

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

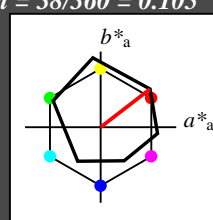
für Bunton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton O

LCH*Ma: 48 83 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



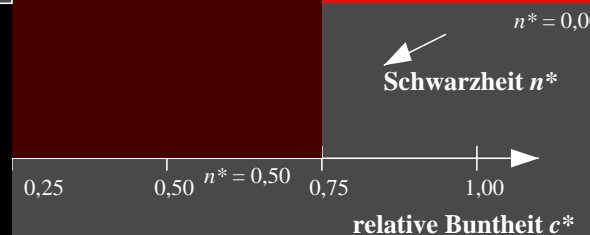
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



$n^* = 1,0$

TG000-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage TG00; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: olv* setrgbcolor

D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: olv* setrgbcolor / w* setgray

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

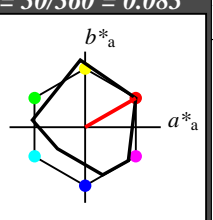
für Bunton $h^* = lab^*h = 30/360 = 0.083$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton R

LCH*Ma: 50 77 30

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



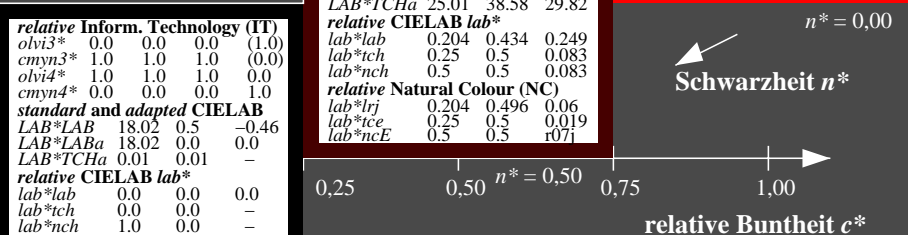
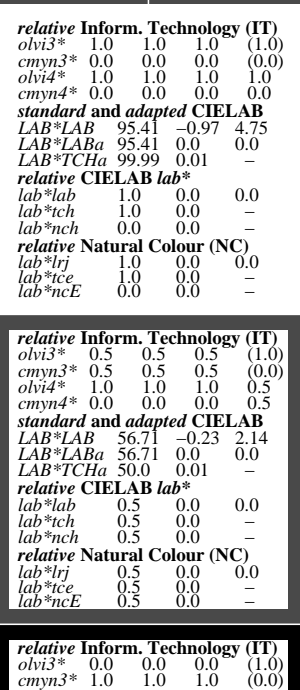
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



$n^* = 1,0$

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 30/360 = 0.083 (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

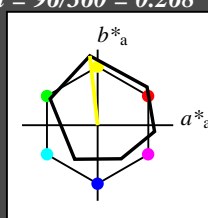
für Bunton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0.268$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton Y

LCH*Ma: 90 92 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



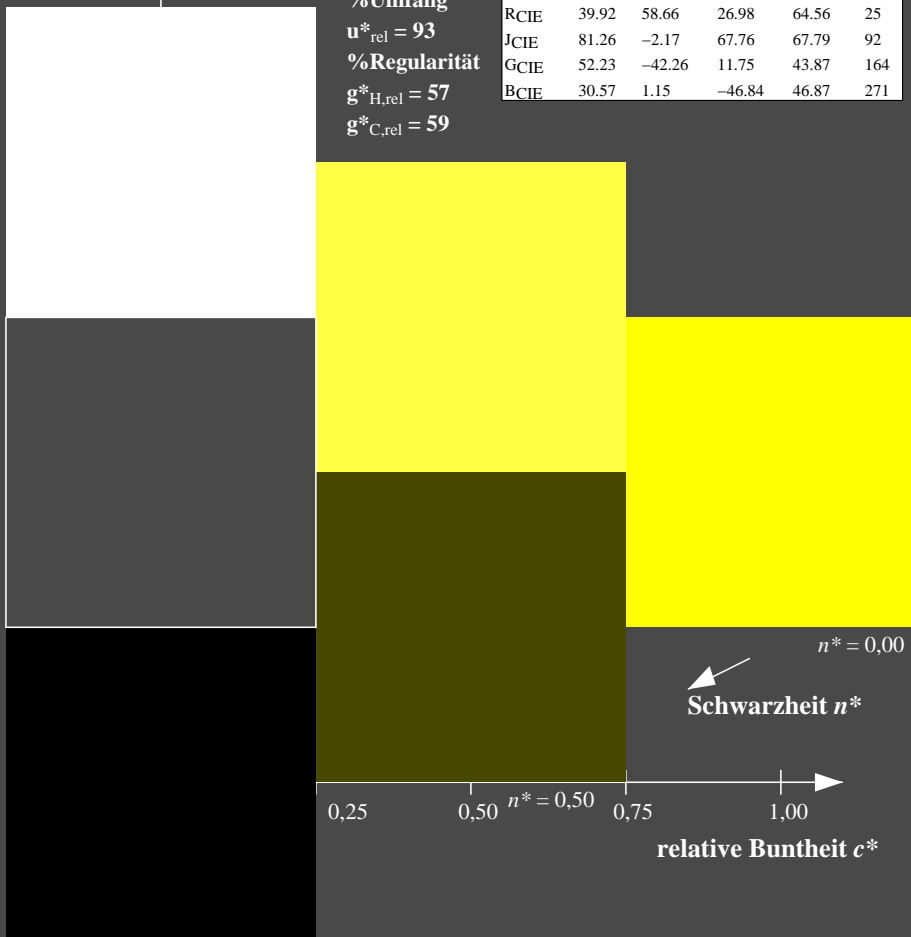
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



TG000-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 96/360 = 0.268 (links)

BAM-Prüfvorlage TG00; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: olv* setrgbcolor
 D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: olv* setrgbcolor / w* setgray

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

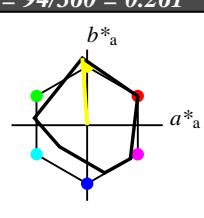
für Bunton $h^* = lab^*h = 94/360 = 0.261$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J

LCH*Ma: 91 89 94

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



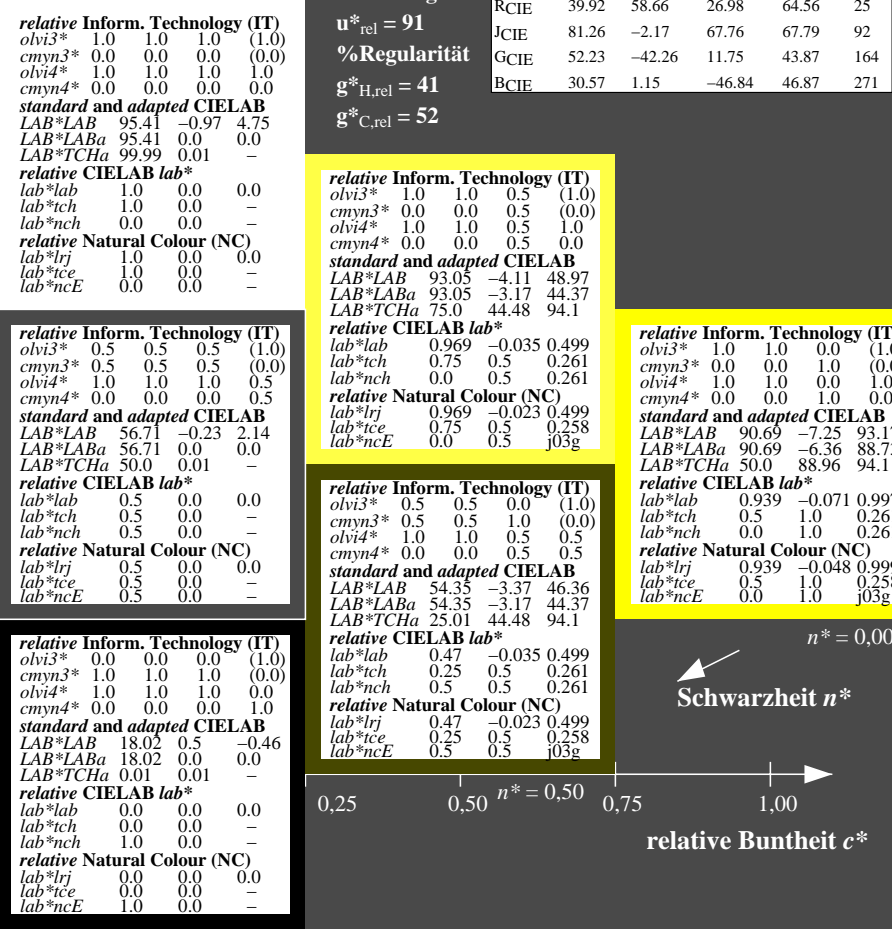
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 94/360 = 0.261 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG00; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: olv* setrgbcolor
 D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: olv* setrgbcolor / w* setgray

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

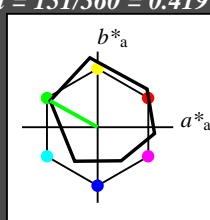
für Bunton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton L

LCH*Ma: 51 72 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



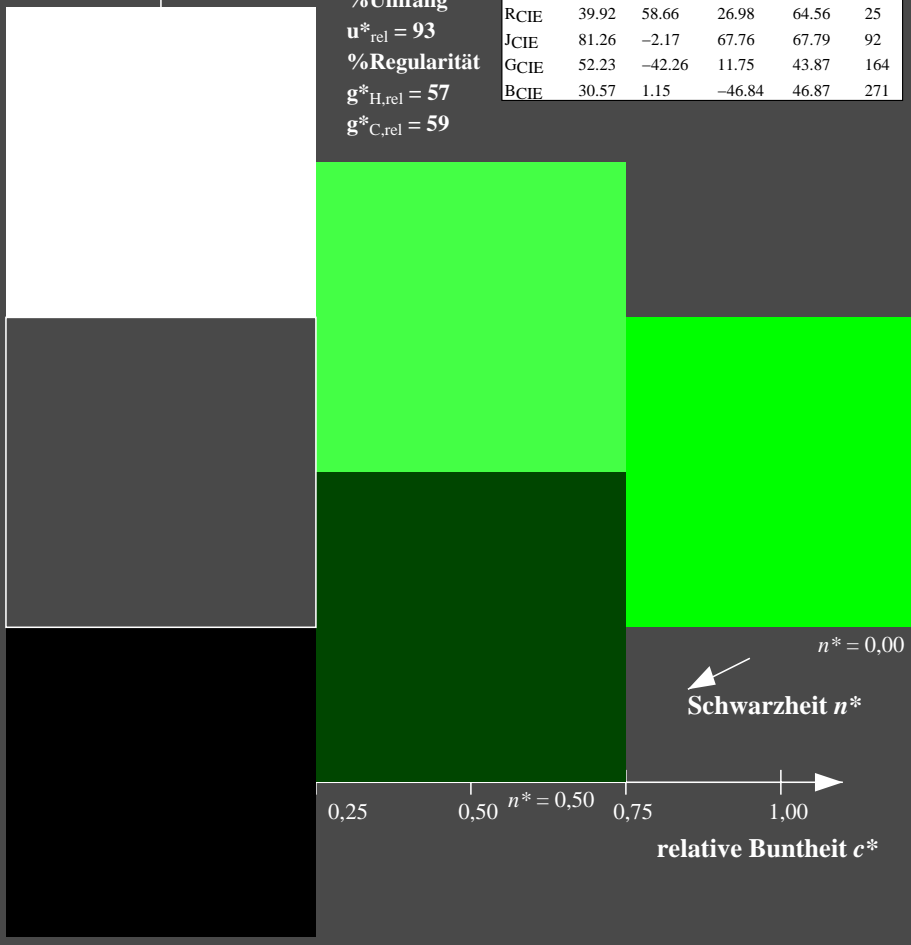
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

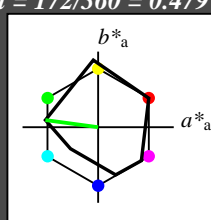
für Bunton $h^* = lab^*h = 172/360 = 0.479$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton G

LCH*Ma: 52 70 172

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

relative Inform. Technology (IT)
 $olvi3^*$ 1.0 1.0 1.0 (1,0)
 $cmyn3^*$ 0.0 0.0 0.0 (0,0)

$olvi4^*$ 1.0 1.0 1.0 1.0
 $cmyn4^*$ 0.0 0.0 0.0 0.0

standard and adapted CIELAB
 LAB^*LAB 95,41 -0,97 4,75
 LAB^*LABa 95,41 0,0 0,0
 LAB^*TChA 99,99 0,01 -

relative CIELAB lab*

lab^*lab 1.0 0.0 0.0

lab^*tch 1.0 0.0 -

lab^*nch 0.0 0.0 -

relative Natural Colour (NC)
 lab^*lrij 1.0 0.0 0.0
 lab^*ice 1.0 0.0 -

lab^*ncE 0.0 0.0 -

relative Inform. Technology (IT)
 $olvi3^*$ 0.5 1.0 0.5 (1,0)
 $cmyn3^*$ 0.5 0.0 0.5 (0,0)

$olvi4^*$ 0.5 1.0 0.5 1.0
 $cmyn4^*$ 0.5 0.0 0.5 0.0

standard and adapted CIELAB
 LAB^*LAB 73,75 -35,42 8,02
 LAB^*LABa 73,75 -34,85 4,72
 LAB^*TChA 75,00 35,18 172,29

relative CIELAB lab*

lab^*lab 0,72 -0,494 0,067

lab^*tch 0,75 0,5 0,479

lab^*nch 0,0 0,5 0,479

relative Natural Colour (NC)
 lab^*lrij 0,72 -0,496 -0,056

lab^*ice 0,75 0,5 0,518

lab^*ncE 0,0 0,5 g07b

relative Inform. Technology (IT)
 $olvi3^*$ 0.0 0.5 0.0 (1,0)
 $cmyn3^*$ 1.0 0.5 1.0 (0,0)

$olvi4^*$ 0.5 1.0 0.5 0.5
 $cmyn4^*$ 0.5 0.0 0.5 0.5

standard and adapted CIELAB
 LAB^*LAB 35,06 -34,67 5,41
 LAB^*LABa 35,06 -34,85 4,72
 LAB^*TChA 25,01 35,18 172,29

relative CIELAB lab*

lab^*lab 0,22 -0,494 0,067

lab^*tch 0,25 0,5 0,479

lab^*nch 0,5 0,5 0,479

relative Natural Colour (NC)
 lab^*lrij 0,22 -0,496 -0,056

lab^*ice 0,25 0,5 0,518

lab^*ncE 0,5 0,5 g07b

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 151/360 = 0,419 (links)

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 172/360 = 0,479 (rechts)

BAM-Prüfvorlage TG00; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: $olv^* setrgbcolor$
 D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$



Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

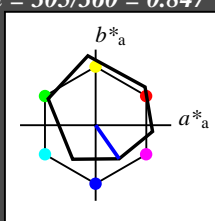
für Bunton $h^* = lab^*h = 305/360 = 0.847$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton V

LCH*Ma: 26 54 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



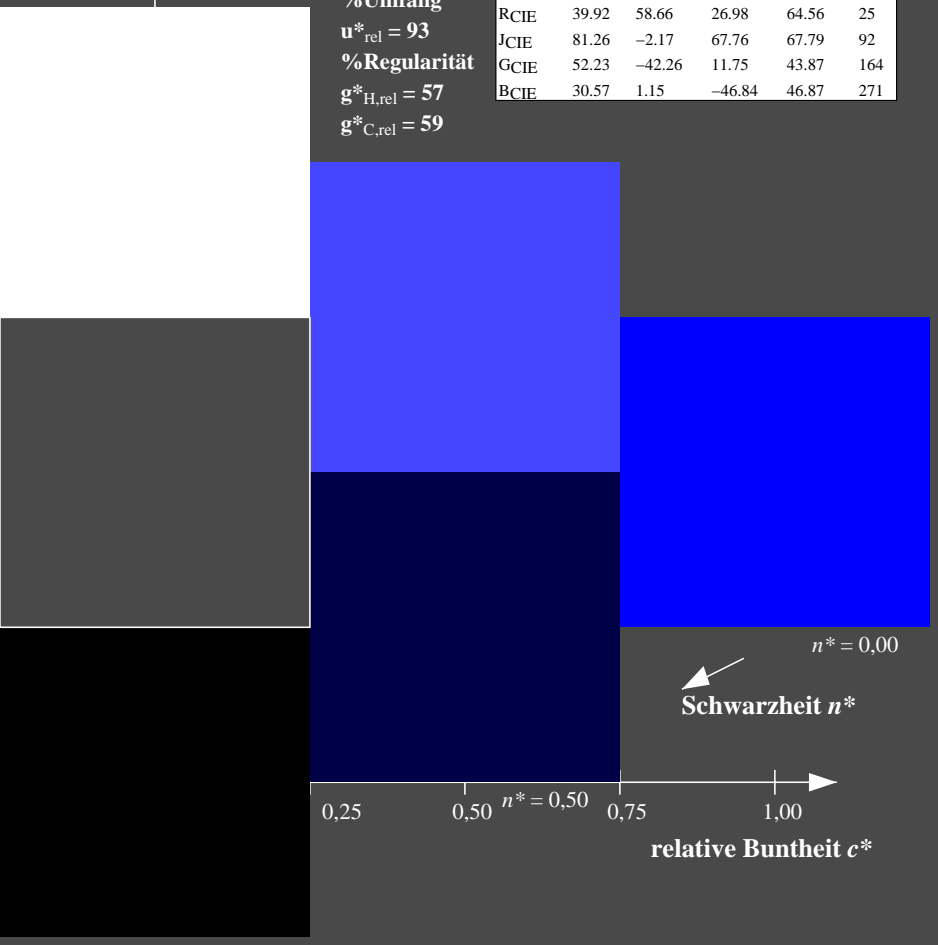
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

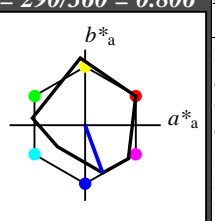
für Bunton $h^* = lab^*h = 290/360 = 0.806$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B

LCH*Ma: 37 67 290

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



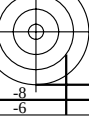
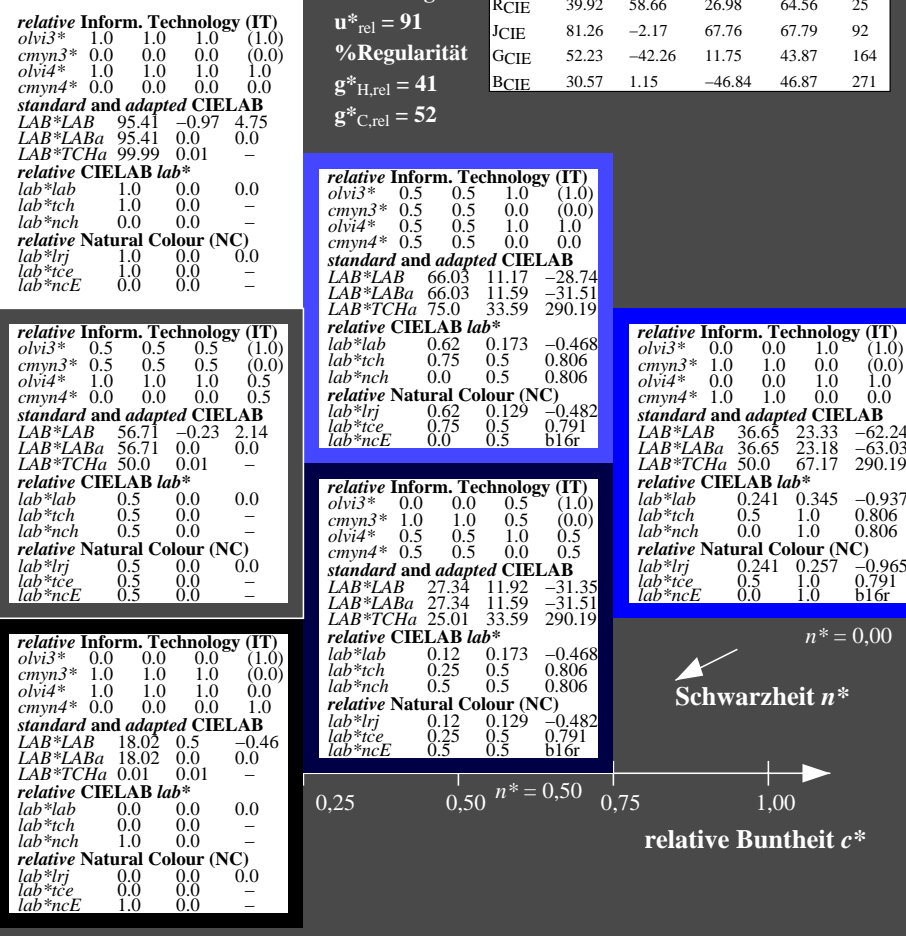
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

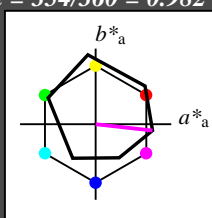
für Bunton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton M

LCH*Ma: 48 76 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



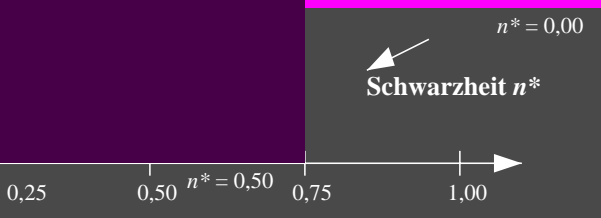
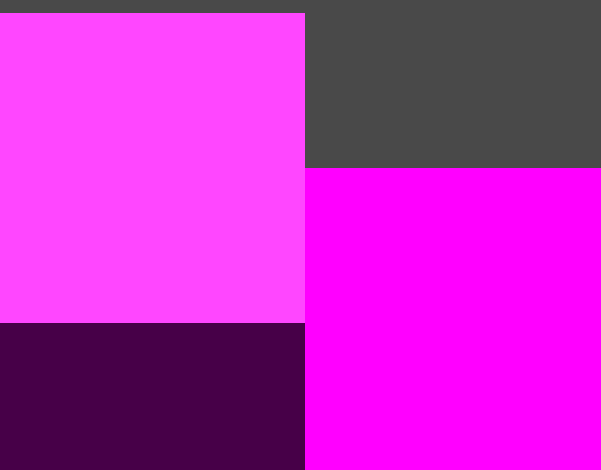
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



$n^* = 1,0$

$n^* = 0,00$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

TG000-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 354/360 = 0.982 (links)

BAM-Prüfvorlage TG00; Farbmétrik-Systeme ORS18 & MRS18 input: $olv^* setrgbcolor$
 D65: 3stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $olv^* setrgbcolor / w^* setgray$

Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

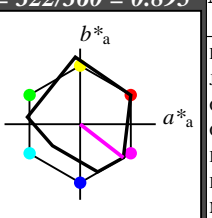
für Bunton $h^* = lab^*h = 322/360 = 0.895$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton B50R

LCH*Ma: 35 72 322

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



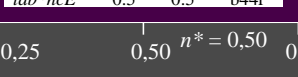
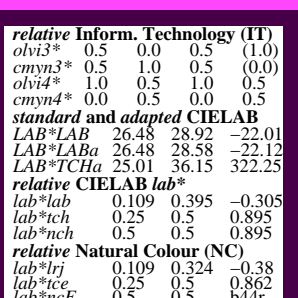
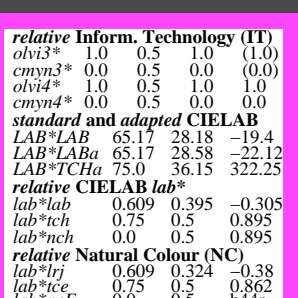
%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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



$n^* = 0,00$

Schwarzheit n^*

relative Buntheit c^*

3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 322/360 = 0.895 (rechts)

TG000-7, 3 stufige Reihen für konstanten CIELAB Bunton 322/360 = 0.895 (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Reflexions-System ORS18

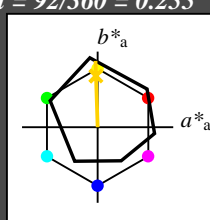
für Bunton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J

LCH*Ma: 86 88 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



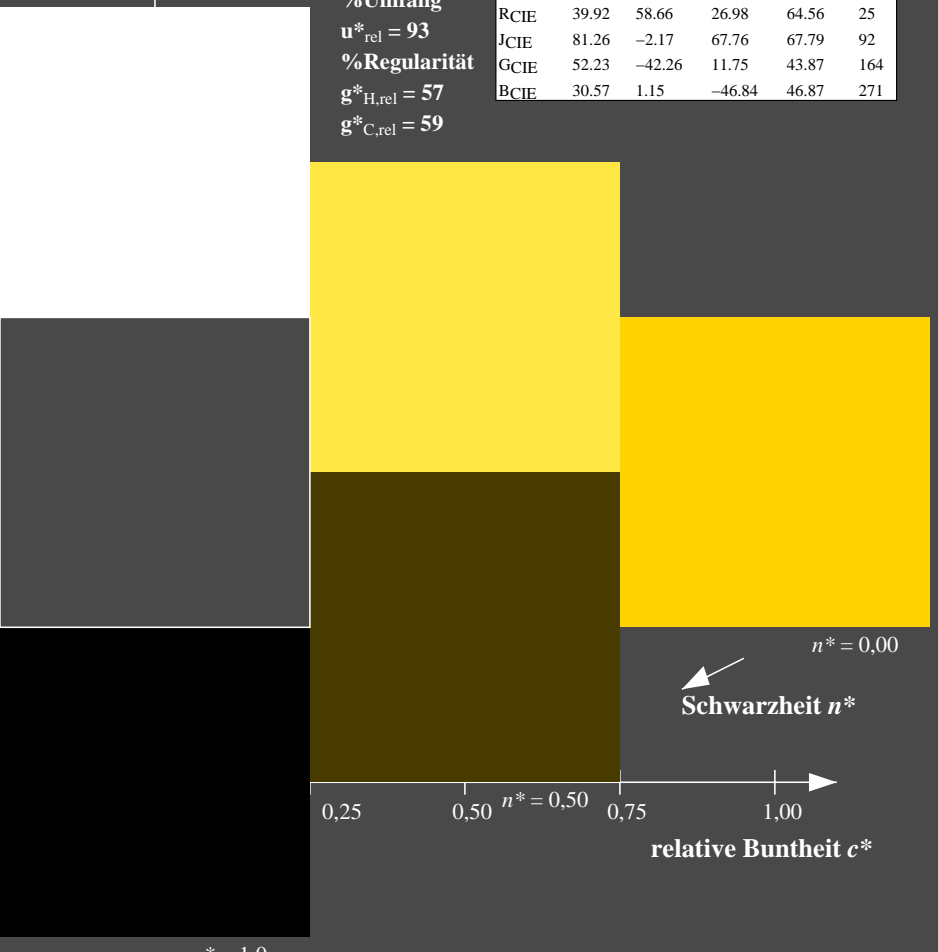
%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

%Regularität

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

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



Ausgabe: Farbmétrisches Reflexions-System MRS18

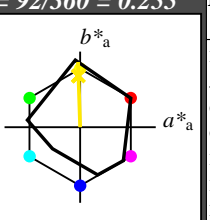
für Bunton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$
 lab^*tch und lab^*nch

D65: Bunton J

LCH*Ma: 89 86 92

olv*Ma: 1.0 0.95 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 91$

%Regularität

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

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

