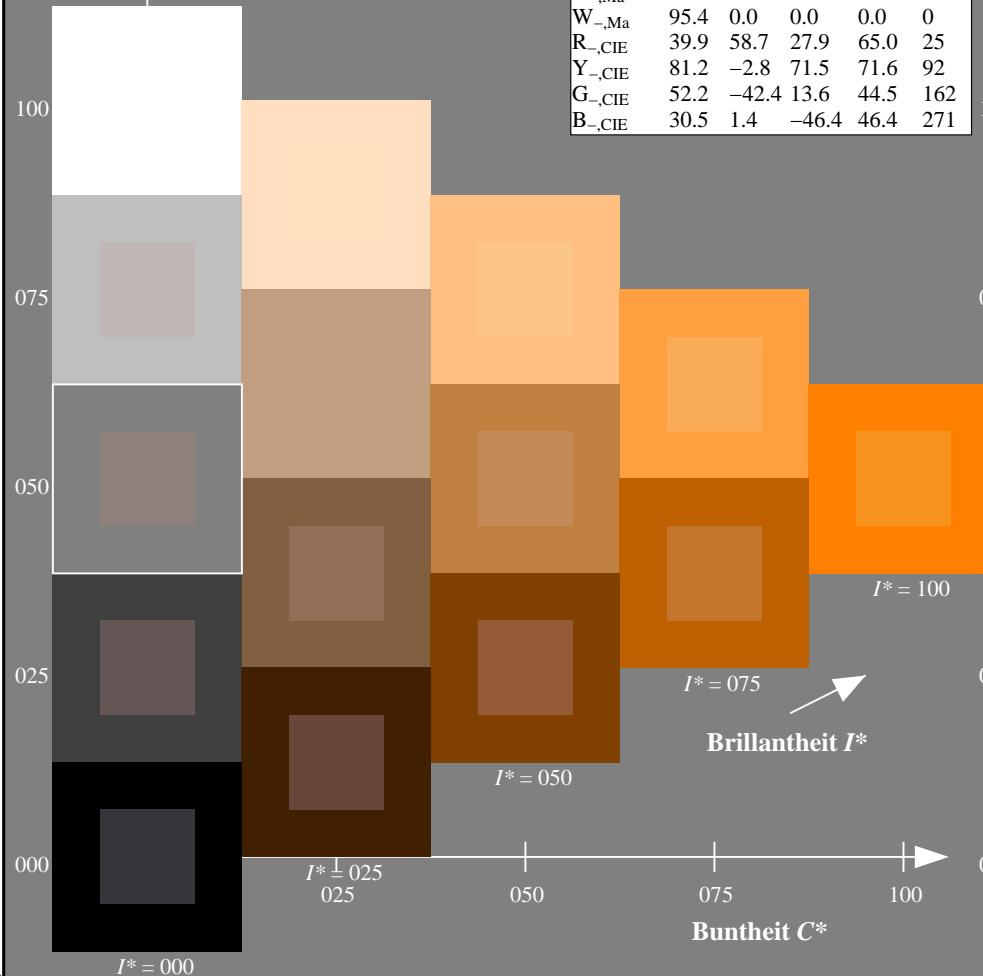
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

$g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_{-}	$L^*=L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R00Y_100_100_	48.4	66.1	40.2	77.3
R25Y_100_100_	56.8	48.0	50.5	69.6
R50Y_100_100_	68.6	25.0	63.9	68.6
R75Y_100_100_	80.6	4.8	77.2	77.3
Y00G_100_100_	90.2	-9.6	88.2	88.7
Y25G_100_100_	83.2	-18.4	79.9	81.9
Y50G_100_100_	73.3	-31.7	62.7	70.2
Y75G_100_100_	62.0	-49.7	43.2	65.8
G00B_100_100_	55.8	-65.2	33.8	73.4
G25B_100_100_	59.3	-50.3	-9.0	51.0
G50B_100_100_	63.0	-30.5	-42.0	51.9
G75B_100_100_	45.7	-5.7	-44.6	44.9
B00R_100_100_	27.5	25.9	-47.3	53.9
B25R_100_100_	38.3	52.6	-28.5	59.8
B50R_100_100_	49.5	73.5	-9.0	74.0
B75R_100_100_	48.9	69.3	12.9	70.4



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG10/QG10L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG10/QG10L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Prüfvorlage QG10; Bunttoncode: $H^*_{-}=R50Y_{-}$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung