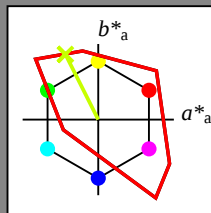


Ein- und Ausgabe: Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,a,rel} = h_{ab}/360 = 116/360 = 0.32$ $H^*_d = Y25G_d$ Daten für jede Geräte- (d) oder
Elementarfarbe (e): HIC^*_d Bunttontext für die Farben
dieser Seite: $H^*_d = Y25G_d$ Dreiecks-Helligkeit T^* 

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R_{d,Ma}$	50.4	76.9	64.5	100.4	40
$Y_{d,Ma}$	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
$G_{d,Ma}$	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
$C_{d,Ma}$	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
$B_{d,Ma}$	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
$M_{d,Ma}$	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
$N_{d,Ma}$	0.0	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):

 $LabCh^*_{d,Ma}$: 88 -43 86 96 116 $HIC^*_{d,Ma}$: Y25G_100_100d $rgbic^*_{d,Ma}$:

0.76 1.0 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$

%Regularität

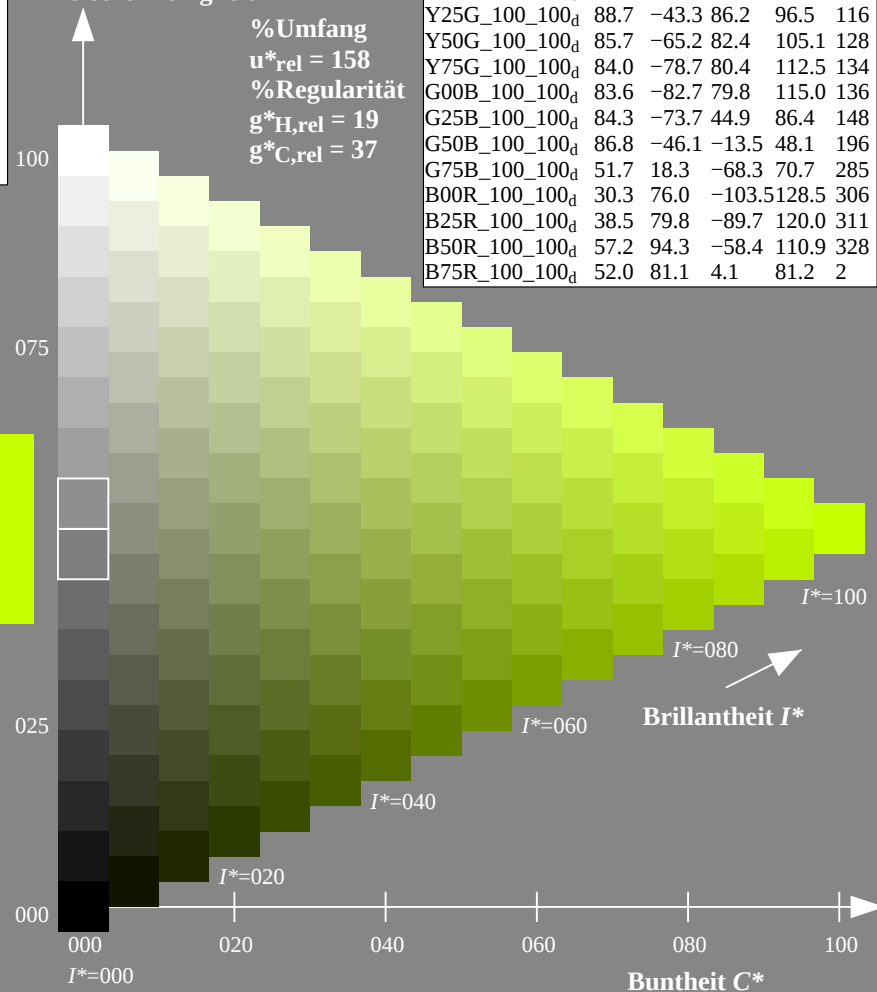
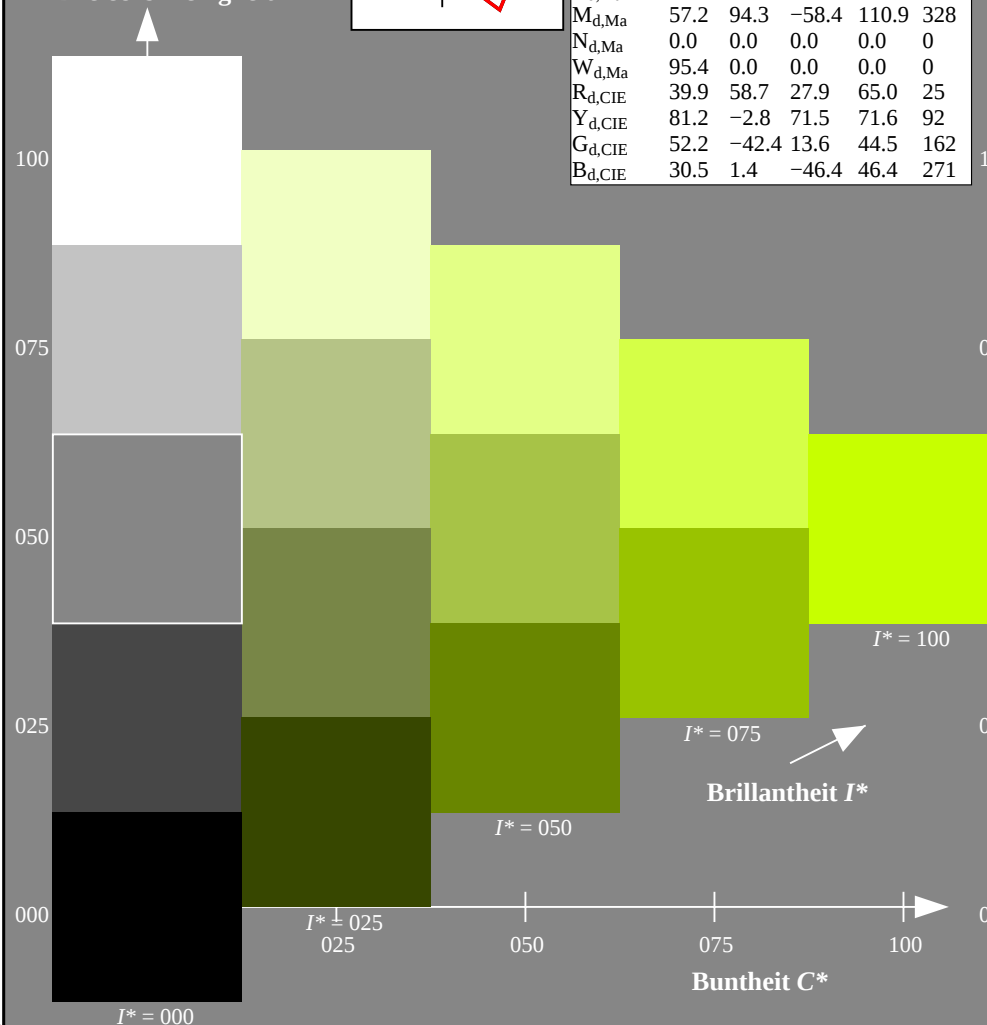
 $g^*_{H,rel} = 19$ $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
$R00Y_100_100_d$	50.4	76.9	64.5	100.4	40
$R25Y_100_100_d$	53.7	67.6	65.8	94.4	44
$R50Y_100_100_d$	63.6	41.3	71.0	82.2	59
$R75Y_100_100_d$	78.2	7.8	80.6	81.0	84
$Y00G_100_100_d$	92.6	-20.7	90.7	93.0	102
$Y25G_100_100_d$	88.7	-43.3	86.2	96.5	116
$Y50G_100_100_d$	85.7	-65.2	82.4	105.1	128
$Y75G_100_100_d$	84.0	-78.7	80.4	112.5	134
$G00B_100_100_d$	83.6	-82.7	79.8	115.0	136
$G25B_100_100_d$	84.3	-73.7	44.9	86.4	148
$G50B_100_100_d$	86.8	-46.1	-13.5	48.1	196
$G75B_100_100_d$	51.7	18.3	-68.3	70.7	285
$B00R_100_100_d$	30.3	76.0	-103.5	128.5	306
$B25R_100_100_d$	38.5	79.8	-89.7	120.0	311
$B50R_100_100_d$	57.2	94.3	-58.4	110.9	328
$B75R_100_100_d$	52.0	81.1	4.1	81.2	2

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/QG40/QG40L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>TUB-Registrierung: 20130201-QG40/QG40L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rha4ta



0-003130-L0 QG400-70

TUB-Prüfvorlage QG40; Bunttoncode: $H^*_d=Y25G_d$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGBEingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach rgb_d

0-003130-F0