

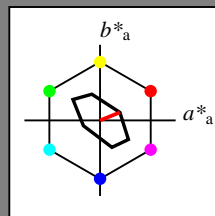
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 22/360 = 0.061$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton O

LCH\*Ma: 76 28 22

olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

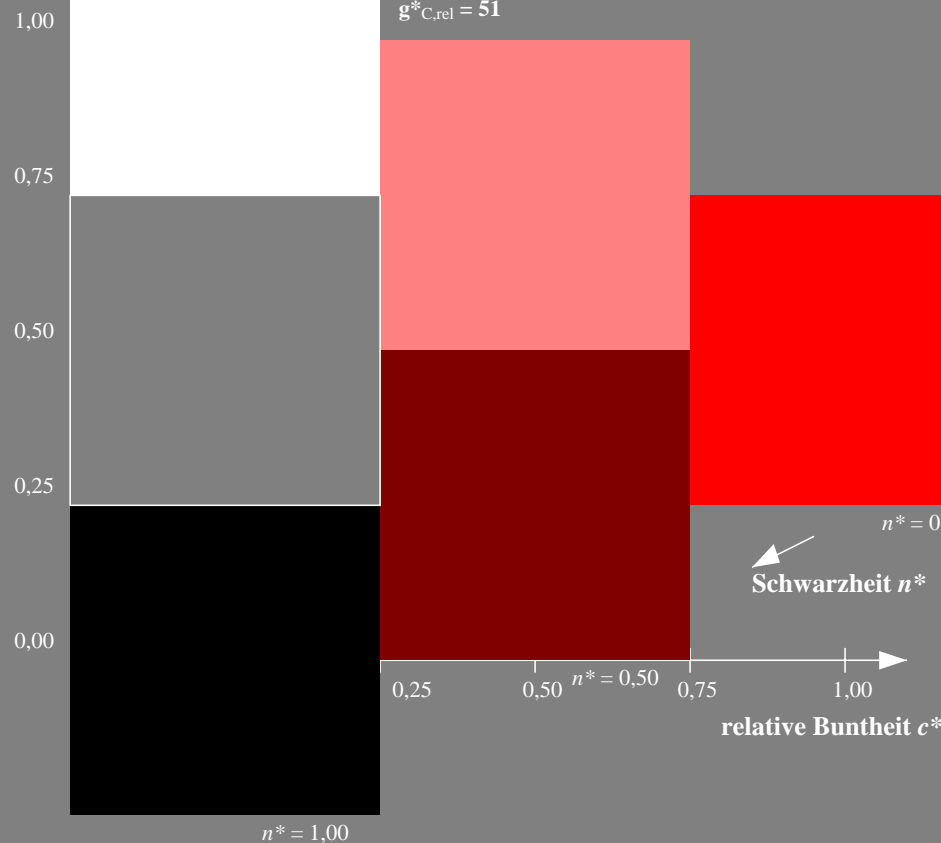
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

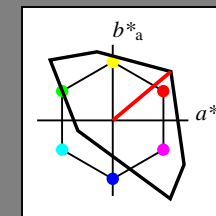
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 40/360 = 0.111$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton O

LCH\*Ma: 51 100 40

olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

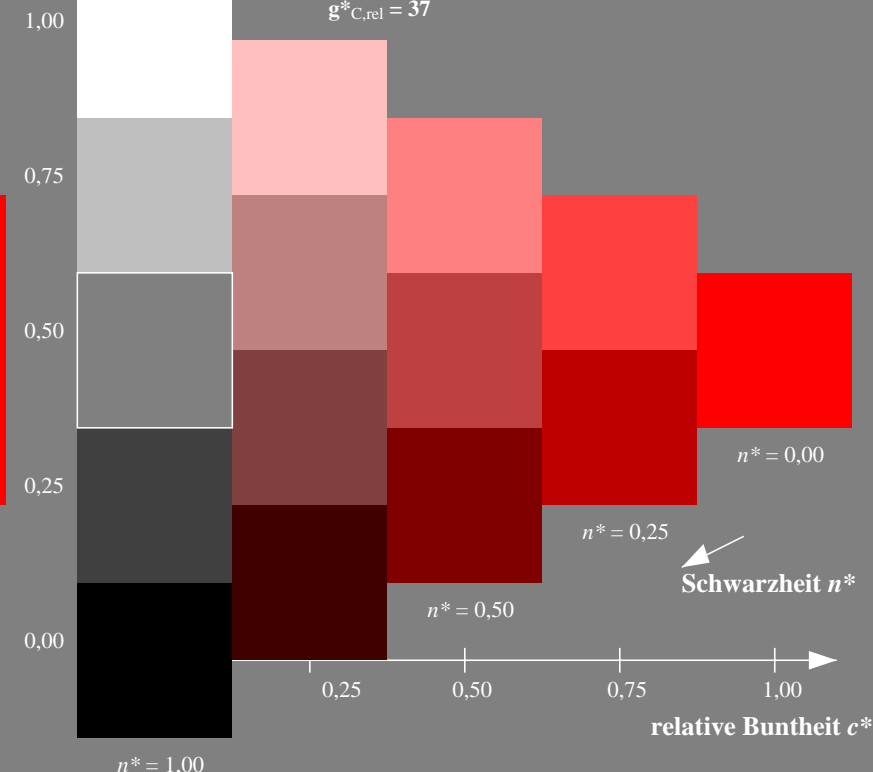
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 22/360 = 0.061 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 40/360 = 0.111 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

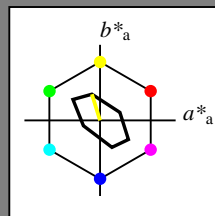
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 107/360 = 0.298$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton Y

LCH\*Ma: 94 36 107

olv\*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

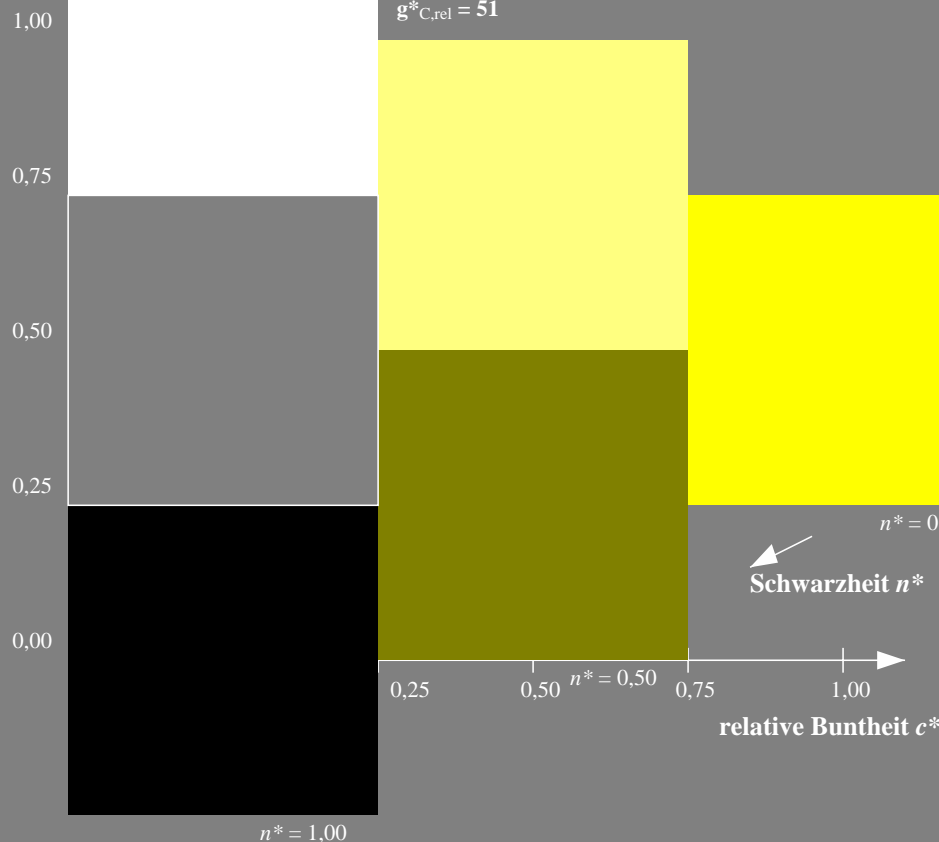
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 107/360 = 0.298 (links)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

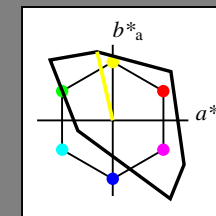
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 103/360 = 0.286$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton Y

LCH\*Ma: 93 93 103

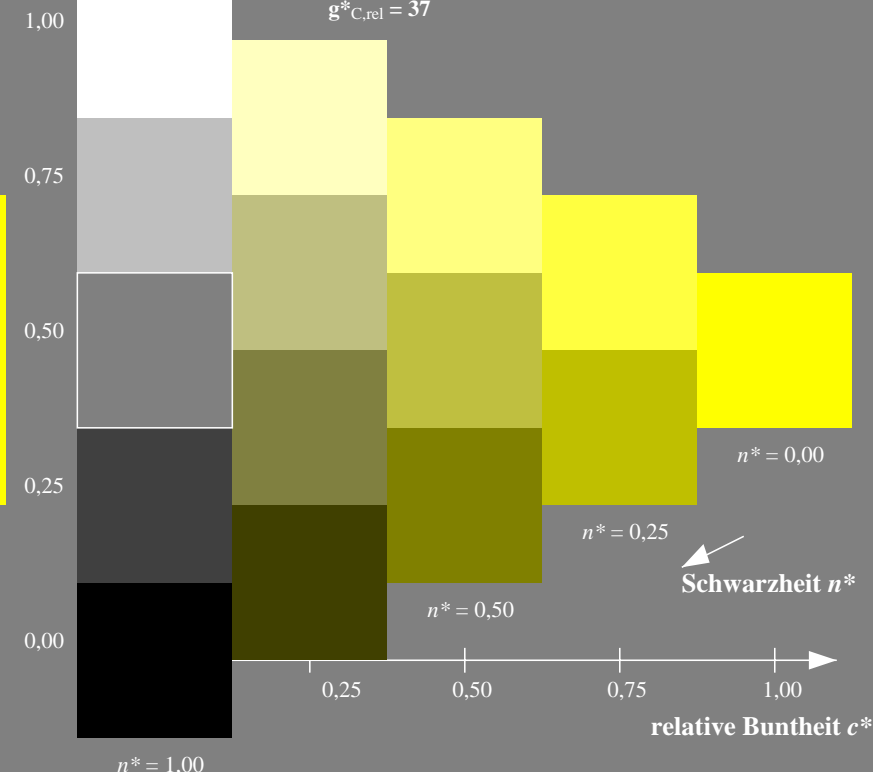
olv\*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 103/360 = 0.286 (rechts)

output: Startup (S) data dependend

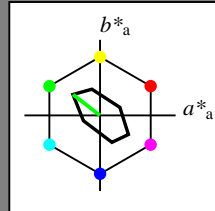
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 142/360 = 0.395$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton L

LCH\*Ma: 89 45 142

olv\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

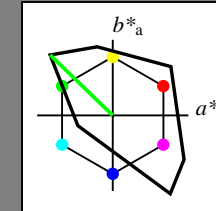
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 136/360 = 0.378$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton L

LCH\*Ma: 84 115 136

olv\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

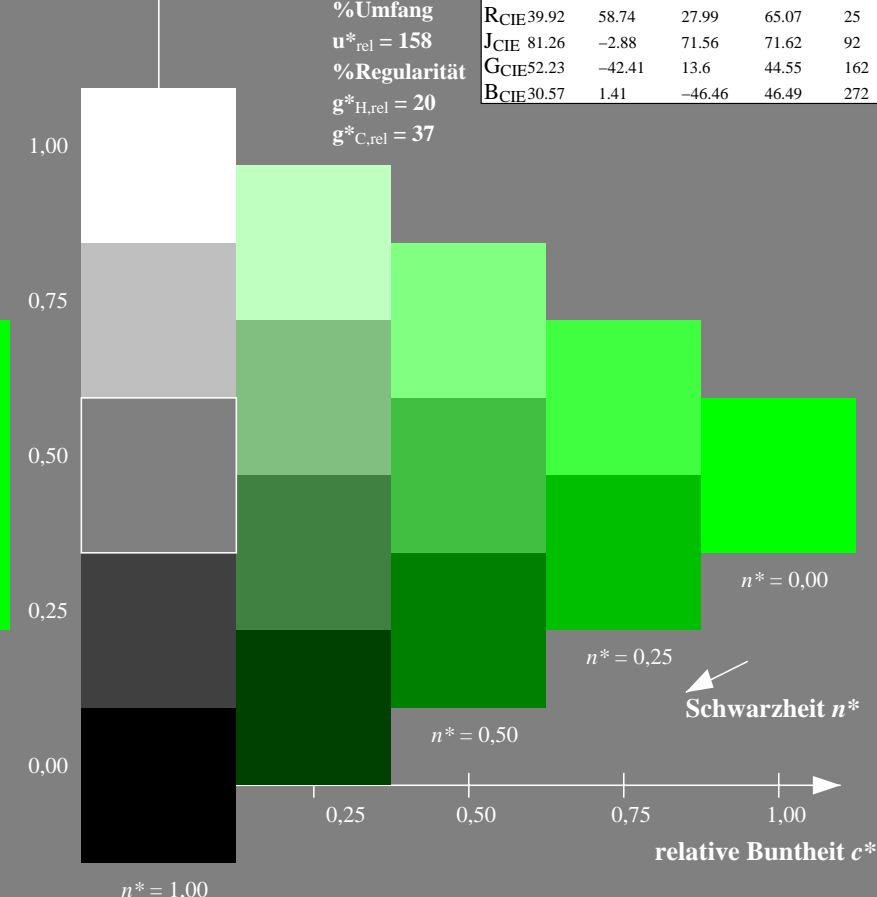
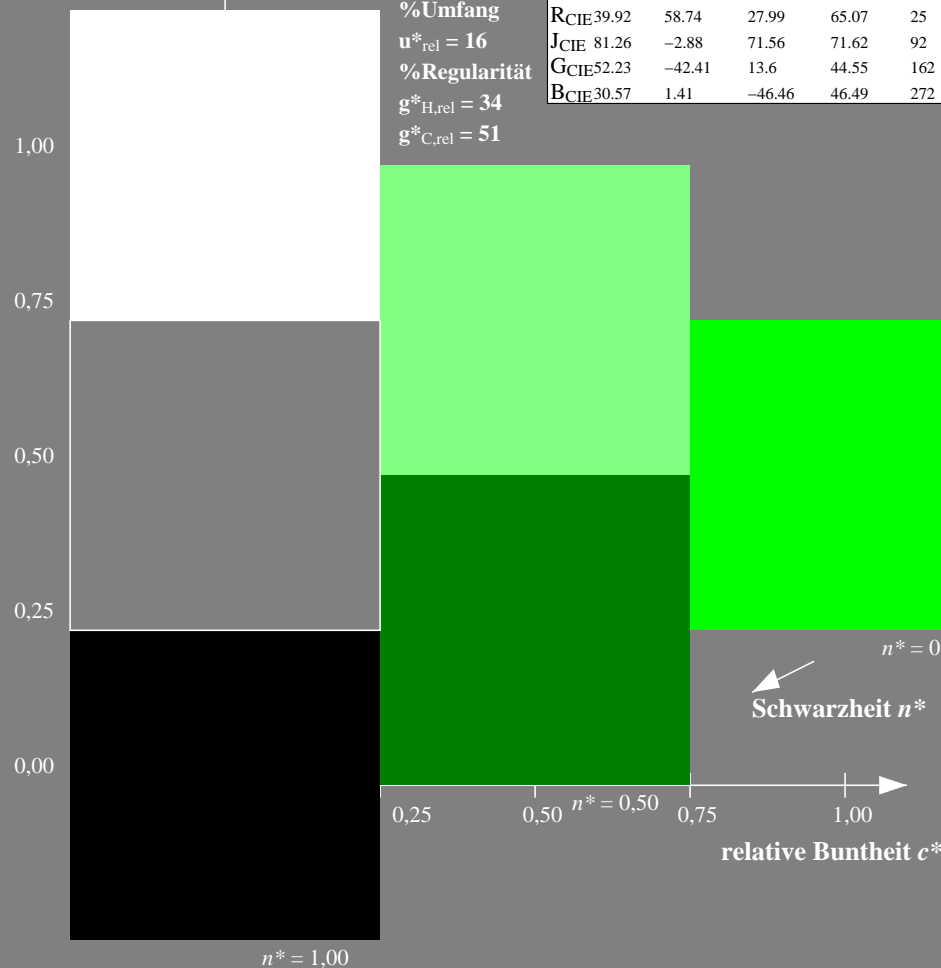
 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 142/360 = 0.395 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 136/360 = 0.378 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

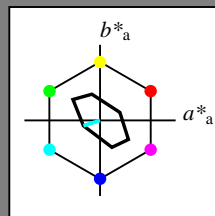
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 198/360 = 0.55$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton C

LCH\*Ma: 91 23 198

olv\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

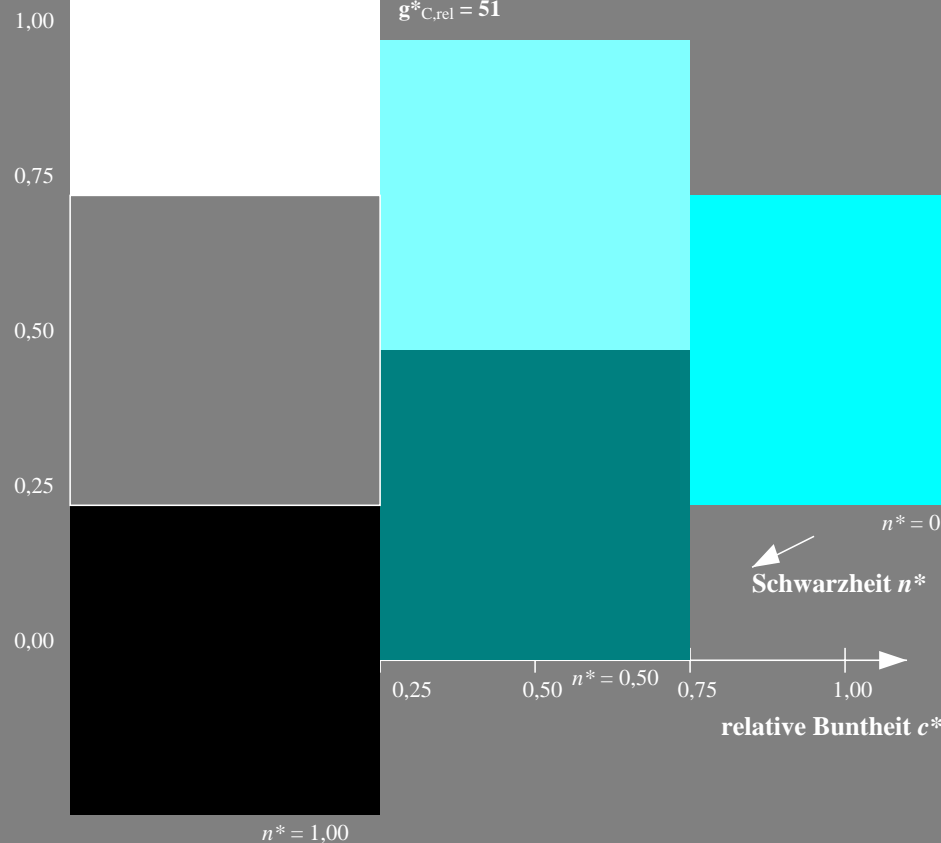
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

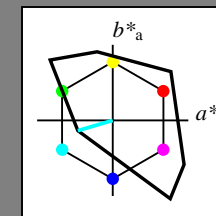
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 196/360 = 0.545$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton C

LCH\*Ma: 87 48 196

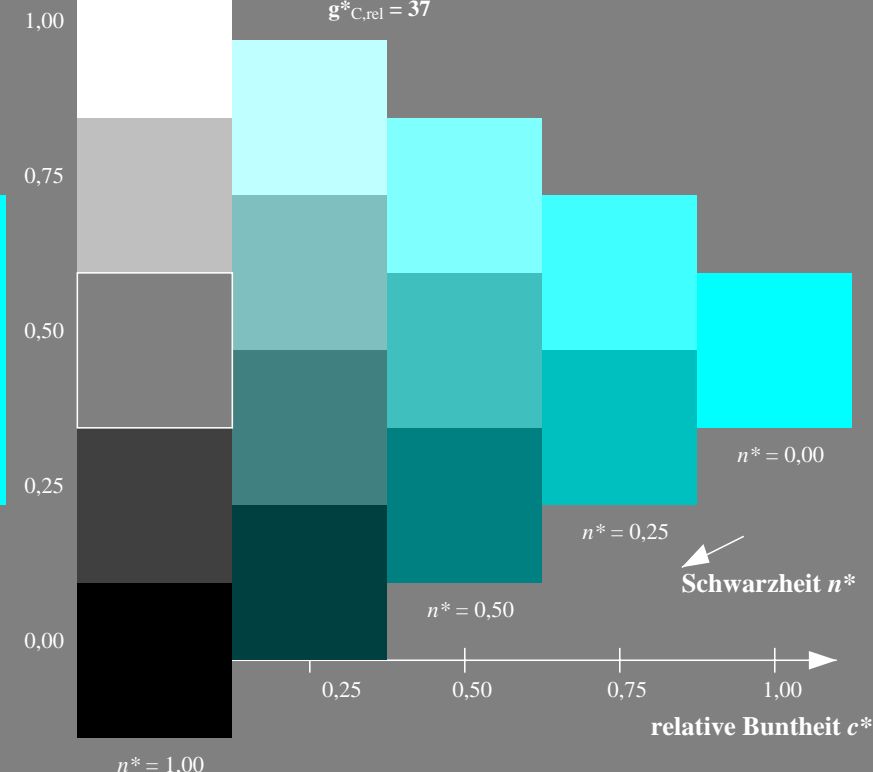
olv\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 198/360 = 0.55 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 196/360 = 0.545 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

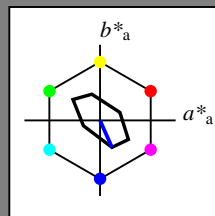
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 294/360 = 0.816$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton V

LCH\*Ma: 72 39 294

olv\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

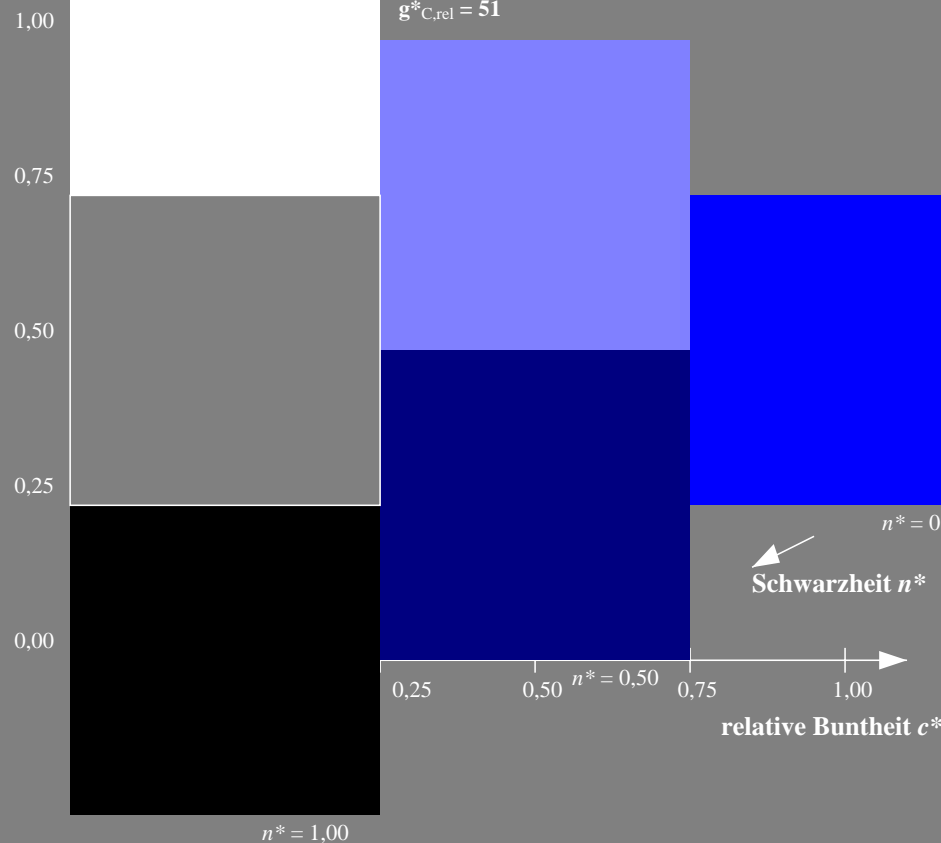
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 294/360 = 0.816 (links)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

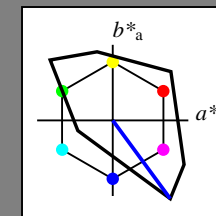
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton V

LCH\*Ma: 30 129 306

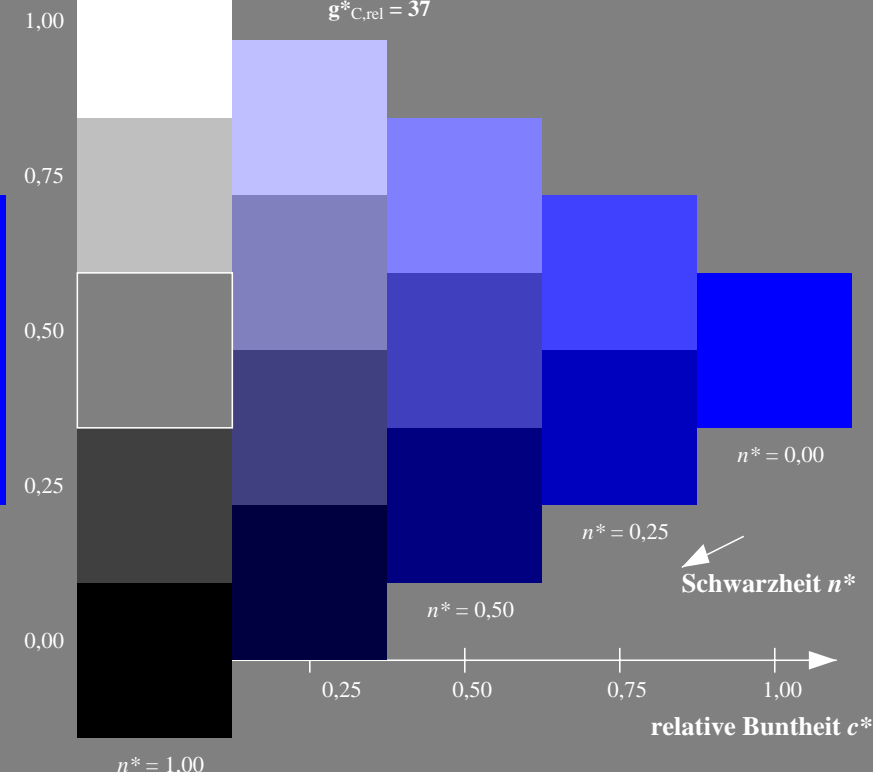
olv\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 306/360 = 0.851 (rechts)

output: Startup (S) data dependend

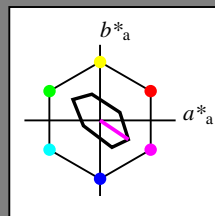
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 326/360 = 0.906$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton M

LCH\*Ma: 79 45 326

olv\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

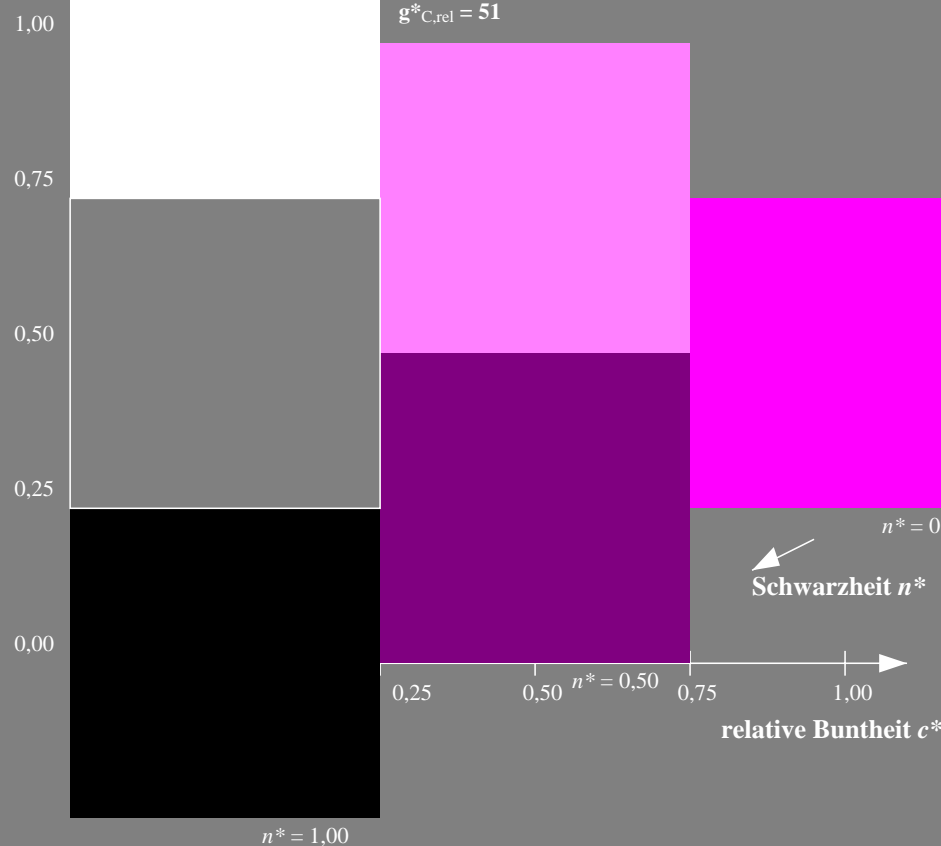
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

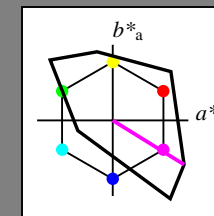
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 328/360 = 0.912$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton M

LCH\*Ma: 57 111 328

olv\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

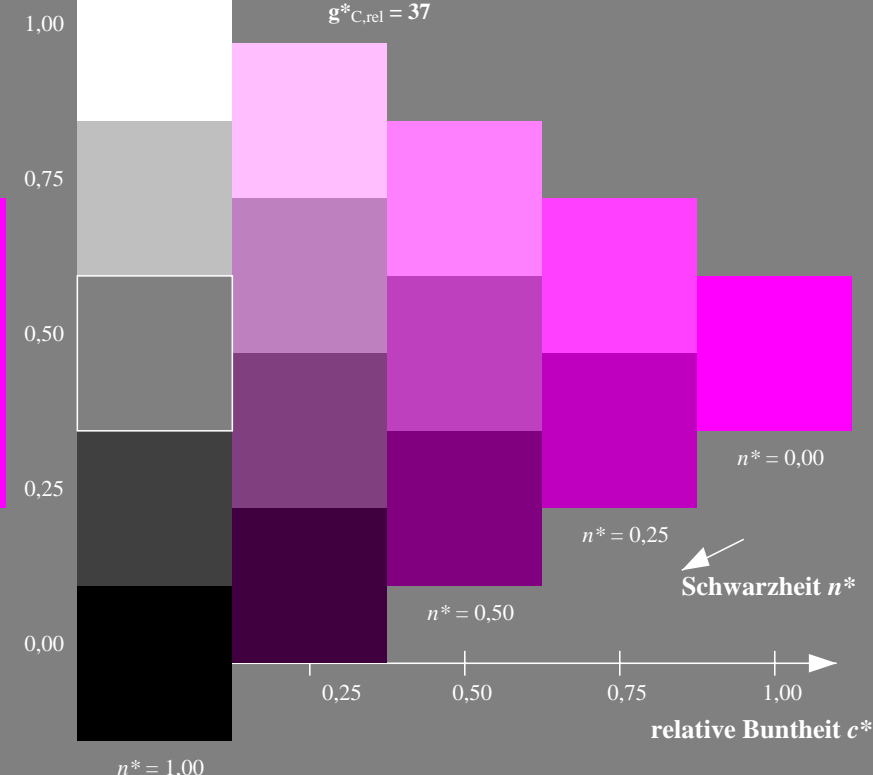
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 326/360 = 0.906 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 328/360 = 0.912 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

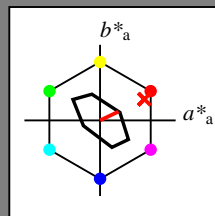
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 77 27 25

olv\*Ma: 1.0 0.05 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

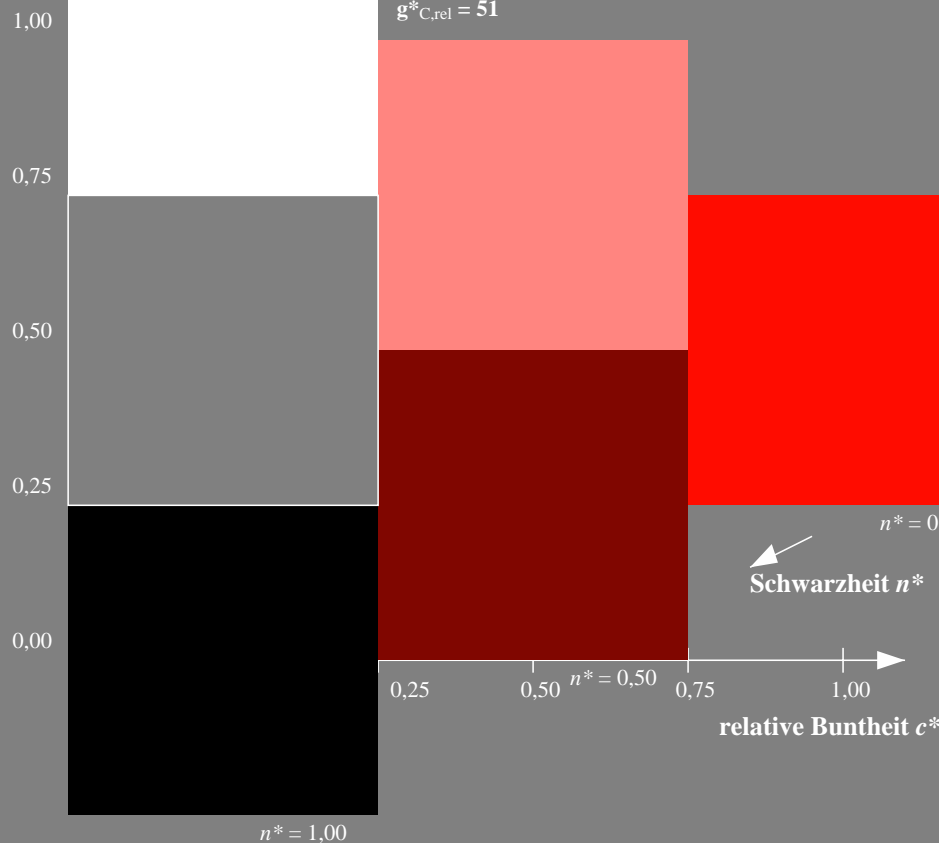
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

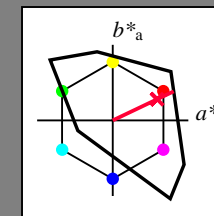
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.071$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton R

LCH\*Ma: 52 89 25

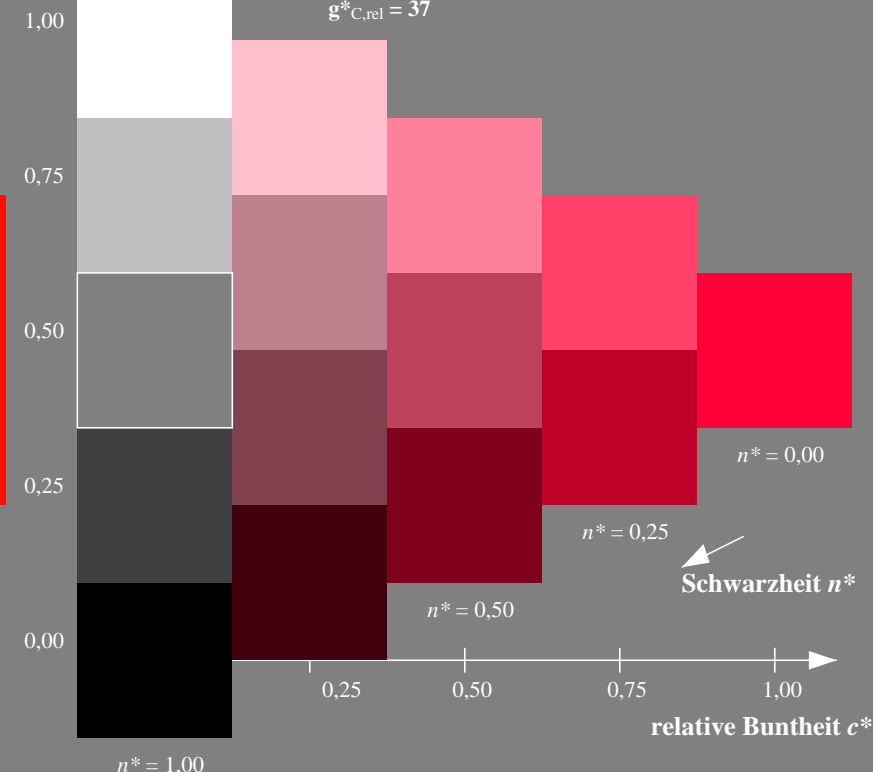
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.21

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend



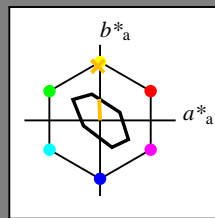
## Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 89 28 92

olv\*Ma: 1.0 0.74 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

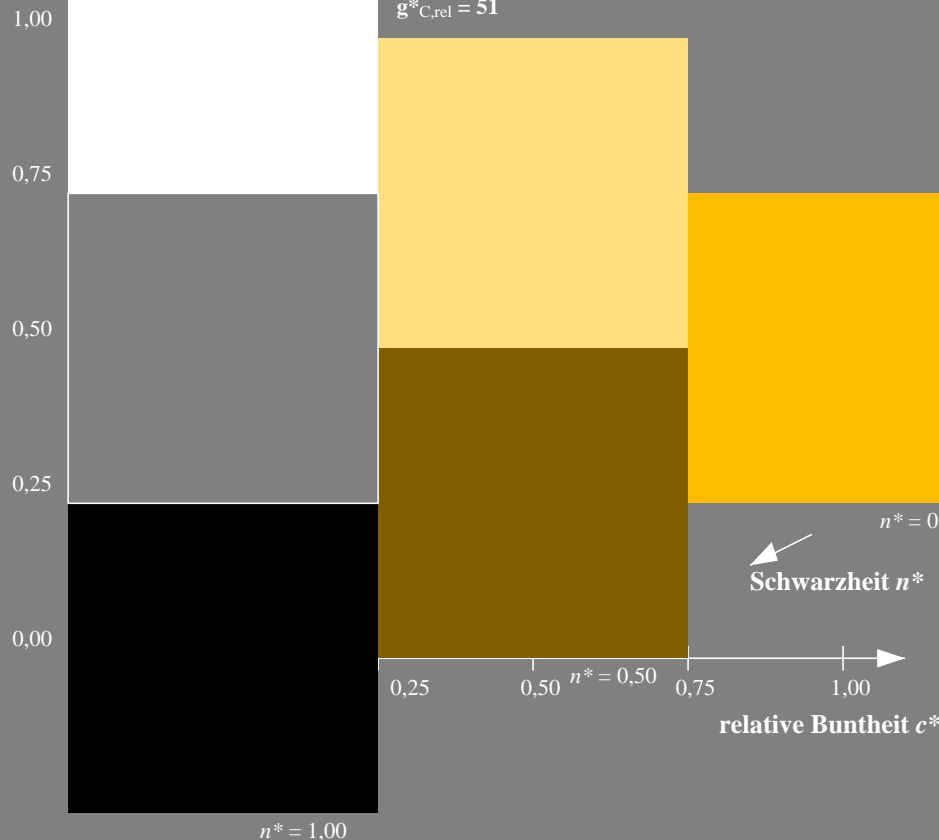
## TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

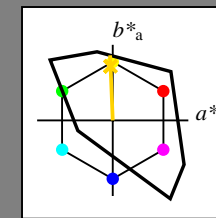
## Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.256$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton J

LCH\*Ma: 85 86 92

olv\*Ma: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

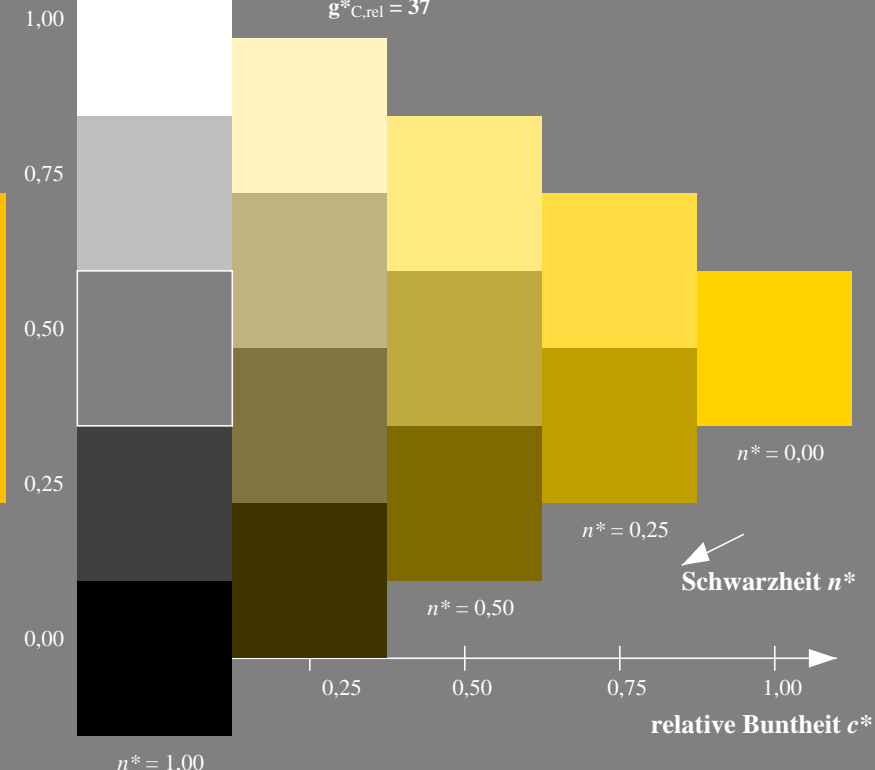
## TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y <sub>Ma</sub>	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L <sub>Ma</sub>	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C <sub>Ma</sub>	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V <sub>Ma</sub>	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M <sub>Ma</sub>	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N <sub>Ma</sub>	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.256 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.256 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend



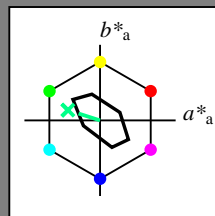
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 162/360 = 0.451$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 90 30 162

olv\*Ma: 0.0 1.0 0.53

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

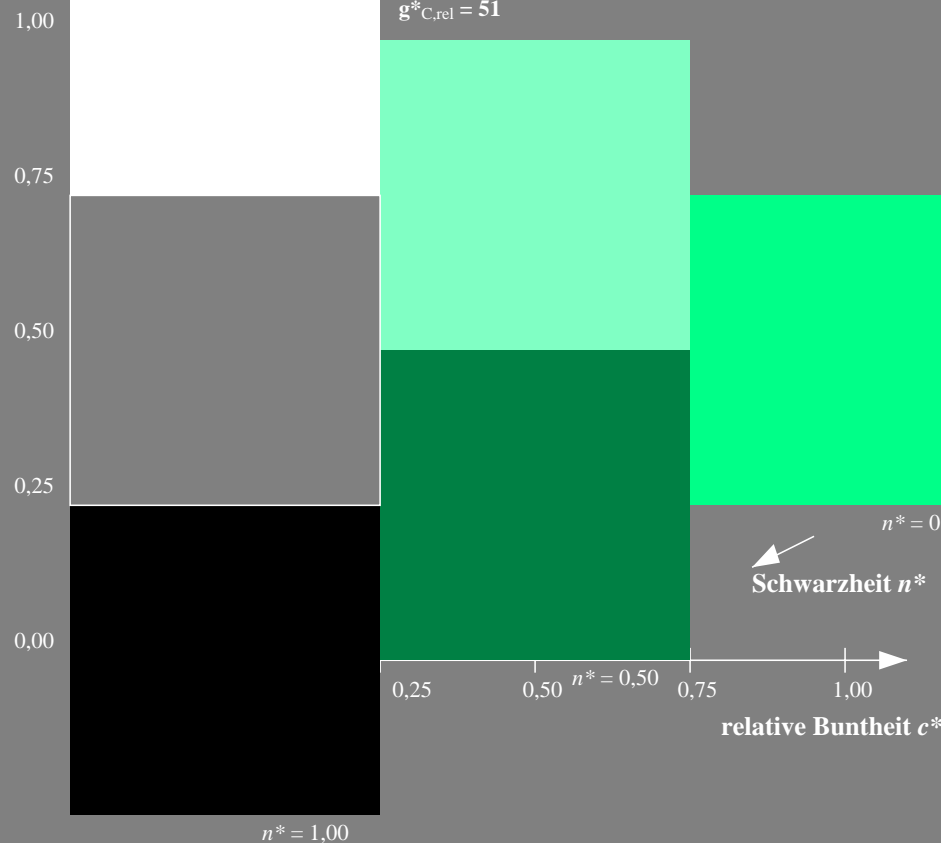
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

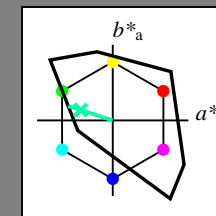
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 162/360 = 0.451$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton G

LCH\*Ma: 86 62 162

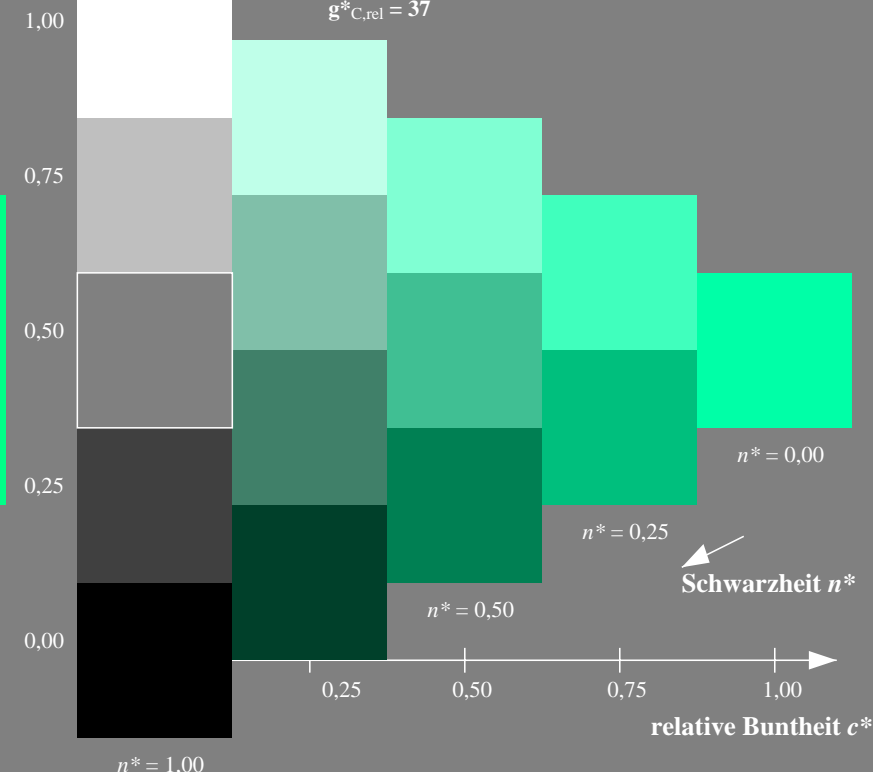
olv\*Ma: 0.0 1.0 0.65

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 162/360 = 0.451 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 162/360 = 0.451 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend

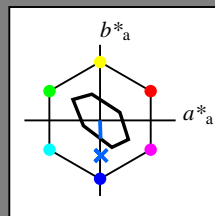
Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

für Buntton  $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 80 24 272

olv\*Ma: 0.0 0.4 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

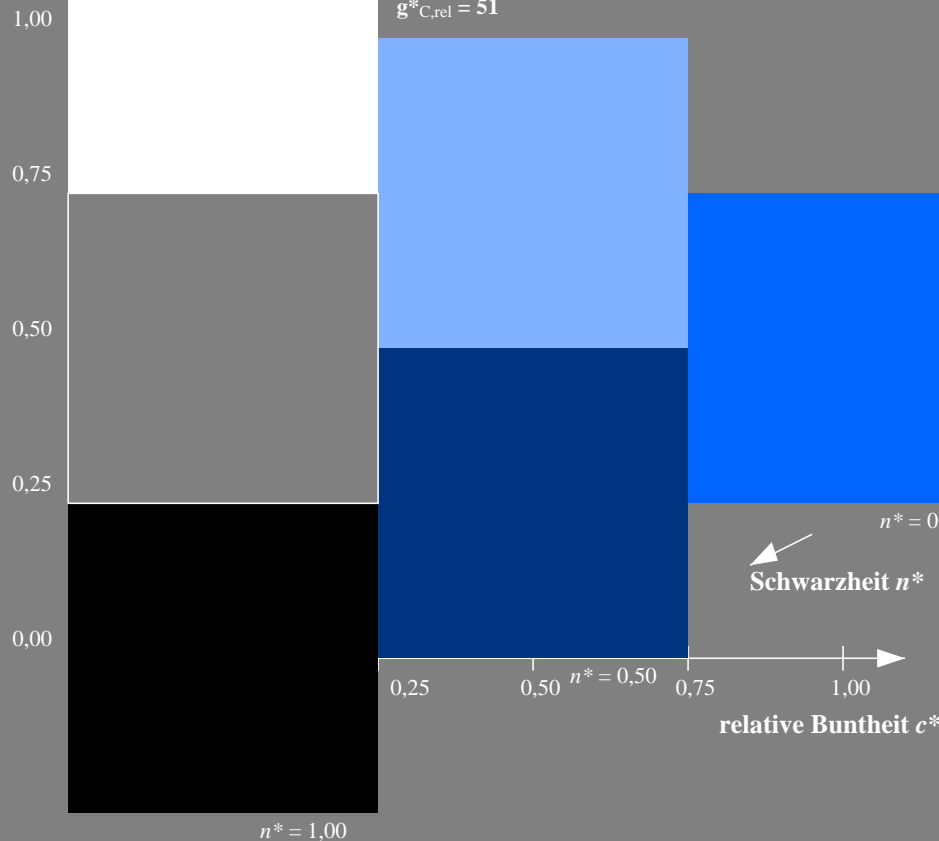
TLS70; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O <sub>Ma</sub>	76.43	26.27	10.57	28.32	22
Y <sub>Ma</sub>	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
L <sub>Ma</sub>	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
C <sub>Ma</sub>	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
V <sub>Ma</sub>	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
M <sub>Ma</sub>	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
N <sub>Ma</sub>	69.7	0.0	0.0	0.0	0
W <sub>Ma</sub>	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R <sub>CIE</sub>	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J <sub>CIE</sub>	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G <sub>CIE</sub>	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B <sub>CIE</sub>	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Umfang

 $u^*_{rel} = 16$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 34$  $g^*_{C,rel} = 51$ 

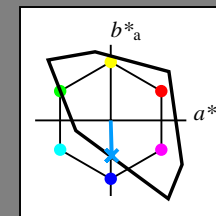
Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

für Buntton  $h^* = lab^*h = 272/360 = 0.755$  $lab^*ich$  und  $lab^*nch$ 

D65: Buntton B

LCH\*Ma: 65 49 272

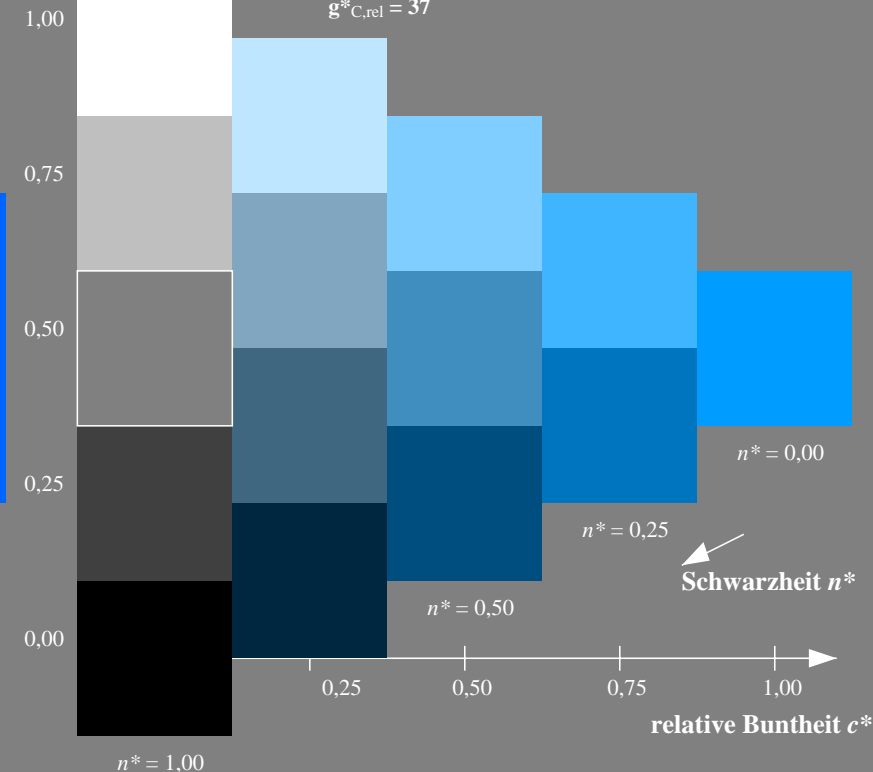
olv\*Ma: 0.0 0.61 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$ 

%Umfang

 $u^*_{rel} = 158$ 

%Regularität

 $g^*_{H,rel} = 20$  $g^*_{C,rel} = 37$ 

NG880-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 272/360 = 0.755 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 272/360 = 0.755 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG88; Farbmetrik-Systeme ORS18 &amp; ORS18input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: Startup (S) data dependend