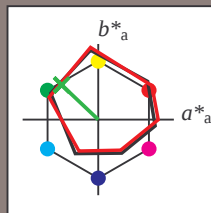


Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 136/360 = 0.37$ Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e): HIC^*_d Bunttontext für die Farben
dieser Seite: $H^*_d = Y75G_d$ Dreiecks-Helligkeit T^* 

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$Y_{d,Ma}$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$G_{d,Ma}$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$C_{d,Ma}$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$B_{d,Ma}$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$M_{d,Ma}$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$N_{d,Ma}$	24.3	0.0	0.0	0.0	0
$W_{d,Ma}$	95.6	0.0	0.0	0.0	0
$R_{d,CIE}$	39.9	58.7	27.9	65.0	25
$Y_{d,CIE}$	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
$G_{d,CIE}$	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
$B_{d,CIE}$	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

 $LabCh^*_{d,Ma}$: 57 -48 45 66 136 $HIC^*_{d,Ma}$: Y75G_100_100d $rgbic^*_{d,Ma}$:

0.23 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

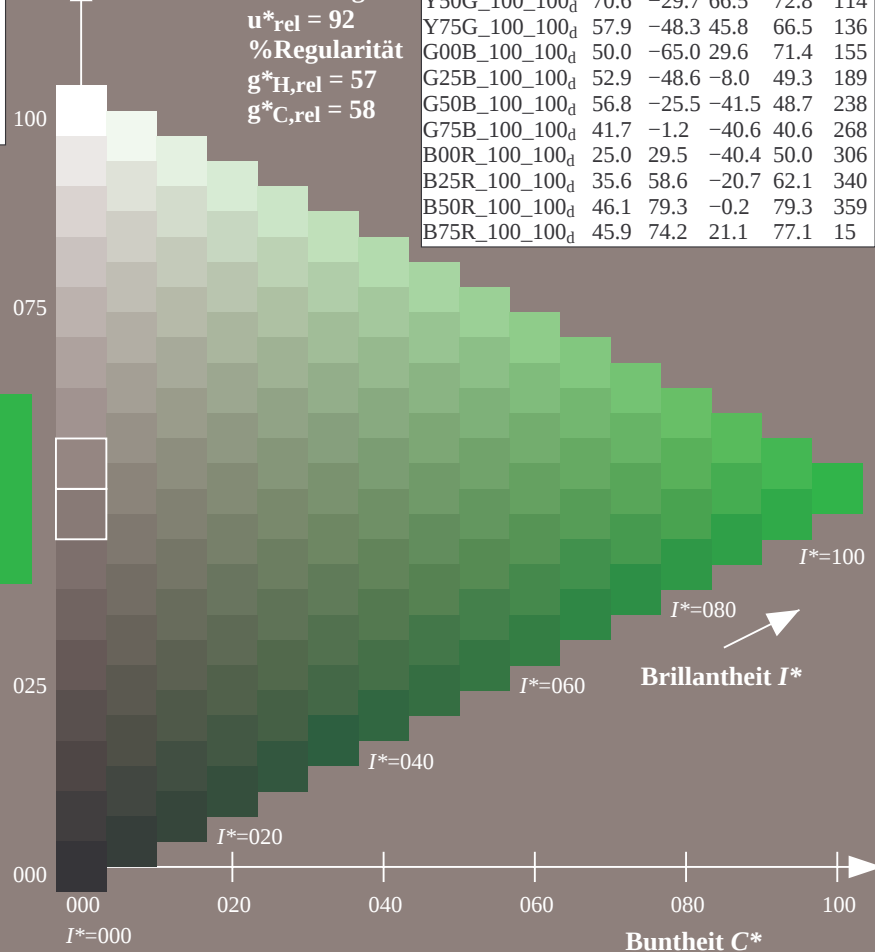
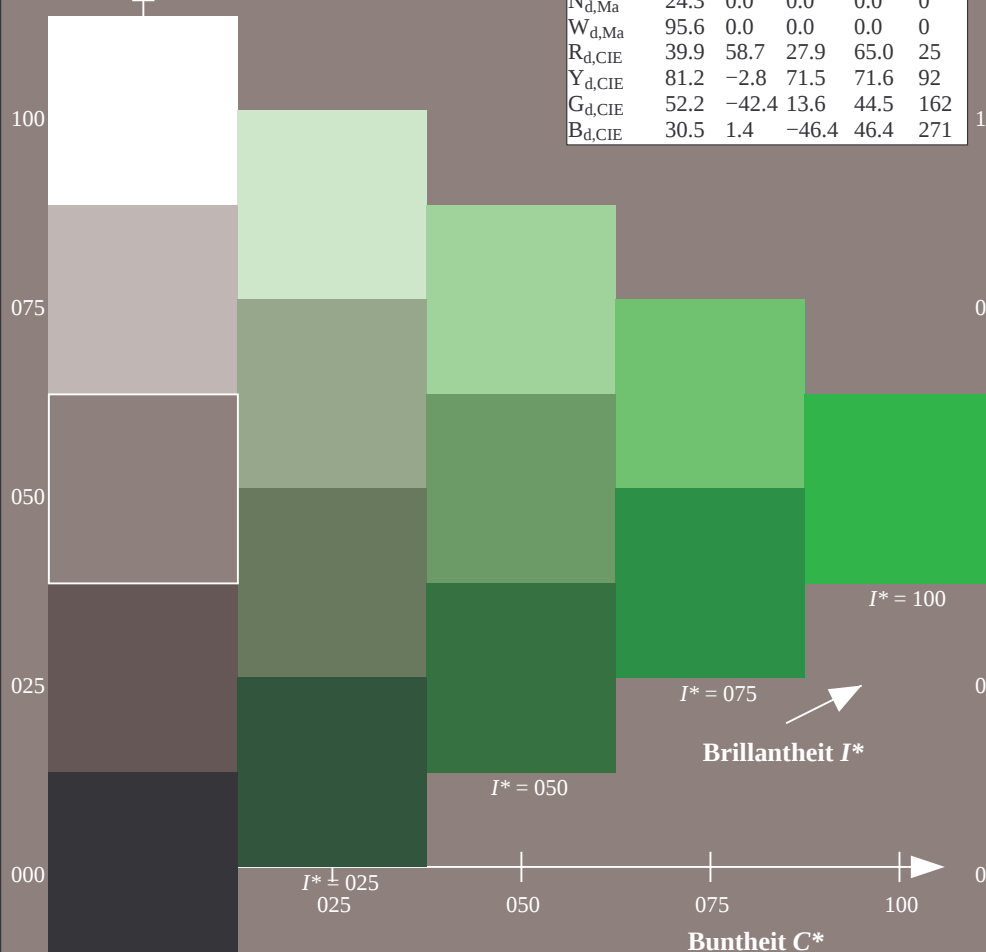
 $u^*_{rel} = 92$

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 57$ $g^*_{C,rel} = 58$

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_100_100_d$	45.4	70.9	44.8	83.9	32
$R25Y_100_100_d$	53.0	53.4	54.8	76.5	45
$R50Y_100_100_d$	64.9	28.9	68.6	74.5	67
$R75Y_100_100_d$	78.6	4.3	84.7	84.8	87
$Y00G_100_100_d$	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
$Y25G_100_100_d$	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
$Y50G_100_100_d$	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
$Y75G_100_100_d$	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
$G00B_100_100_d$	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
$G25B_100_100_d$	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
$G50B_100_100_d$	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
$G75B_100_100_d$	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
$B00R_100_100_d$	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
$B25R_100_100_d$	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
$B50R_100_100_d$	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
$B75R_100_100_d$	45.9	74.2	21.1	77.1	15

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG66/QG66L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB-Registrierung: 20130201-QG66/QG66L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

TUB-Material: Code=rha4ta

0-003131-L0 QG660-70

TUB-Prüfvorlage QG66; Bunttoncode: $H^*_d=Y75G_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_d$