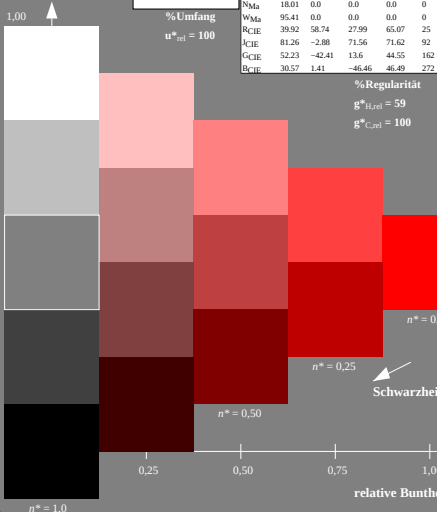
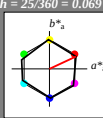


Eingabe: Farbmatisches Natürliches-Reflektiv-System CNS18
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 57 77 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



CNS18; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^* = L^*_a \quad a^*_a \quad b^*_a \quad C^*_{ab,a} \quad h^*_{ab,a}$

	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R _{Ma}	56.7	70.15	32.71	77.4	25
J _{Ma}	56.7	-2.69	77.35	77.4	92
G _{Ma}	56.7	-73.6	23.92	77.4	162
G50B _{Ma}	56.7	-71.24	-30.23	77.4	203
B _{Ma}	56.7	2.7	-77.34	77.4	272
B50R _{Ma}	56.7	63.4	-44.38	77.4	325
W _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

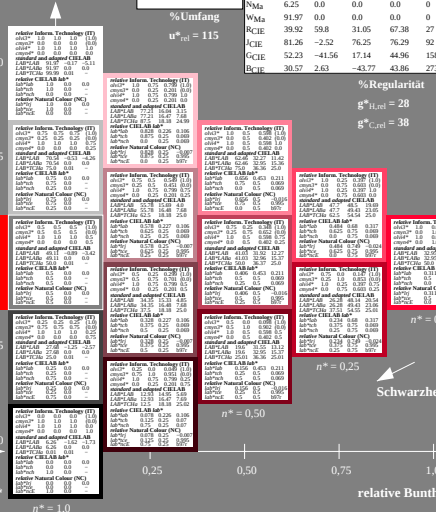
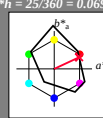
$g^*_{H,rel} = 59$

$g^*_{C,rel} = 100$

Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS06
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R
LCH*Ma: 33 73 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.2

Dreiecks-Helligkeit



FRS06; adaptierte CIELAB-Daten
 $L^* = L^*_a \quad a^*_a \quad b^*_a \quad C^*_{ab,a} \quad h^*_{ab,a}$

	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	32.57	62.32	46.49	77.75	37
Y _{Ma}	82.73	-3.16	113.99	114.03	92
L _{Ma}	39.43	-61.79	45.84	76.95	143
C _{Ma}	47.86	-26.79	-34.24	43.49	232
Y _{Ma}	10.16	55.12	-61.03	82.24	312
M _{Ma}	34.5	80.68	-33.92	87.52	337
N _{Ma}	6.25	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	91.97	0.0	0.0	0.0	0
R _{CE}	39.92	59.8	31.05	67.38	27
J _{CE}	81.26	-2.52	76.25	76.29	92
G _{CE}	52.23	-41.56	17.14	44.96	158
B _{CE}	30.57	2.63	-43.77	43.86	273

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 28$

$g^*_{C,rel} = 38$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/VG34/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20060101-VG34/L34G00N1.PS/TXT
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
BAM-Material-Code=matda
Seite 1 von 1