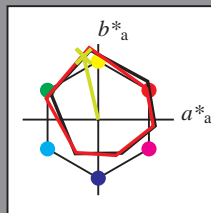


Ein- und Ausgabe: Offset-Reflektiv-System ORS18a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 102/360 = 0.28$ Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e): HIC^*_d Bunttontext für die Farben
dieser Seite: $H^*_d = Y25G_d$ Dreiecks-Helligkeit T^* 

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{d,Ma}	47.3	63.8	41.2	76.0	32
Y _{d,Ma}	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
G _{d,Ma}	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
C _{d,Ma}	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
B _{d,Ma}	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
M _{d,Ma}	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
N _{d,Ma}	17.7	0.0	0.0	0.0	0
W _{d,Ma}	95.4	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):

 $LabCh^*_{d,Ma}$: 83 -19 83 85 102 $HIC^*_{d,Ma}$: Y25G_100_100d $rgbic^*_{d,Ma}$:

0.76 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

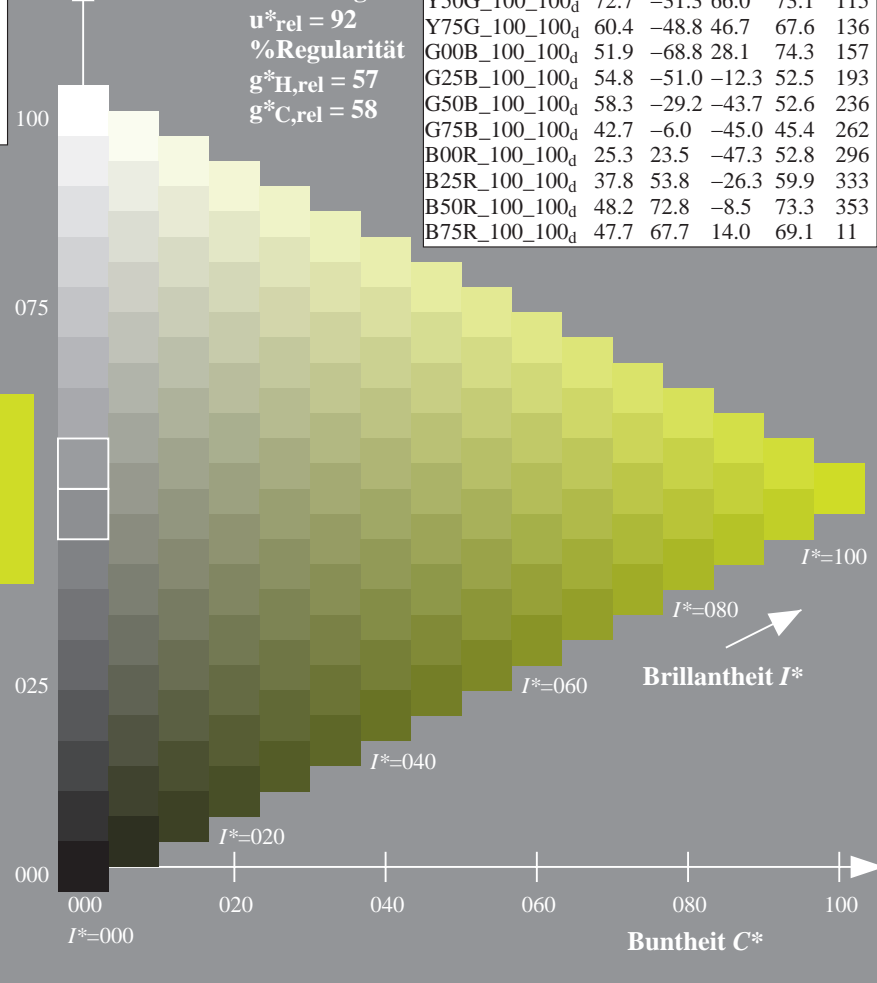
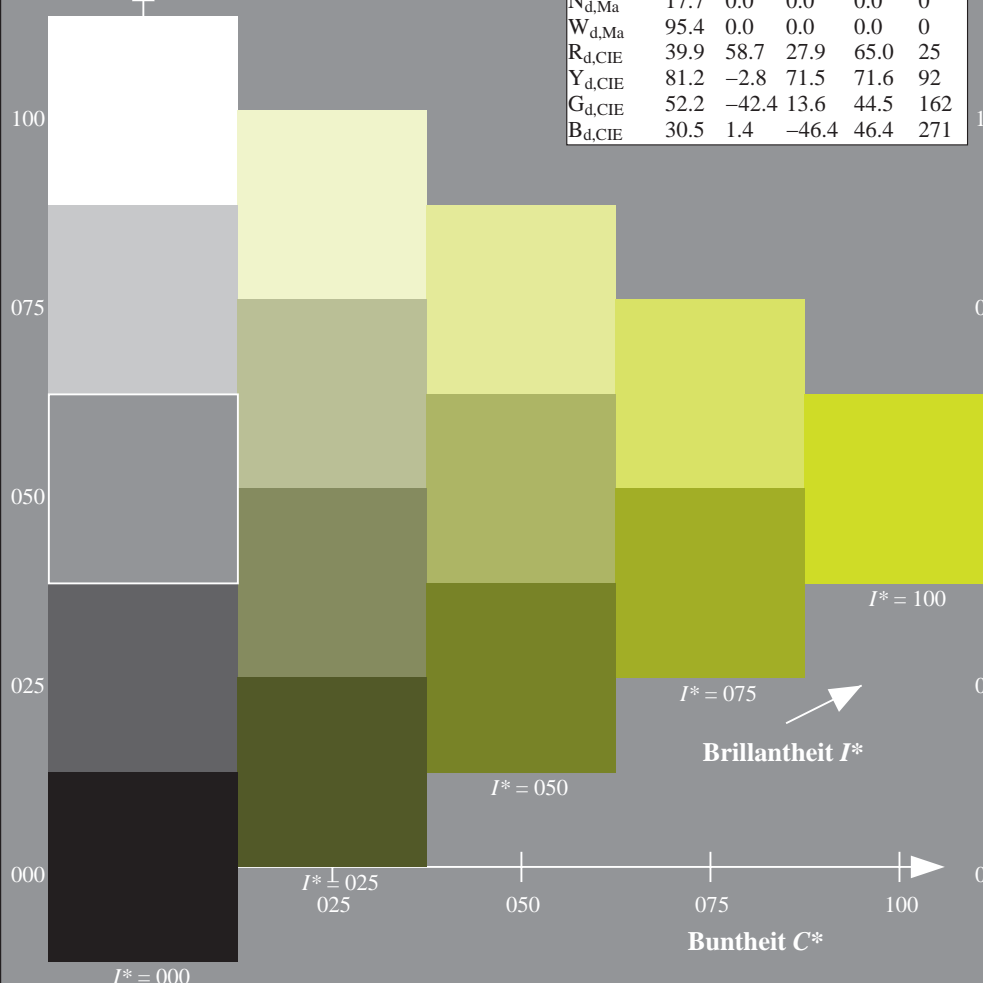
%Umfang

 $u^*_{rel} = 92$

%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	47.3	63.8	41.2	76.0	32
R25Y_100_100d	55.3	45.8	52.2	69.5	48
R50Y_100_100d	67.2	22.6	67.6	71.2	71
R75Y_100_100d	79.9	1.0	83.9	83.9	89
Y00G_100_100d	88.3	-11.9	95.1	95.8	97
Y25G_100_100d	83.3	-19.2	83.7	85.9	102
Y50G_100_100d	72.7	-31.3	66.0	73.1	115
Y75G_100_100d	60.4	-48.8	46.7	67.6	136
G00B_100_100d	51.9	-68.8	28.1	74.3	157
G25B_100_100d	54.8	-51.0	-12.3	52.5	193
G50B_100_100d	58.3	-29.2	-43.7	52.6	236
G75B_100_100d	42.7	-6.0	-45.0	45.4	262
B00R_100_100d	25.3	23.5	-47.3	52.8	296
B25R_100_100d	37.8	53.8	-26.3	59.9	333
B50R_100_100d	48.2	72.8	-8.5	73.3	353
B75R_100_100d	47.7	67.7	14.0	69.1	11

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG43/QG43L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB-Registrierung: 20130201-QG43/QG43L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

0-003130-L0 QG430-70

TUB-Prüfvorlage QG43; Bunttoncode: $H^*_d=Y25G_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmykEingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_d$

0-003130-F0