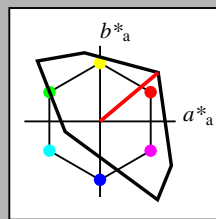


### Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

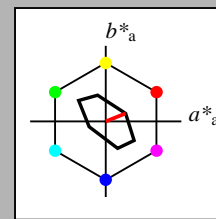
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

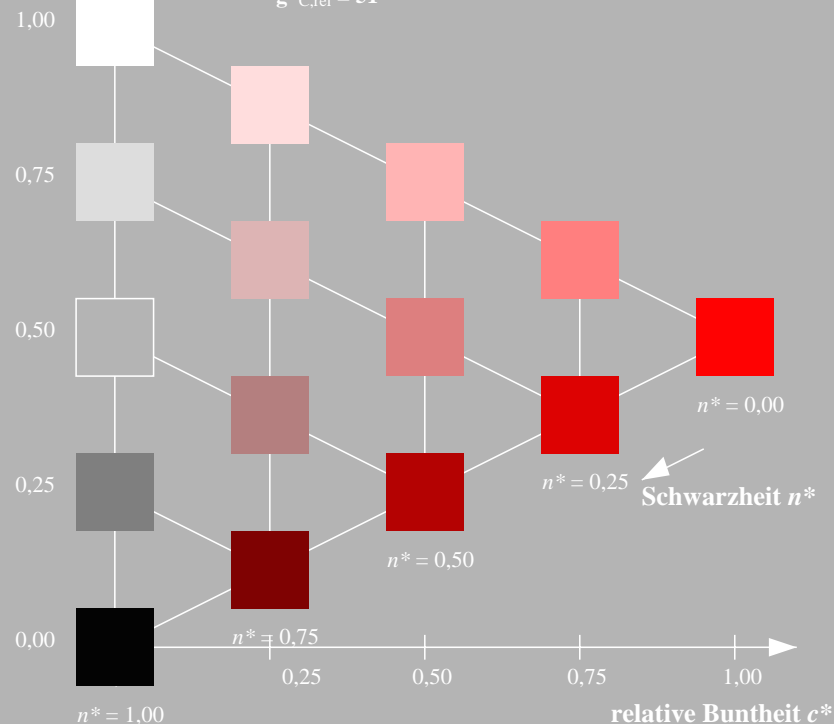
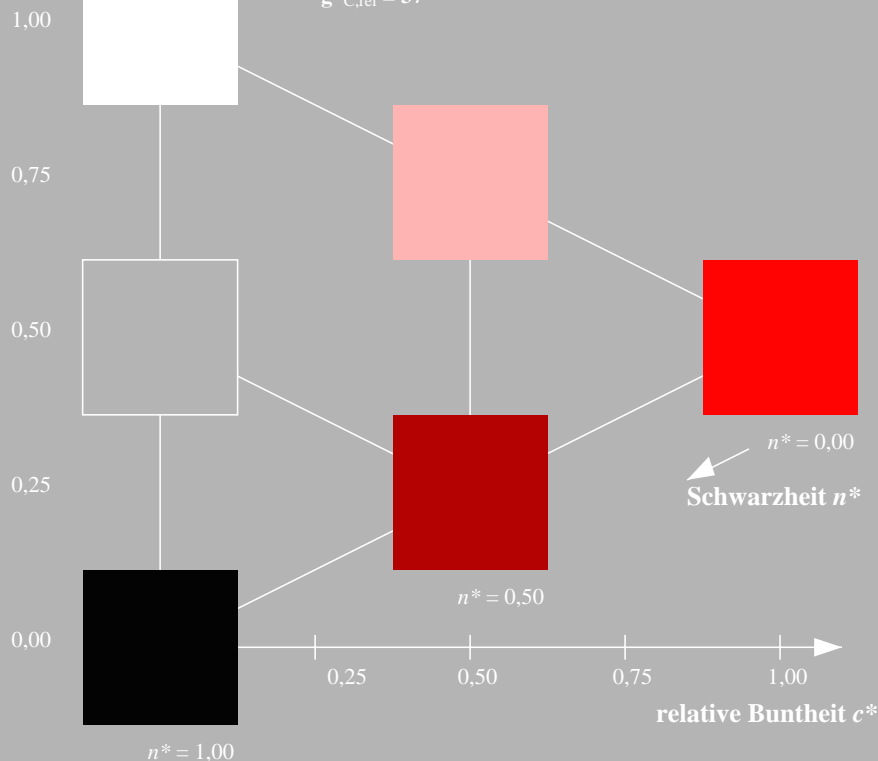
D65: Buntton O  
LCH\*Ma: 76 28 22  
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 40/360 = 0.111 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 22/360 = 0.061 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmétrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

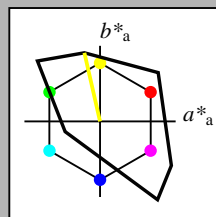
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

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

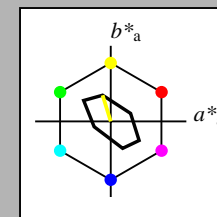
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

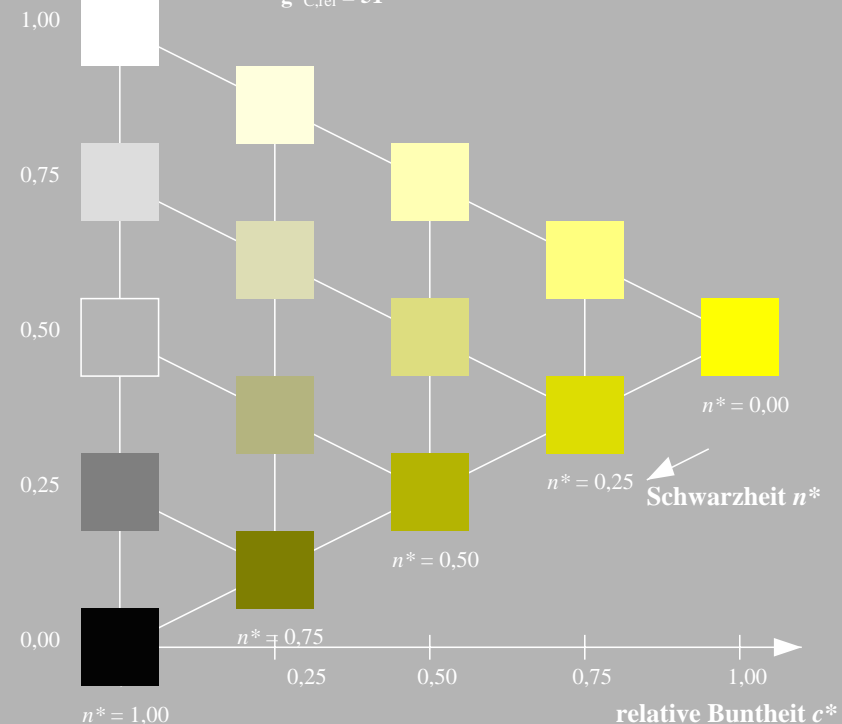
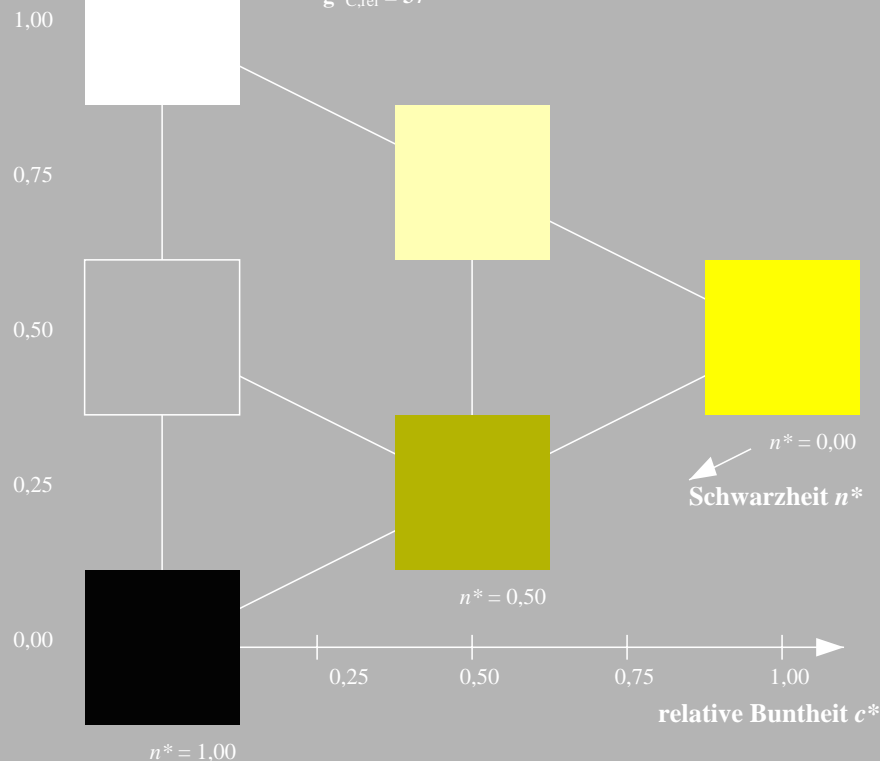
D65: Buntton Y  
LCH\*Ma: 94 36 107  
olv\*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 103/360 = 0.286 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 107/360 = 0.298 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

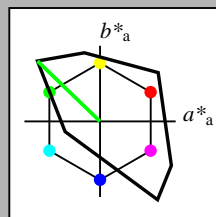
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

### Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

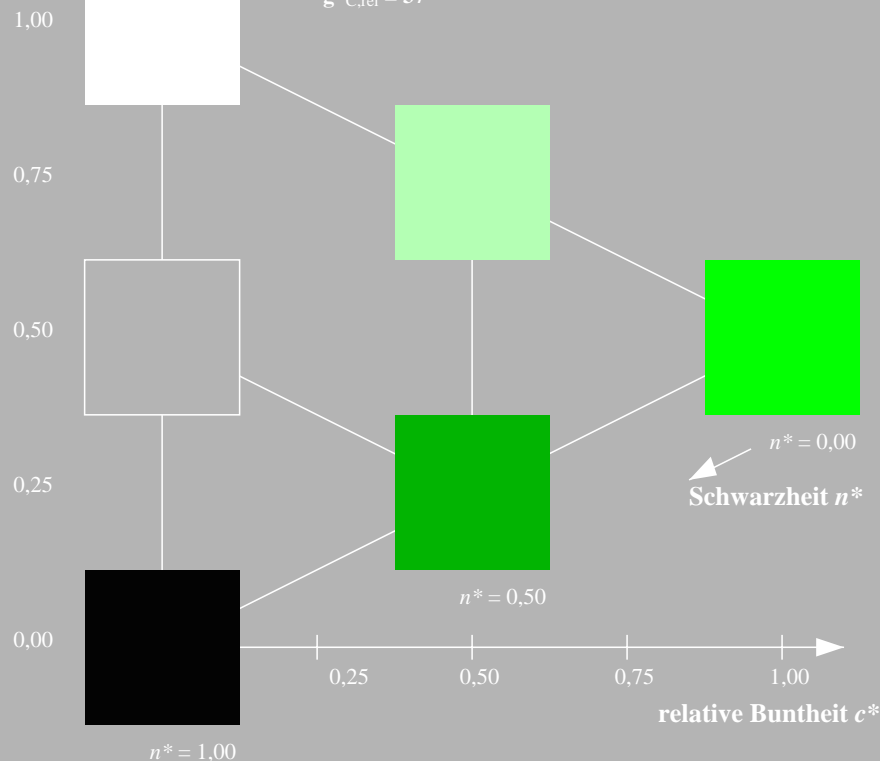
D65: Buntton L  
LCH\*Ma: 84 115 136  
olv\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa	50.5	76.92	64.55	100.42	40
YMa	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
LMa	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
CMa	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
VMa	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
MMa	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
NMa	0.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

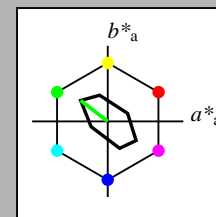


### Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

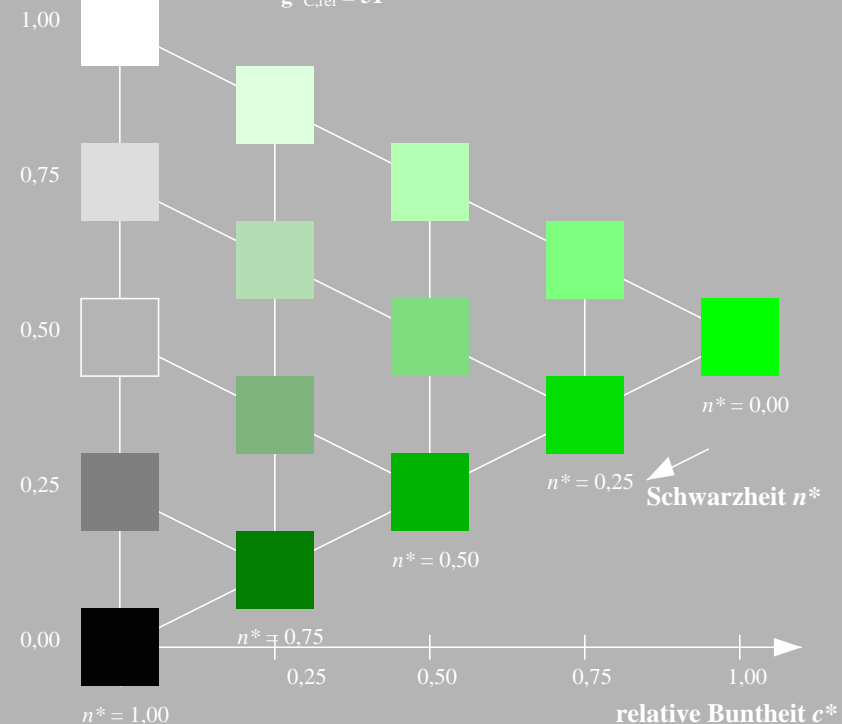
D65: Buntton L  
LCH\*Ma: 89 45 142  
olv\*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa	76.43	26.27	10.57	28.32	22
YMa	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
LMa	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
CMa	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
VMa	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
MMa	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
NMa	69.7	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 136/360 = 0.378 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 142/360 = 0.395 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

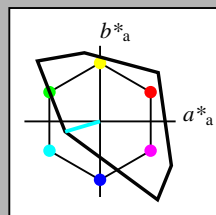
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

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

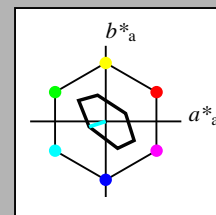
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

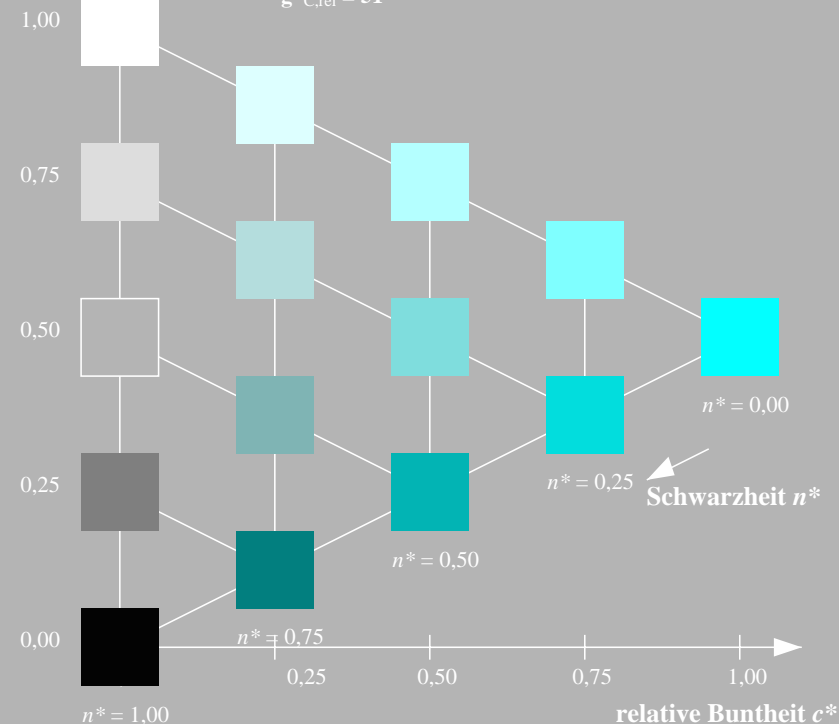
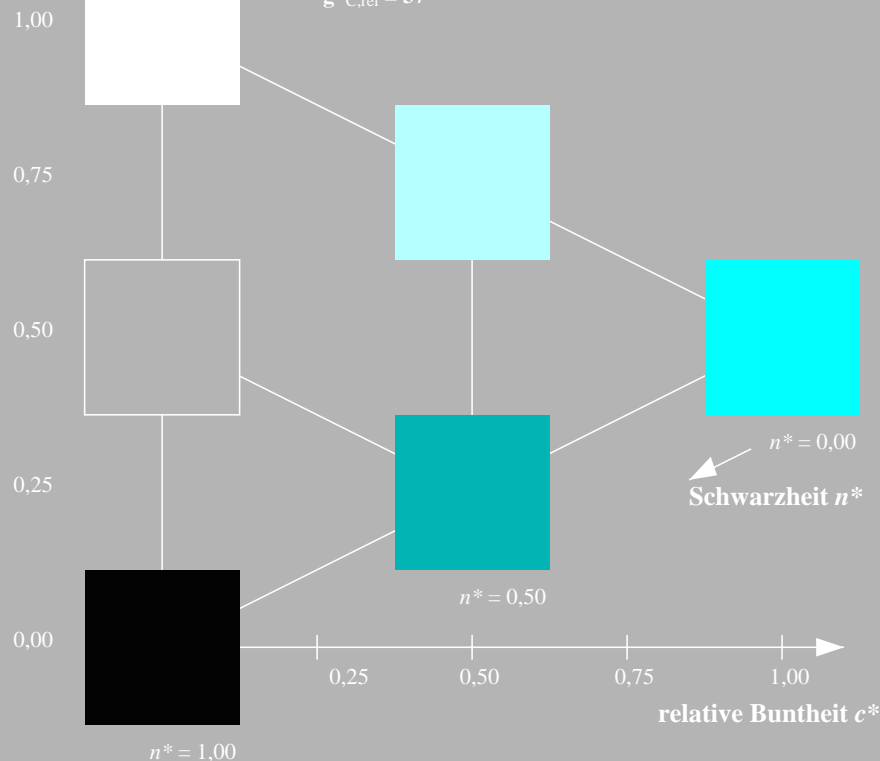
D65: Buntton C  
LCH\*Ma: 91 23 198  
olv\*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 196/360 = 0.545 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 198/360 = 0.55 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

### Eingabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

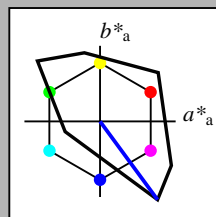
für Buntton  $h^* = lab^*h = 306/360 = 0.851$   
 $lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton V

LCH\*Ma: 30 129 306

olv\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS70

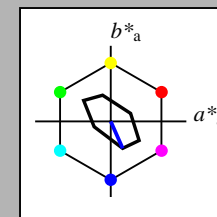
für Buntton  $h^* = lab^*h = 294/360 = 0.816$   
 $lab^*ich$  und  $lab^*nch$

D65: Buntton V

LCH\*Ma: 72 39 294

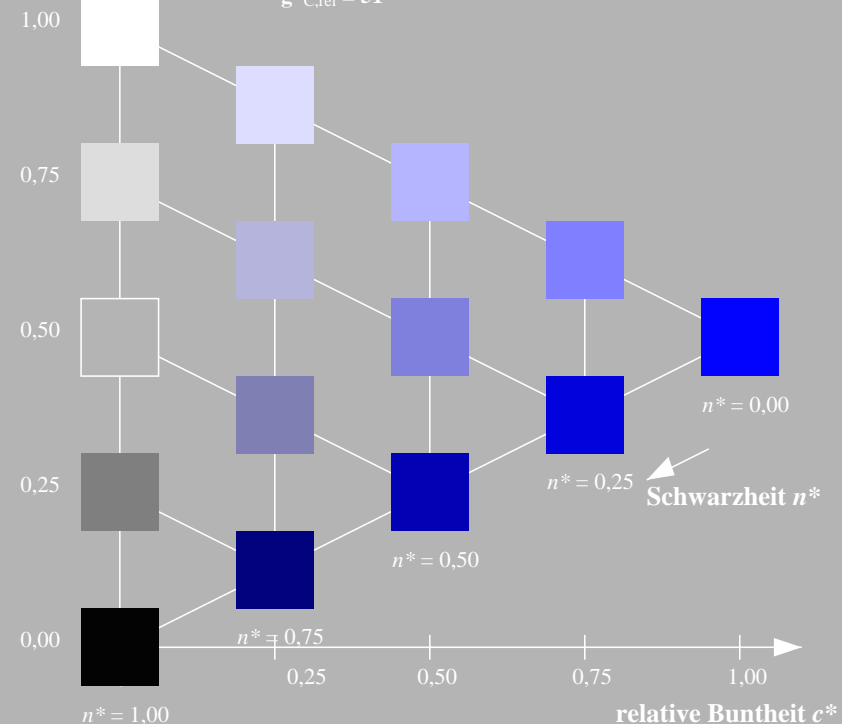
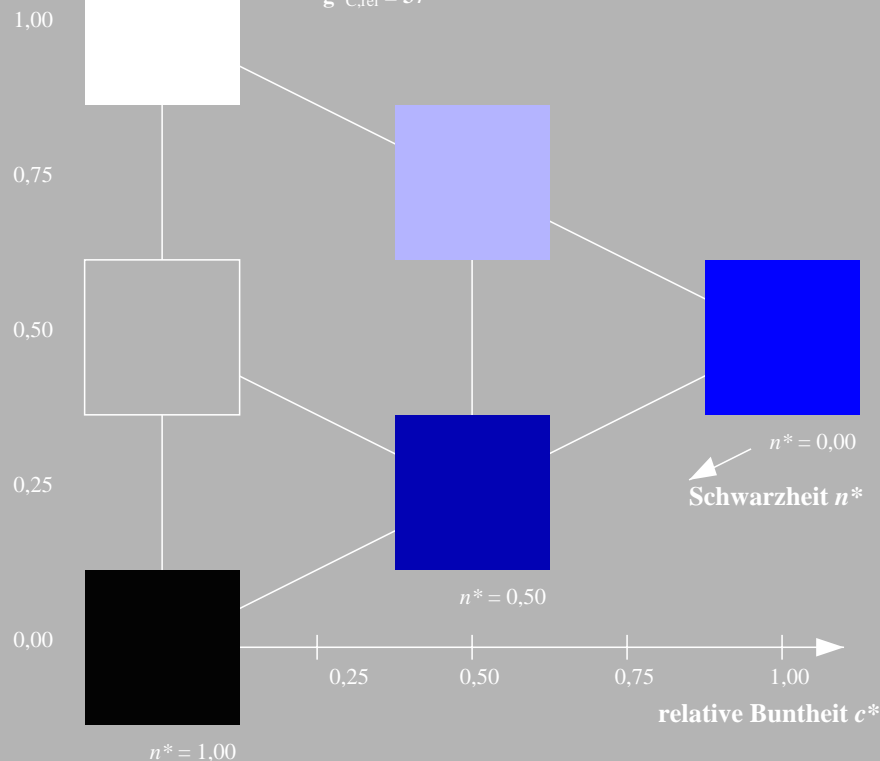
olv\*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 306/360 = 0.851 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 294/360 = 0.816 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmatrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

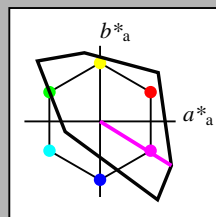
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

### Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

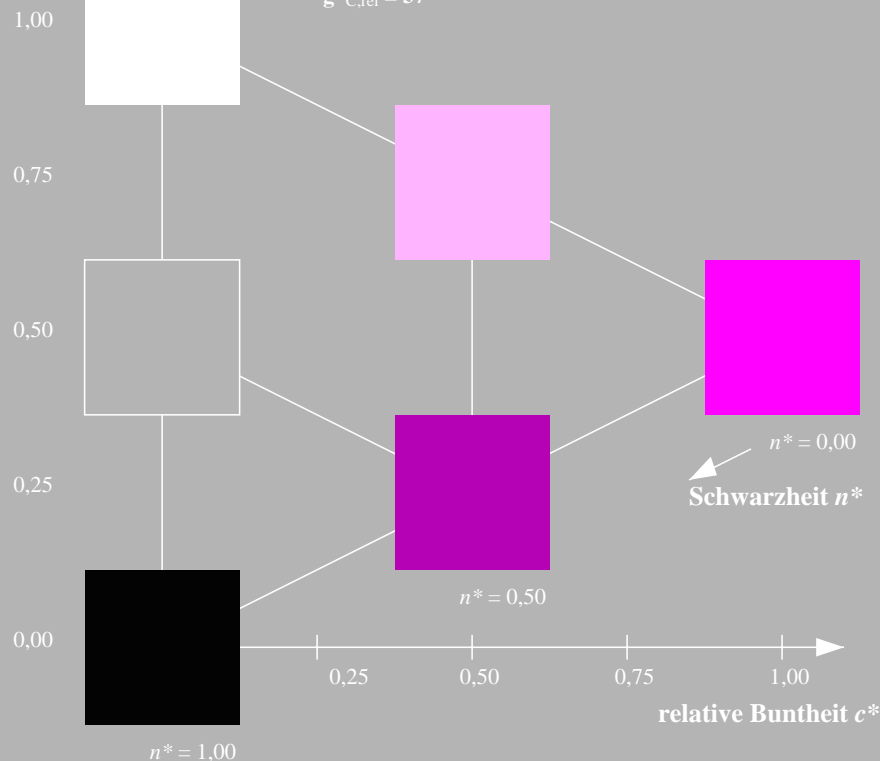
D65: Buntton M  
LCH\*Ma: 57 111 328  
olv\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

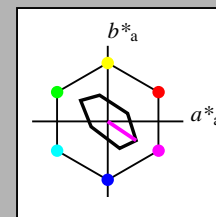


### Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

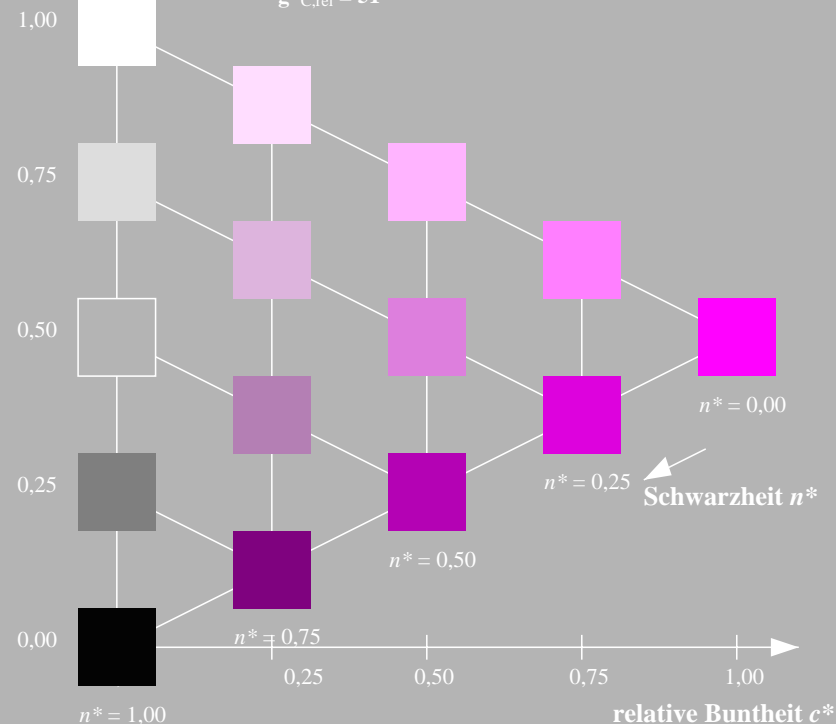
D65: Buntton M  
LCH\*Ma: 79 45 326  
olv\*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 328/360 = 0.912 (links)

5stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 326/360 = 0.906 (rechts)

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

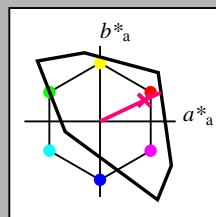
output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

### Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

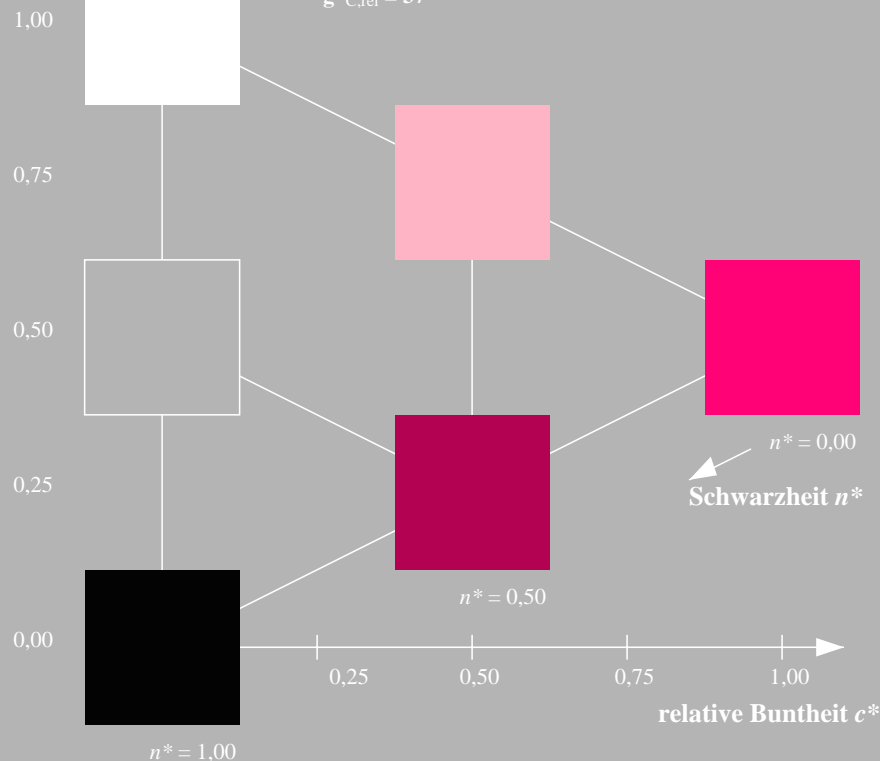
D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 52 89 25  
olv\*Ma: 1.0 0.0 0.21

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	50.5	76.92	64.55	100.42	40
YMa	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
LMa	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
CMa	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
VMa	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
MMa	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
NMa	0.01	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

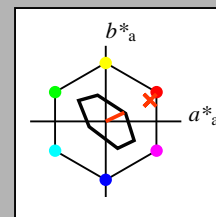


### Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

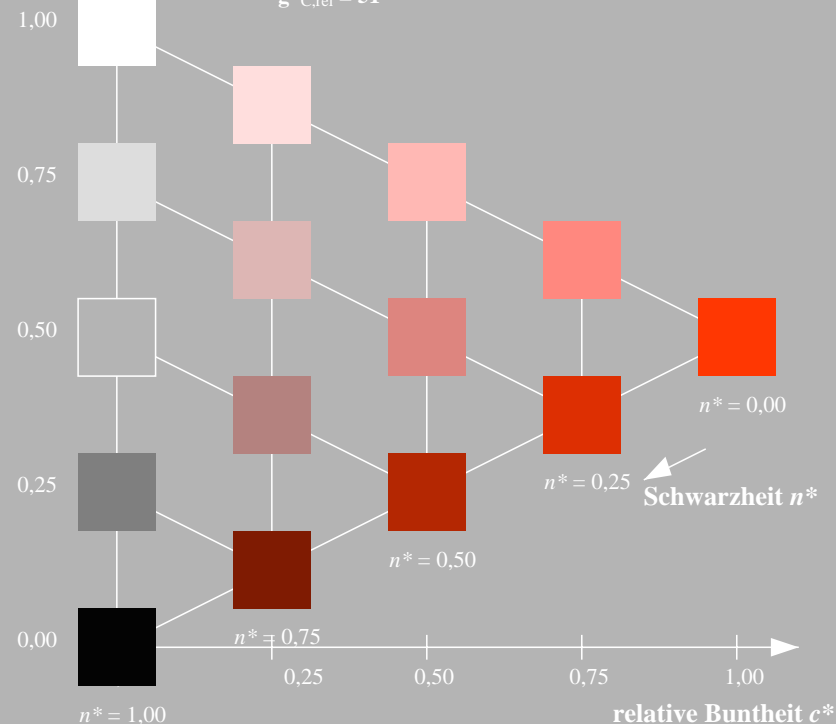
D65: Buntton R  
LCH\*Ma: 77 27 25  
olv\*Ma: 1.0 0.05 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	76.43	26.27	10.57	28.32	22
YMa	93.93	-10.76	34.63	36.27	107
LMa	89.32	-35.8	27.64	45.24	142
CMa	90.93	-21.95	-7.07	23.07	198
VMa	72.1	15.76	-35.63	38.97	294
MMa	78.5	37.52	-25.23	45.22	326
NMa	69.7	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.071 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmétrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

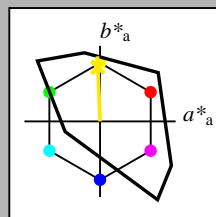


### Eingabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

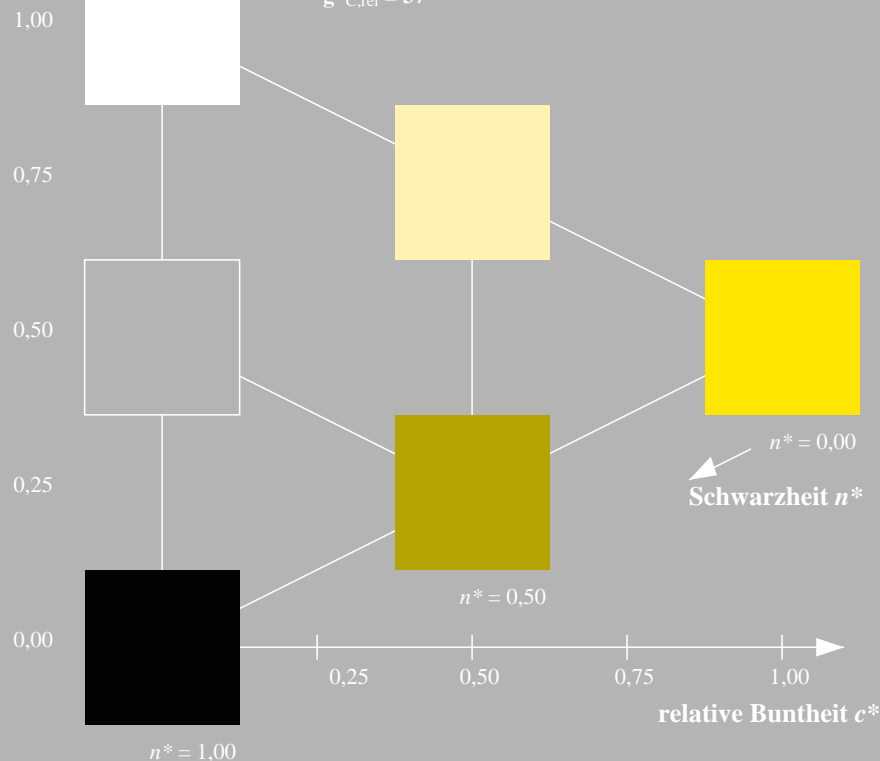
D65: Buntton J  
LCH\*Ma: 85 86 92  
olv\*Ma: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 158$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 20$   
 $g^*_{C,rel} = 37$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

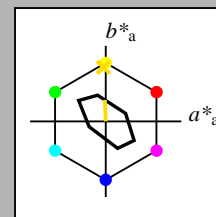


### Ausgabe: Farbmétrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

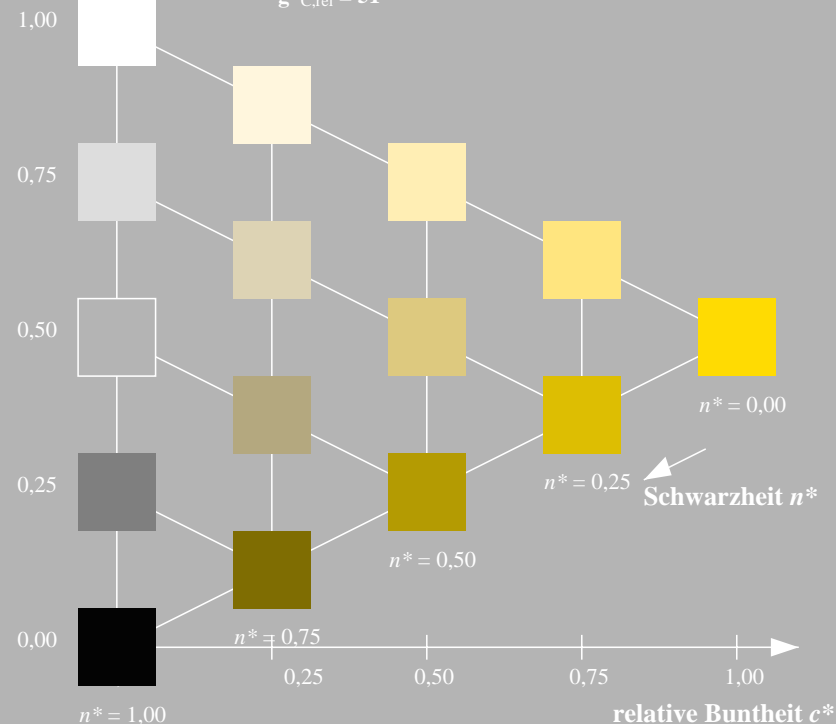
D65: Buntton J  
LCH\*Ma: 89 28 92  
olv\*Ma: 1.0 0.74 0.0

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.256 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmétrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

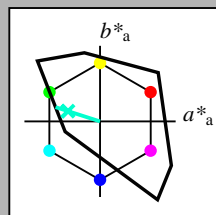


### Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

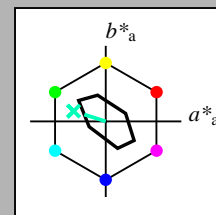
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 50.5	76.92	64.55	100.42	40	
YMa 92.66	-20.69	90.75	93.08	103	
LMa 83.63	-82.75	79.9	115.04	136	
CMa 86.88	-46.16	-13.55	48.12	196	
VMa 30.39	76.06	-103.59	128.52	306	
MMa 57.3	94.35	-58.41	110.97	328	
NMa 0.01	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	

### Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS70

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

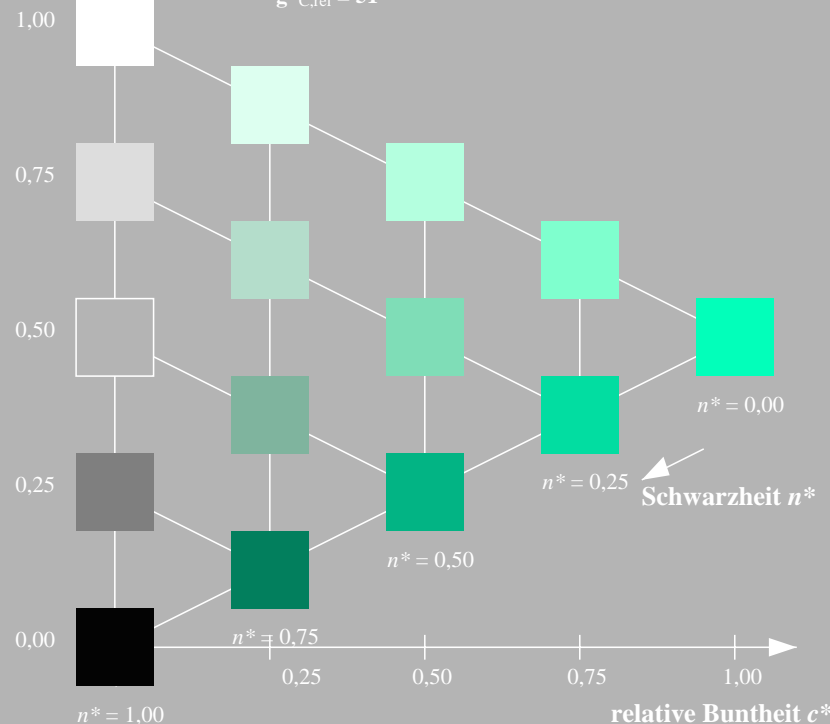
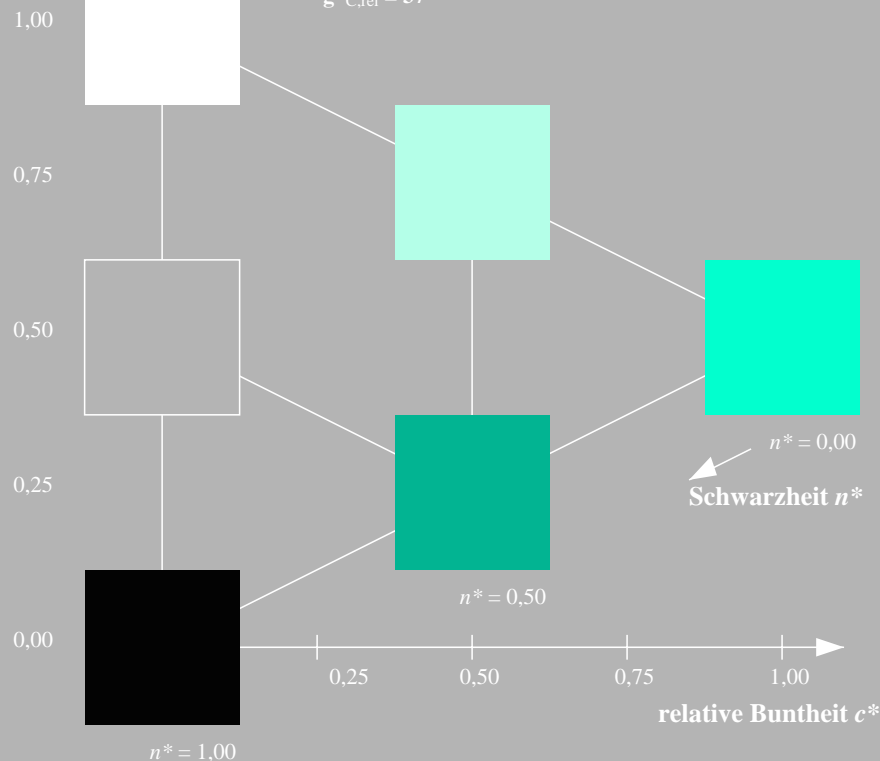
D65: Buntton G  
LCH\*Ma: 90 30 162  
olv\*Ma: 0.0 1.0 0.53

Dreiecks-Helligkeit  $t^*$



%Umfang  
 $u^*_{rel} = 16$   
%Regularität  
 $g^*_{H,rel} = 34$   
 $g^*_{C,rel} = 51$

TLS70; adaptierte CIELAB-Daten					
$L^*=L^*_a$	$a^*_a$	$b^*_a$	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
OMa 76.43	26.27	10.57	28.32	22	
YMa 93.93	-10.76	34.63	36.27	107	
LMa 89.32	-35.8	27.64	45.24	142	
CMa 90.93	-21.95	-7.07	23.07	198	
VMa 72.1	15.76	-35.63	38.97	294	
MMa 78.5	37.52	-25.23	45.22	326	
NMa 69.7	0.0	0.0	0.0	0	
WMa 95.41	0.0	0.0	0.0	0	
RCIE 39.92	58.74	27.99	65.07	25	
JCIE 81.26	-2.88	71.56	71.62	92	
GCIE 52.23	-42.41	13.6	44.55	162	
BCIE 30.57	1.41	-46.46	46.49	272	



NG630-7, 3stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 162/360 = 0.451 (links)

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

BAM-Prüfvorlage NG63; Farbmetrik-Systeme TLS00 & TLS70 input: olv\* setrgbcolor

D65: 3 und 5stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

output: olv\* setrgbcolor / w\* setgray

Seitenzahl 10