

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

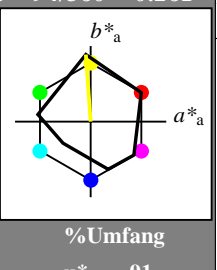
für Bunton $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J

LCH*Ma: 91 89 94

rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



MRS18; adaptierte CIELAB-Daten

	L^* = L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
RMa	49.63	66.96	38.37	77.18	30
JMa	90.7	-6.36	88.75	88.98	94
GMa	52.11	-69.73	9.44	70.37	172
G50BMa	45.03	-36.57	-28.47	46.36	218
BMa	36.65	23.19	-63.05	67.18	290
B50RMa	34.94	57.17	-44.26	72.31	322
NMa	18.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.66	26.98	64.56	25
JCIE	81.26	-2.17	67.76	67.79	92
GCIE	52.23	-42.26	11.75	43.87	164
BCIE	30.57	1.15	-46.84	46.87	271



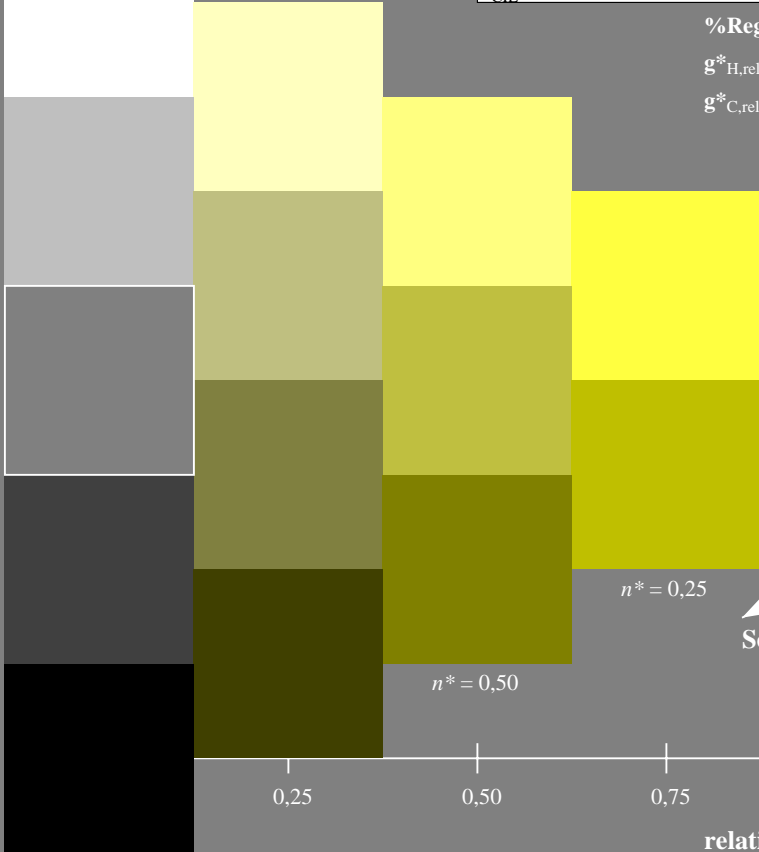
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 41$

$g^*_{C,rel} = 52$



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$

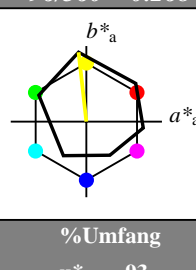
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton Y

LCH*Ma: 90 92 96

rgb*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

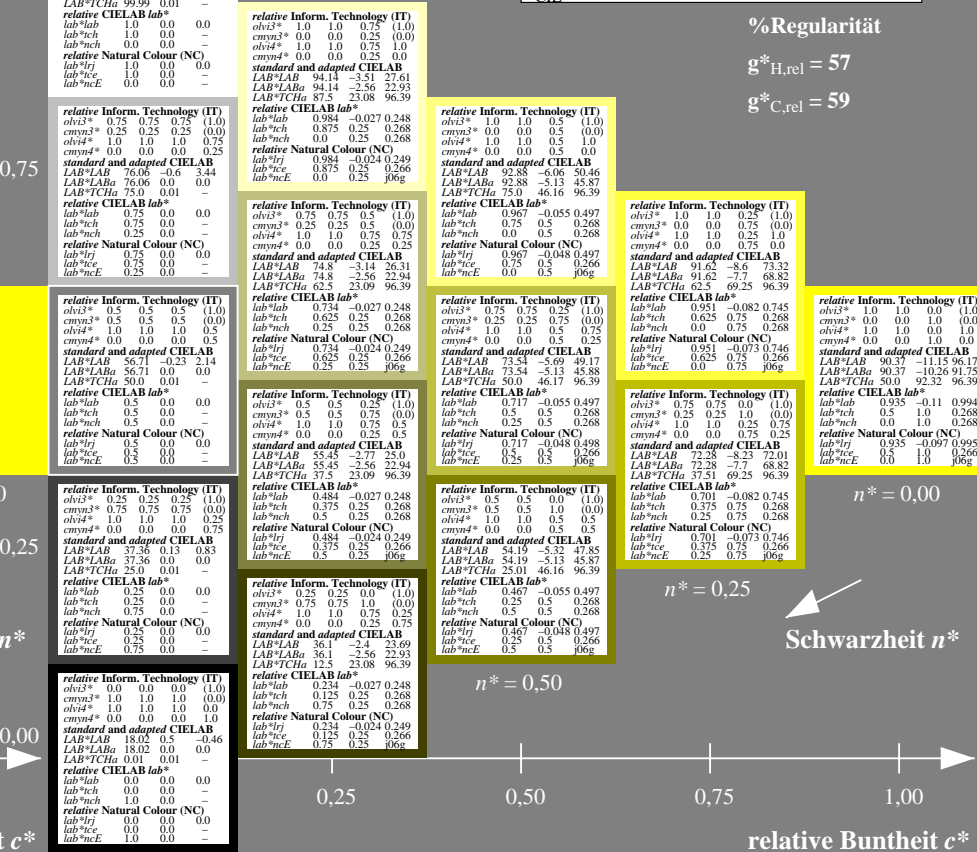


$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 57$

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



TG450-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 94/360 = 0.261 (links)

5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 96/360 = 0.268 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$
D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

c

M

M

Y

O

L

V

-8

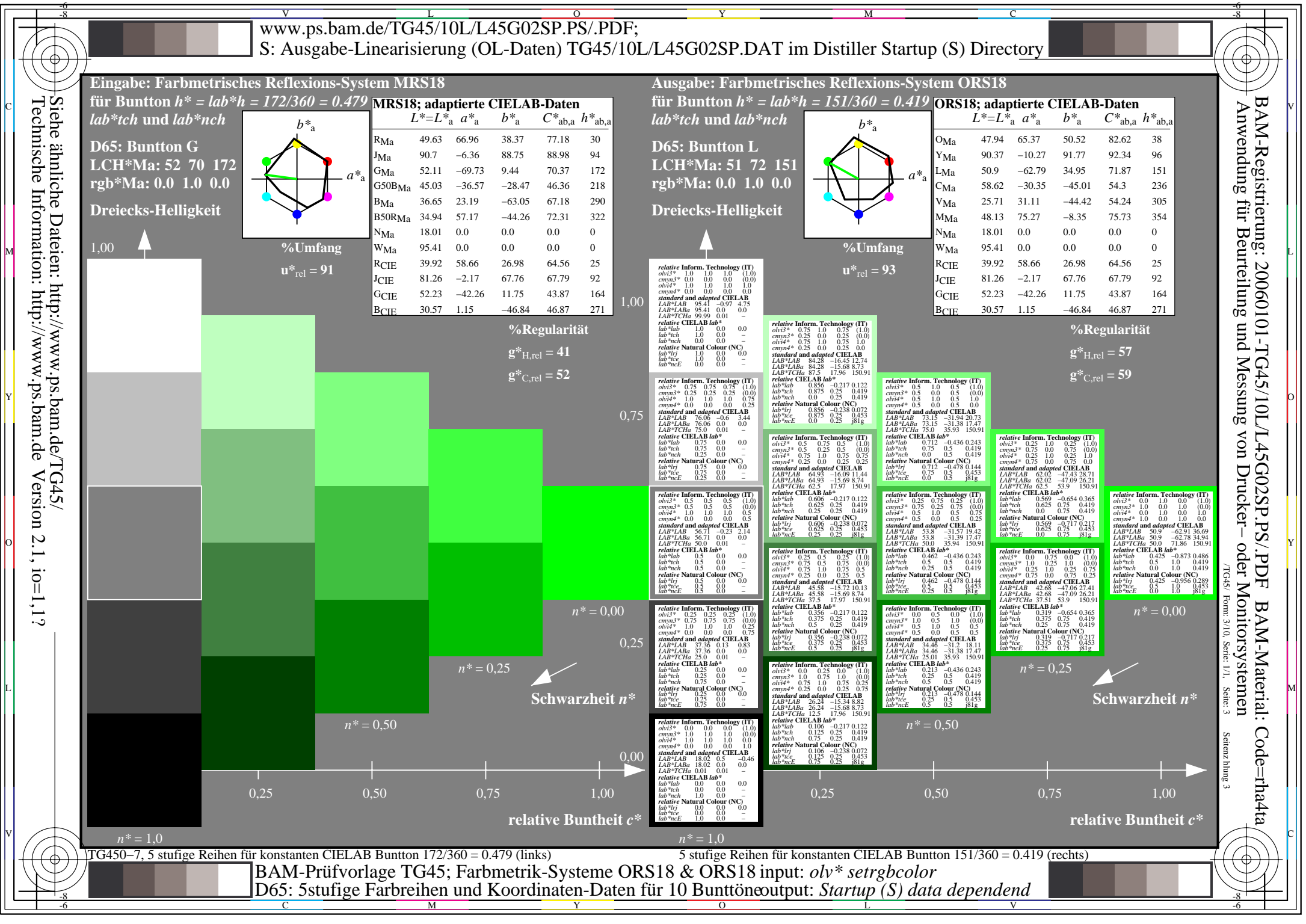
-6

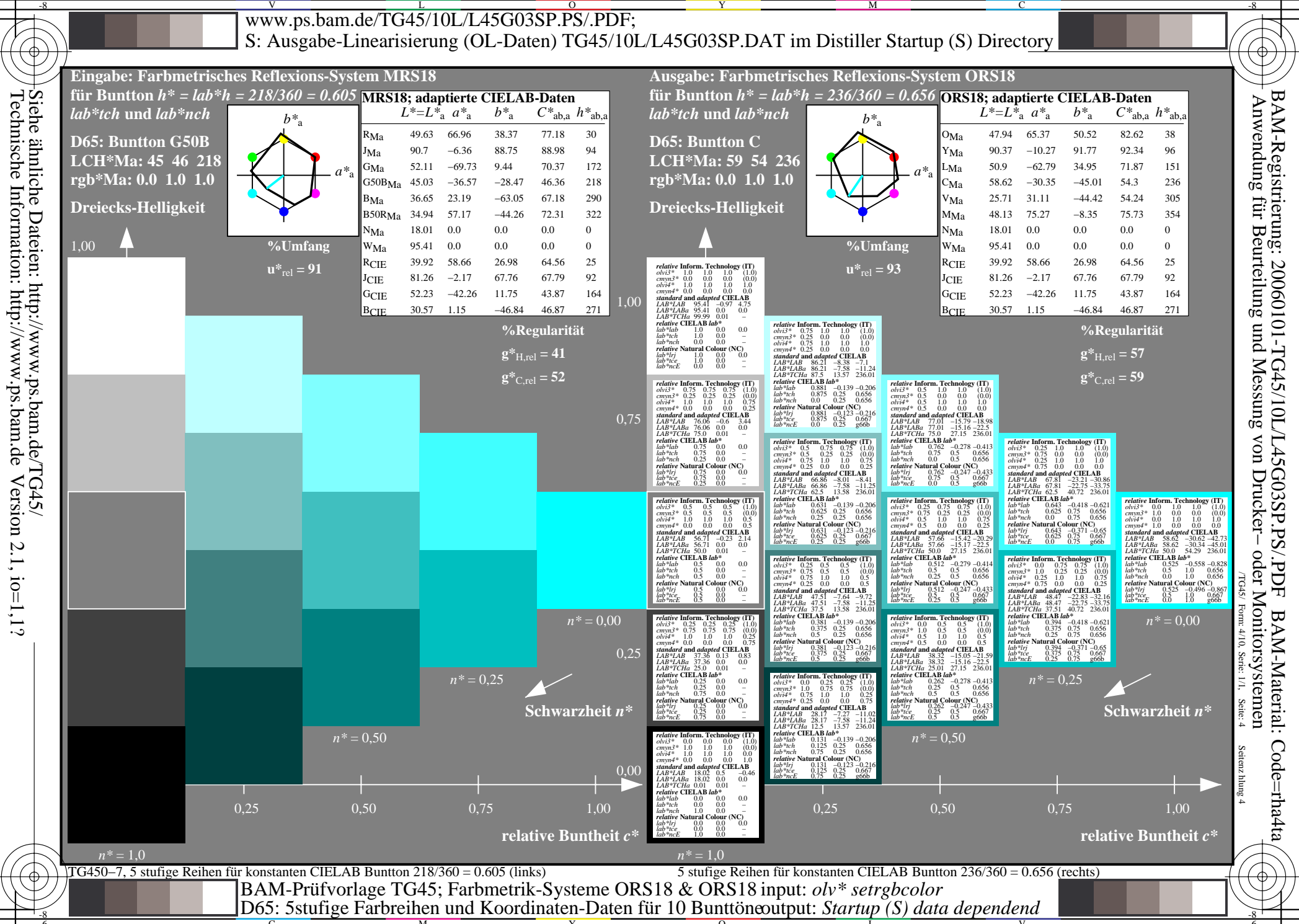
0

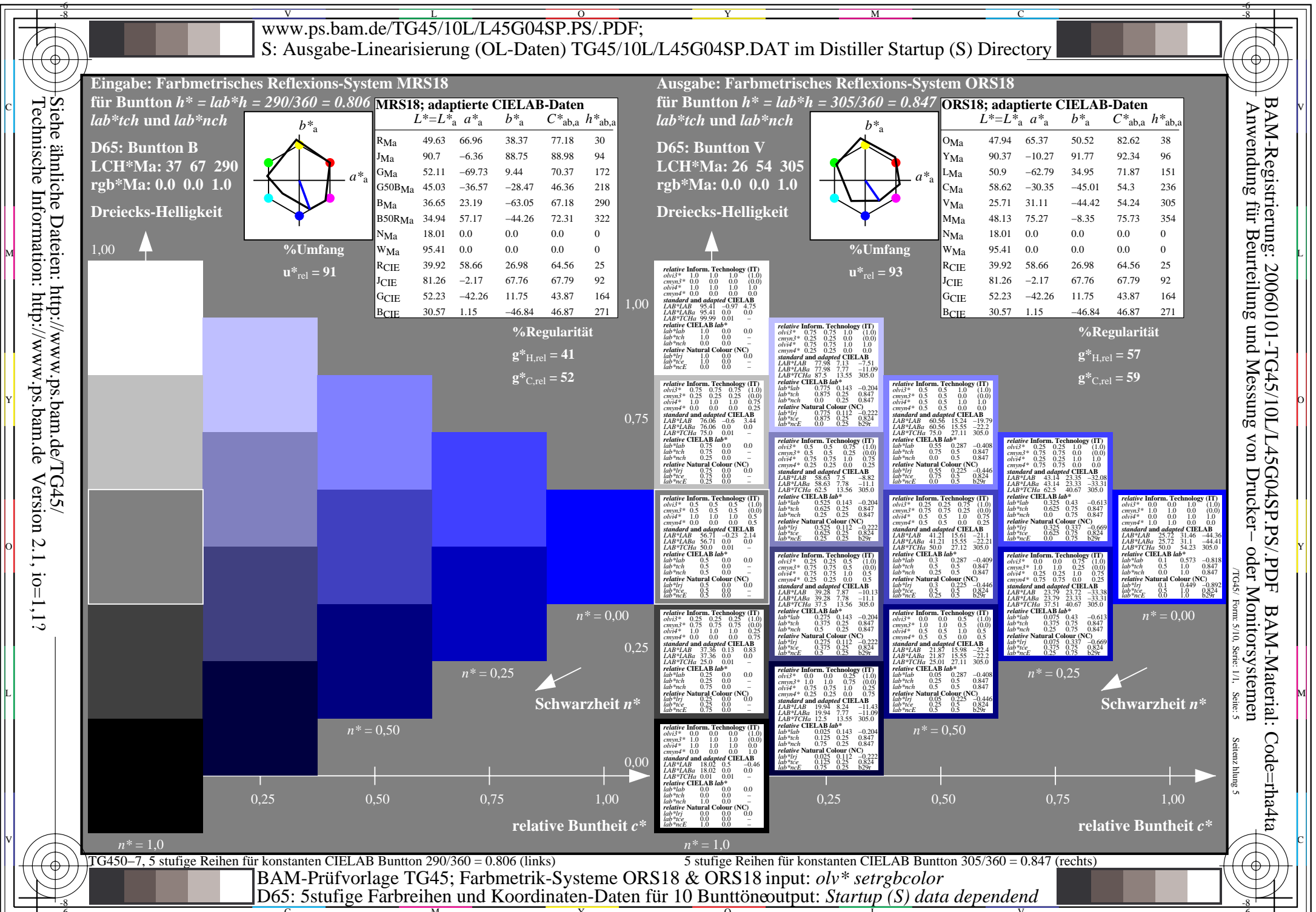
6

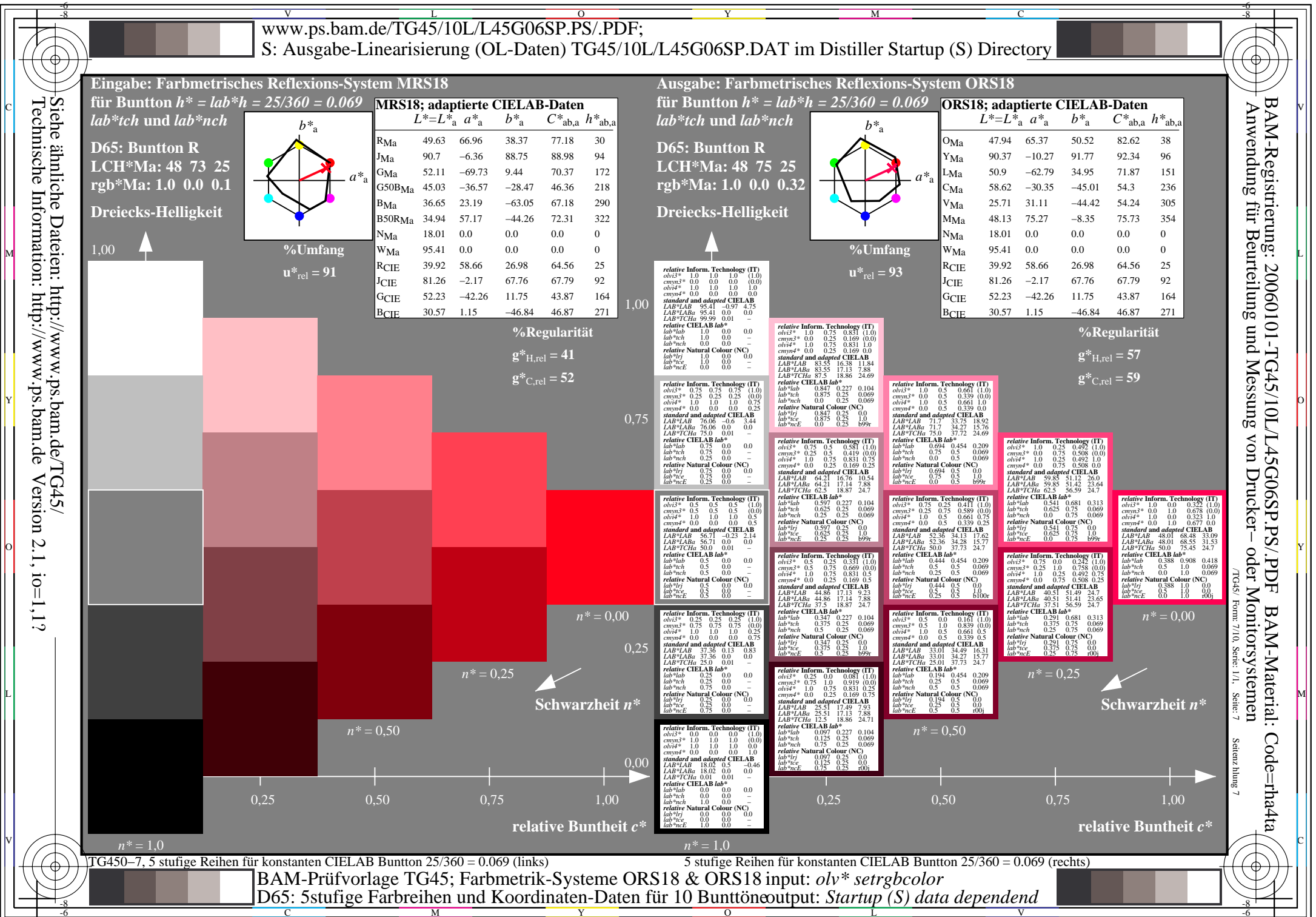
-8

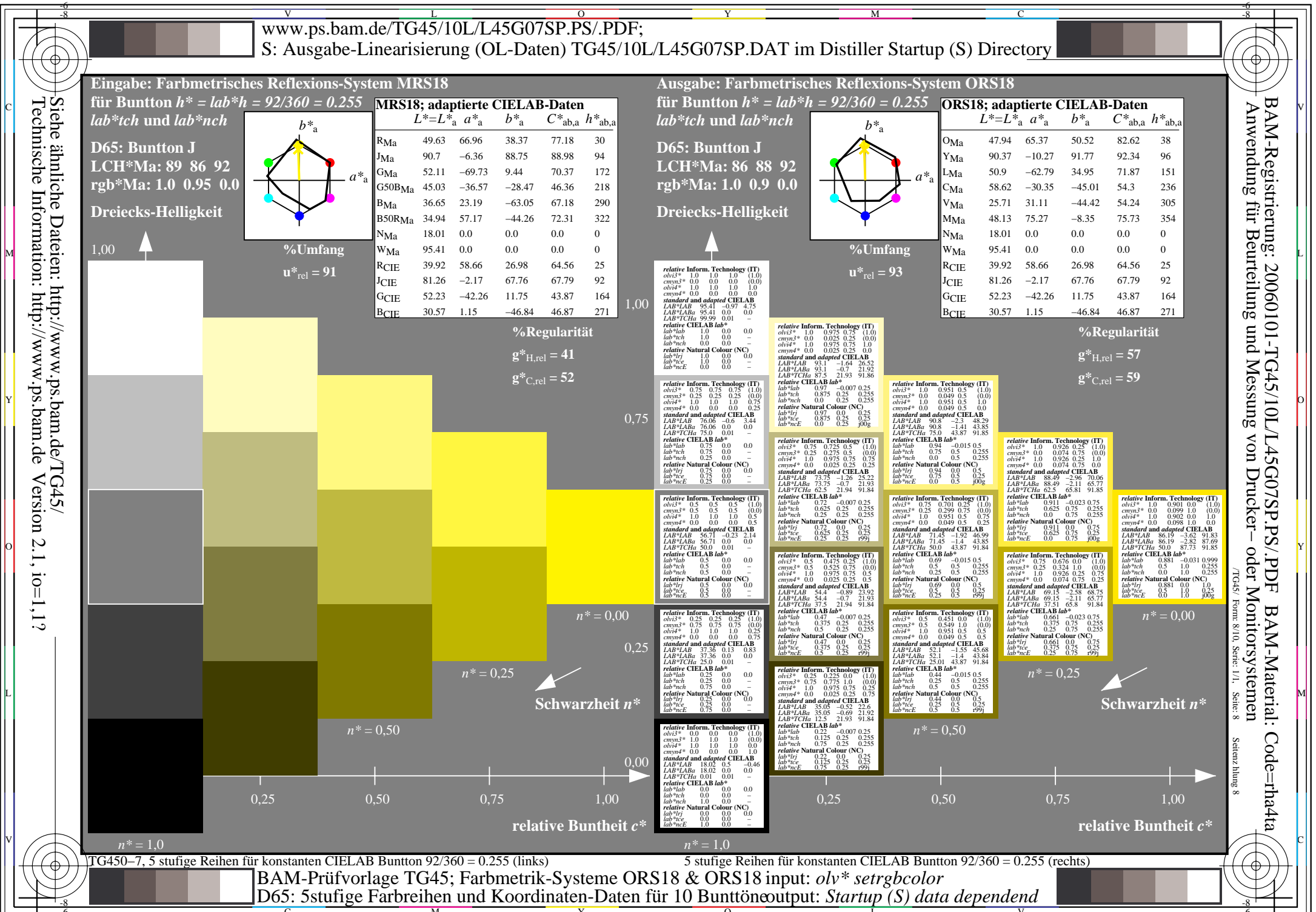
-6











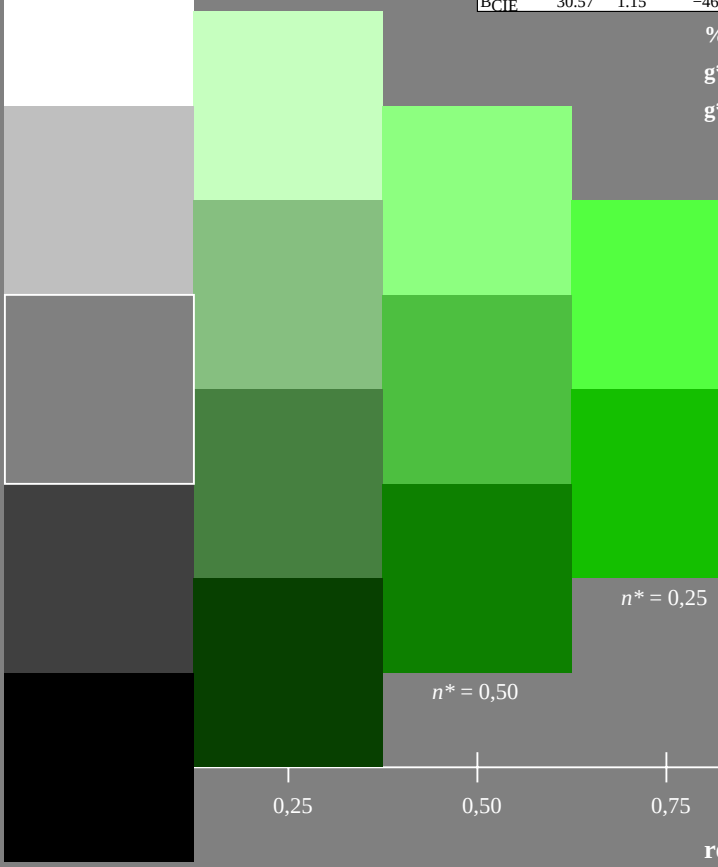
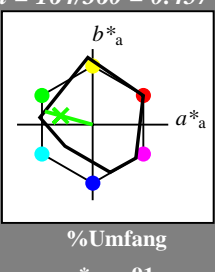
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG45/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G
 LCH*Ma: 56 66 164
 rgb*Ma: 0.1 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TG450-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 164/360 = 0.457 (links)

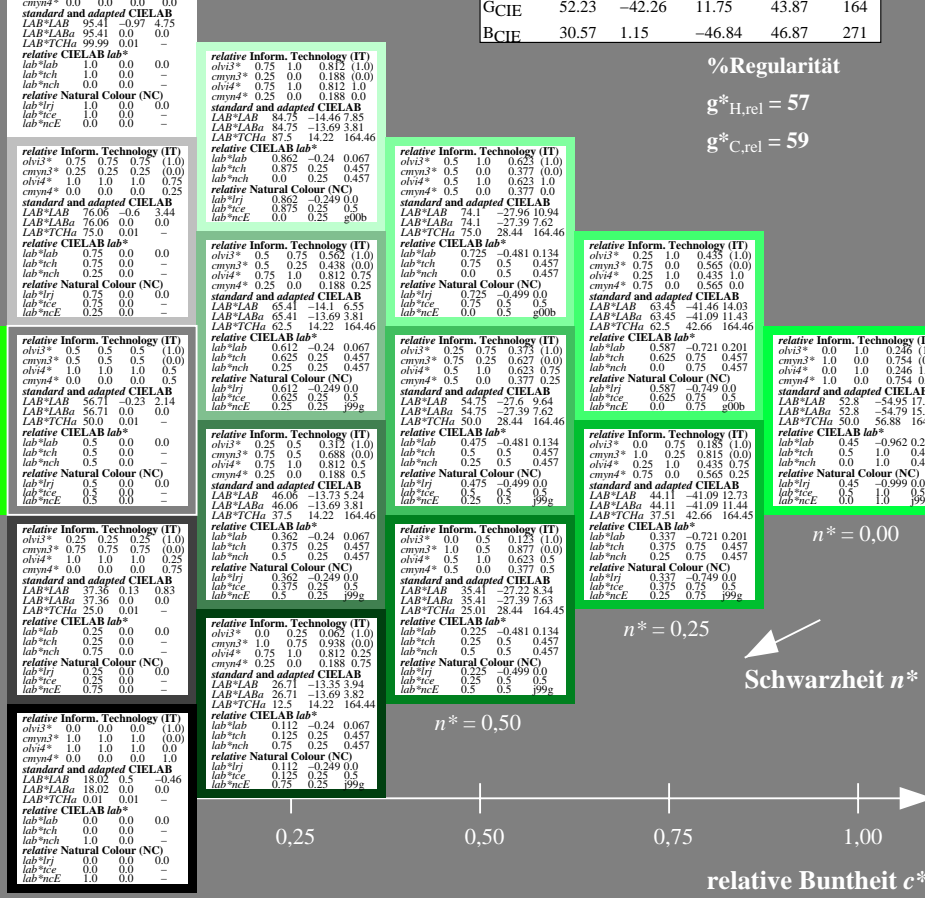
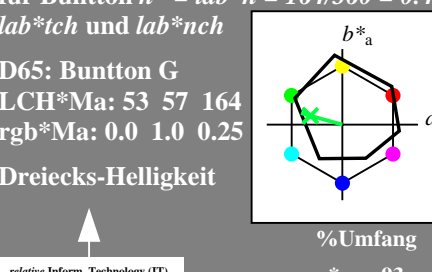
BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: $olv^* setrgbcolor$
 D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 164/360 = 0.457$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G
 LCH*Ma: 53 57 164
 rgb*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 164/360 = 0.457 (rechts)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/TG45/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1?

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

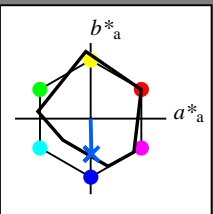
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 40 50 271

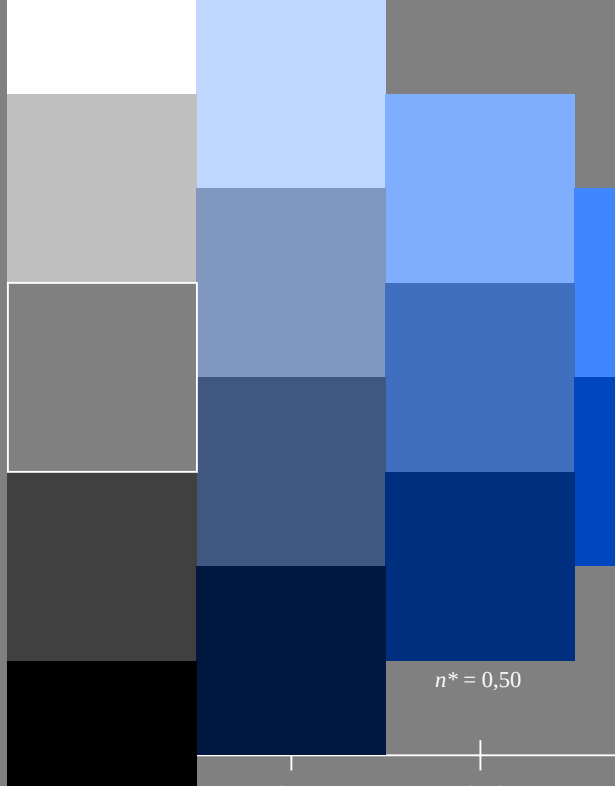
rgb*Ma: 0.0 0.37 1.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$



TG450-7, 5stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 271/360 = 0.754 (links)

BAM-Prüfvorlage TG45; Farbmétrik-Systeme ORS18 & ORS18 input: olv* setrgbcolor

D65: 5stufige Farbreihen und Koordinaten-Daten für 10 Bunttöneoutput: Startup (S) data dependend

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

für Bunton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

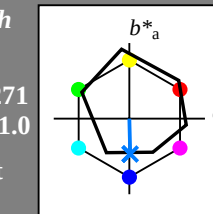
lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 42 45 271

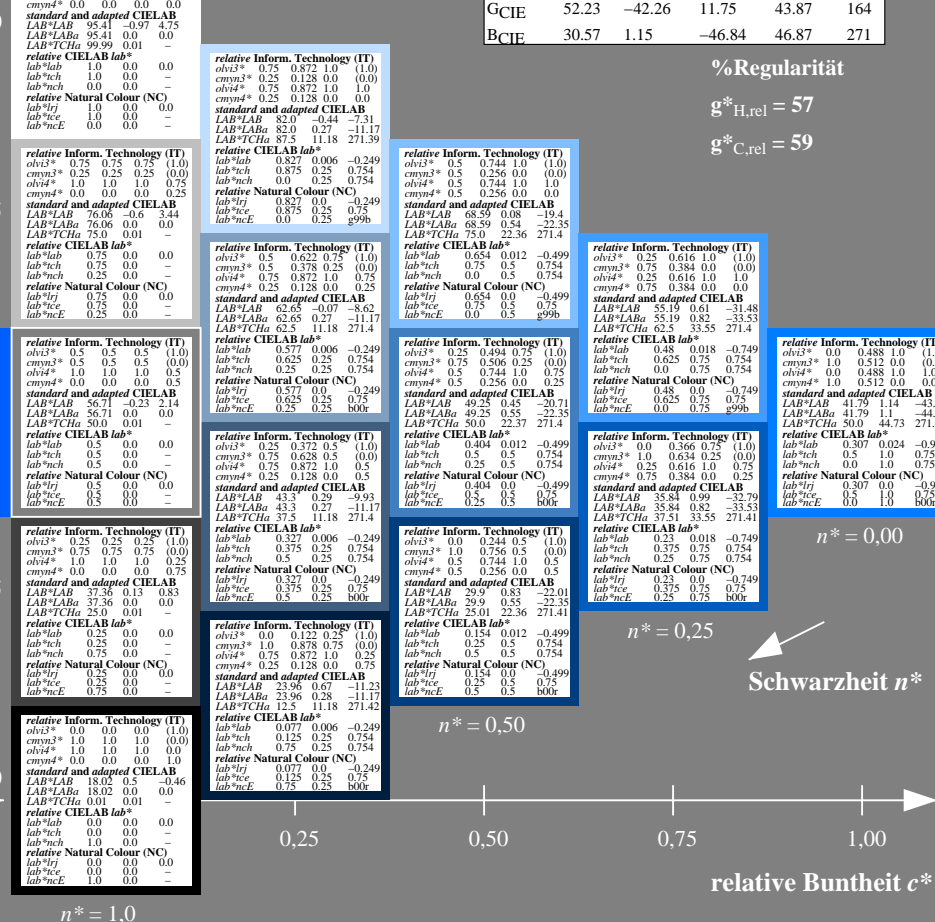
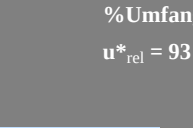
rgb*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$



5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunnton 271/360 = 0.754 (rechts)

