

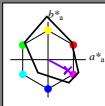
http://130.149.60.45/~farbmtrik/RG29/L0N1.TXT / PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Ein- und Ausgabe: Drucker-Reflektiv-System FRS06a für relativen CIELAB-Buntton $h_{ab,rel} = h_{ab}/360 = 331/360 = 0.92$

$H^*_e = B25R$

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

HIC^*_e
Bunttext für die Farben dieser Seite:
 $H^*_e = B25R$
Dreiecks-Helligkeit T^*



FRS06a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^* = L^*_a a^*_a$	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R_Ma	32.5	62.3	46.4	77.7
Y_Ma	82.7	-3.1	113.9	114.0
G_Ma	39.4	-61.8	45.8	76.9
C_Ma	47.8	-26.8	-34.2	43.4
B_Ma	10.1	55.1	-61.0	82.2
M_Ma	34.5	80.6	-33.9	87.5
N_Ma	6.2	0.0	0.0	0.0
W_Ma	91.9	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: 38 52 -28 59 331

HIC^*_e _Ma: B25R_100_100

rgbic*_Ma:

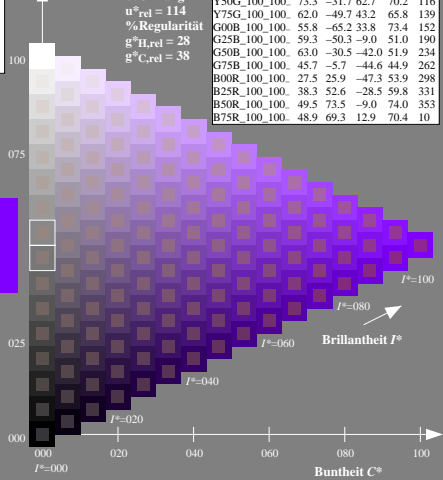
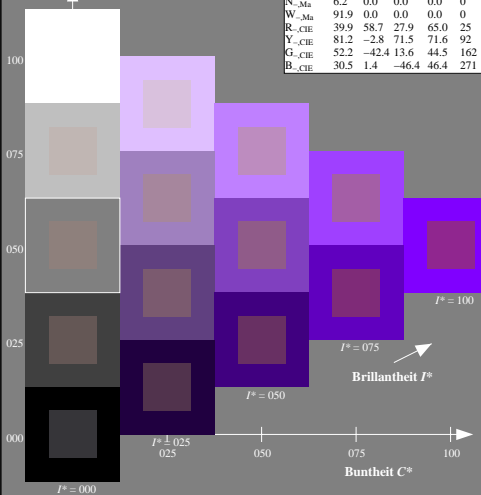
0.5 0.0 1.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit T^*

ORS20a; adaptierte CIELAB-Daten

H^*_e	$L^* = L^*_a a^*_a$	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

%Umfang
 $u^*_{rel} = 114$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 28$
 $g^*_{C,rel} = 38$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RG29/RG29.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG29/RG29L0N1.TXT / PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta

0-003030-L0 RG290-7N

TUB-Prüfvorlage RG29; Bunttoncode: $H^*_e = B25R$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmky

Eingabe: rgbycmky -> rgbycmky
Ausgabe: keine Änderung