

Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton  $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 114/360 = 0.31$

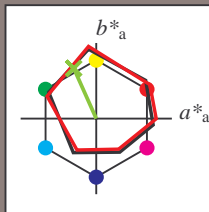
Daten für jede Geräte- (d) oder  
Elementarfarbe (e):

$HIC^*_d$

Bunttontext für die Farben  
dieser Seite:

$H^*_d = Y50G_d$

Dreiecks-Helligkeit  $T^*$



ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R <sub>d,Ma</sub>	45.4	70.9	44.8	83.9	32
Y <sub>d,Ma</sub>	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
G <sub>d,Ma</sub>	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
C <sub>d,Ma</sub>	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
B <sub>d,Ma</sub>	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
M <sub>d,Ma</sub>	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
N <sub>d,Ma</sub>	24.3	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>d,Ma</sub>	95.6	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>d,CIE</sub>	39.9	58.7	27.9	65.0	25
Y <sub>d,CIE</sub>	81.2	-2.8	71.5	71.6	92
G <sub>d,CIE</sub>	52.2	-42.4	13.6	44.5	162
B <sub>d,CIE</sub>	30.5	1.4	-46.4	46.4	271

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LabCh^*_{d,Ma}$ : 70 -29 66 72 114

$HIC^*_{d,Ma}$ : Y50G\_100\_100d

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

0.5 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $T^*$

%Umfang

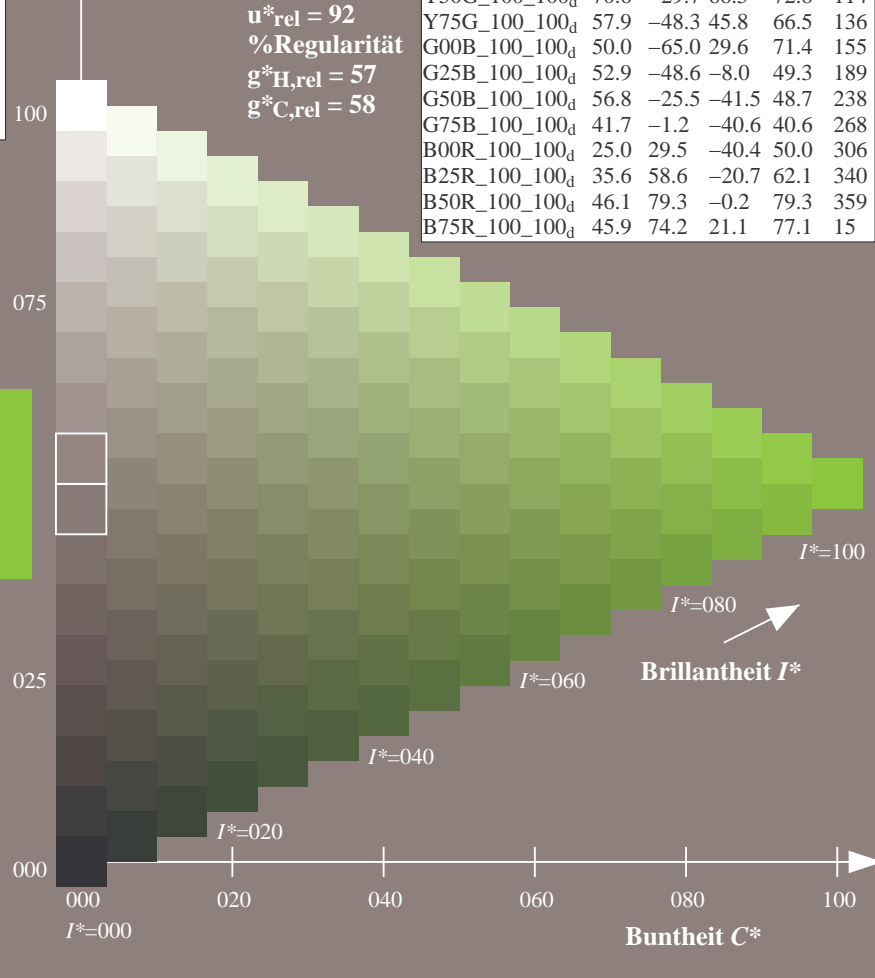
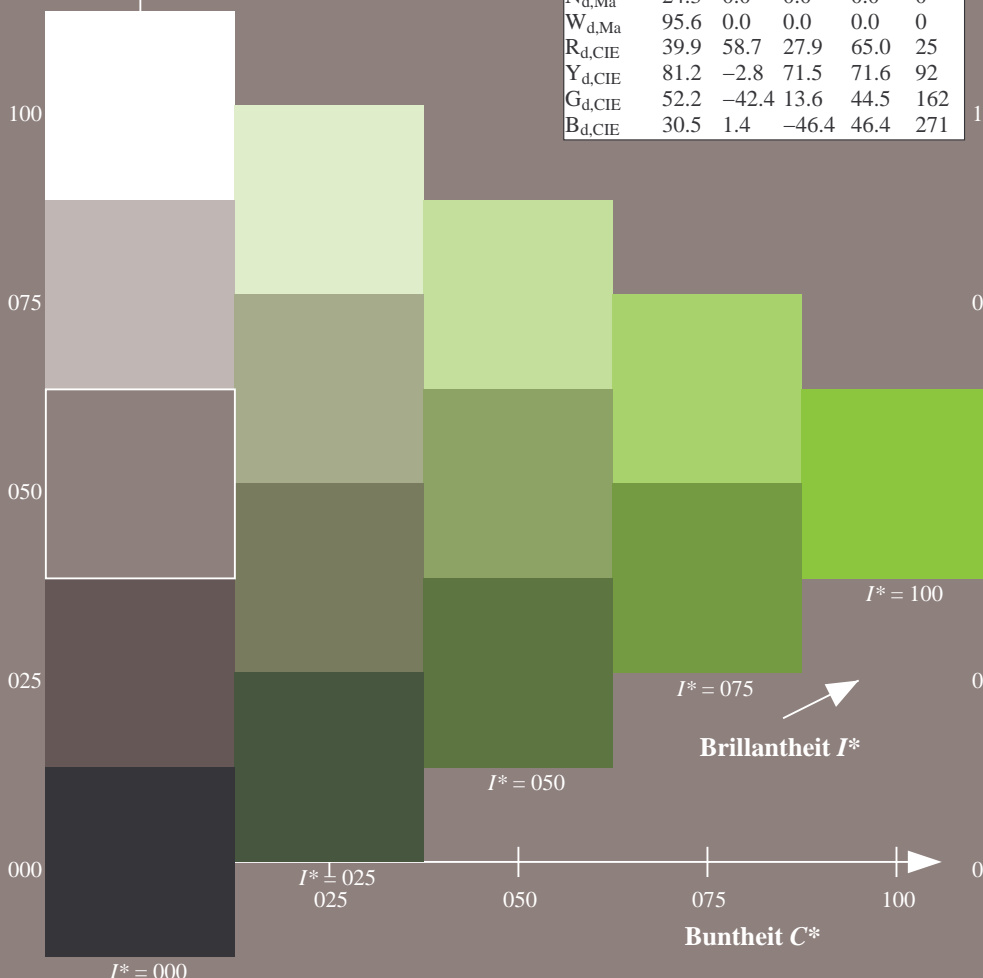
$u^*_{rel} = 92$

%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_100d	45.4	70.9	44.8	83.9	32
R25Y_100_100d	53.0	53.4	54.8	76.5	45
R50Y_100_100d	64.9	28.9	68.6	74.5	67
R75Y_100_100d	78.6	4.3	84.7	84.8	87
Y00G_100_100d	87.8	-10.2	95.4	96.0	96
Y25G_100_100d	81.2	-17.0	84.3	86.0	101
Y50G_100_100d	70.6	-29.7	66.5	72.8	114
Y75G_100_100d	57.9	-48.3	45.8	66.5	136
G00B_100_100d	50.0	-65.0	29.6	71.4	155
G25B_100_100d	52.9	-48.6	-8.0	49.3	189
G50B_100_100d	56.8	-25.5	-41.5	48.7	238
G75B_100_100d	41.7	-1.2	-40.6	40.6	268
B00R_100_100d	25.0	29.5	-40.4	50.0	306
B25R_100_100d	35.6	58.6	-20.7	62.1	340
B50R_100_100d	46.1	79.3	-0.2	79.3	359
B75R_100_100d	45.9	74.2	21.1	77.1	15



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG56/QG56L0NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-QG56/QG56L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)  
TUB-Material: Code=rh4ta

0-003131-L0 QG560-70

TUB-Prüfvorlage QG56; Bunttoncode:  $H^*_d=Y50G_d$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$   
Ausgabe: Transfer nach  $cmy0_d$