

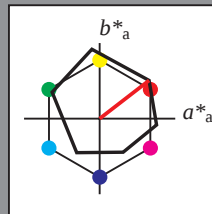
Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton O
LCH*Ma: 48 83 38
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 93$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

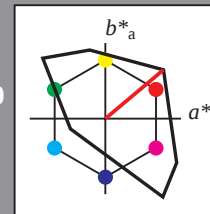
Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton O
LCH*Ma: 51 100 40
olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

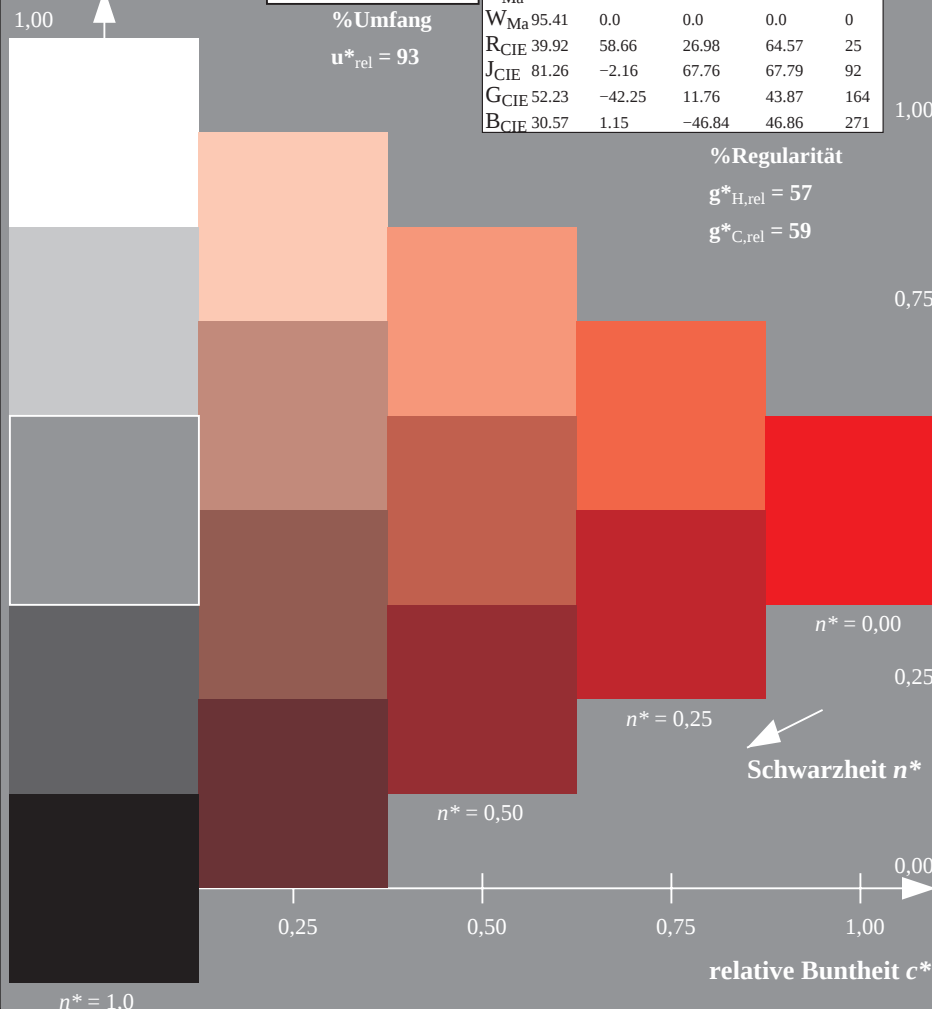
$u^*_{rel} = 158$

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

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

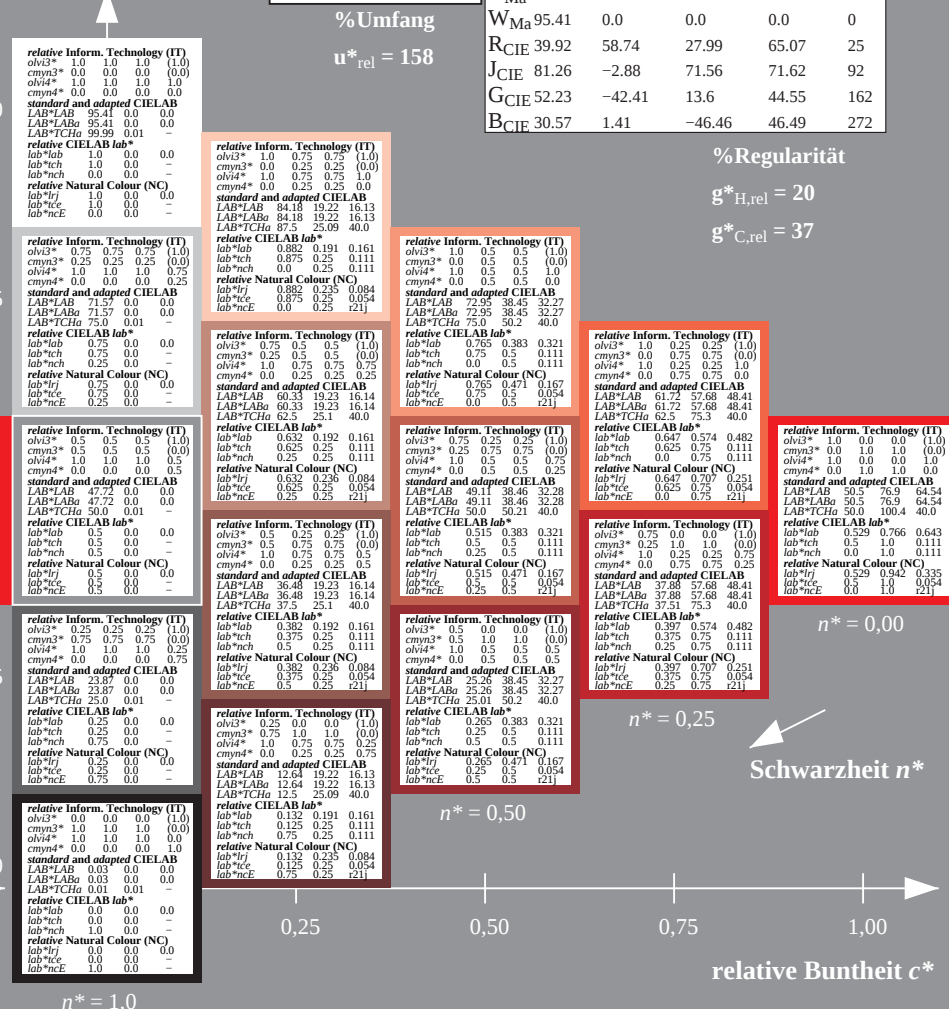
$g^*_{C,rel} = 37$



QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYcolor`

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYcolor`



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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/QG40/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060101-QG40/10L/L40G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/QG40/ Form: 1/10, Serie: 1/1, Seite: 1
Scheinung 1

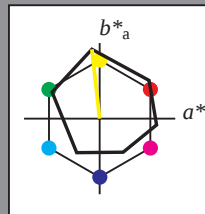
Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton Y
LCH*Ma: 90 92 96
olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYkcolor`

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYkcolor`

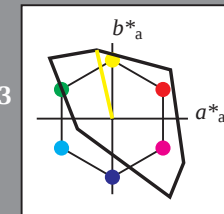
Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton Y
LCH*Ma: 93 93 103
olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



%Umfang

$u^*_{rel} = 158$

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

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

TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

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

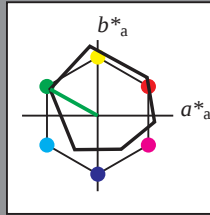
$g^*_{C,rel} = 37$

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D50: Buntton L
LCH*Ma: 51 72 151
olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

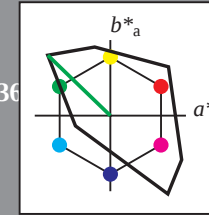
$g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Buntton L
LCH*Ma: 84 115 136
olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit

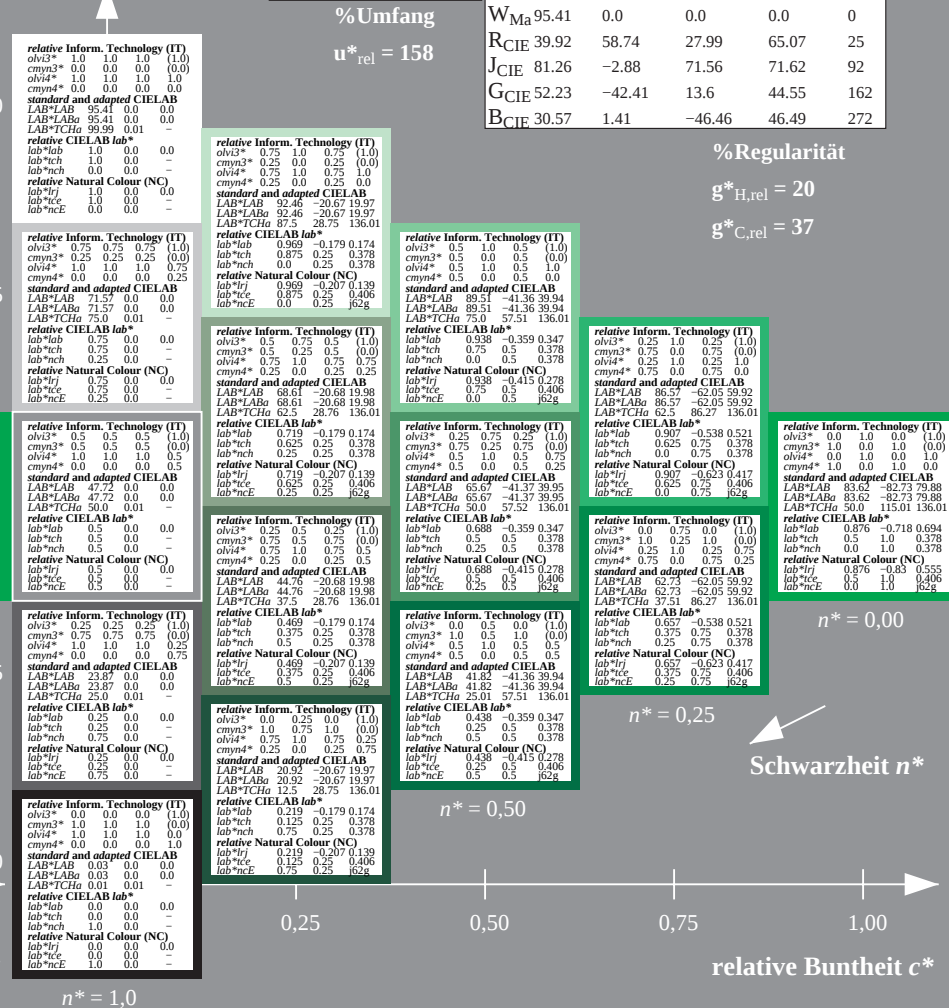
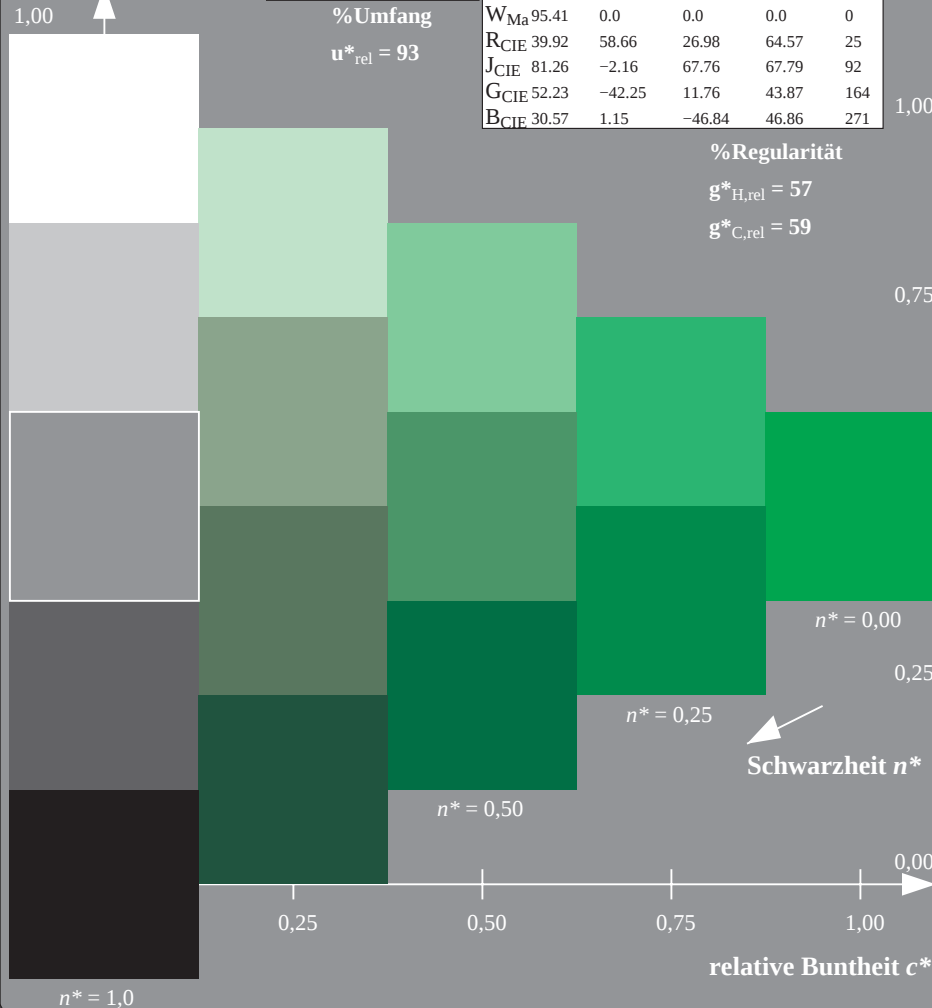


TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

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

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



QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links)

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

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYcolor`

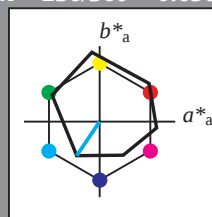
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYcolor`

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 236/360 = 0.656$
 lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton C
LCH*Ma: 59 54 236
olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $cmY0^* setcmykcolor$

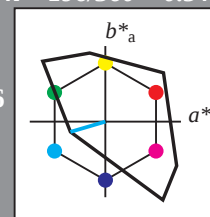
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $cmY0^* / 000n^* setcmykcolor$

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Buntton C
LCH*Ma: 87 48 196
olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

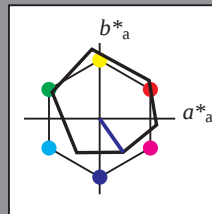
5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 196/360 = 0.545 (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D50: Buntton V
LCH*Ma: 26 54 305
olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYkcolor`

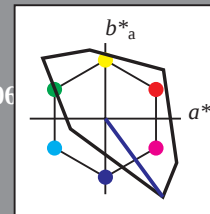
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYkcolor`

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Buntton V
LCH*Ma: 30 129 306
olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

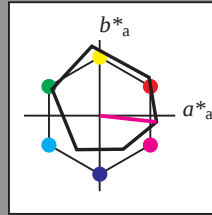
5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 306/360 = 0.851 (rechts)

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D50: Buntton M
LCH*Ma: 48 76 354
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

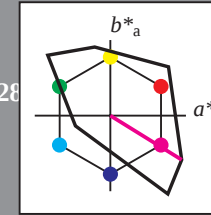
$g^*_{C,rel} = 59$

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Buntton M
LCH*Ma: 57 111 328
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit

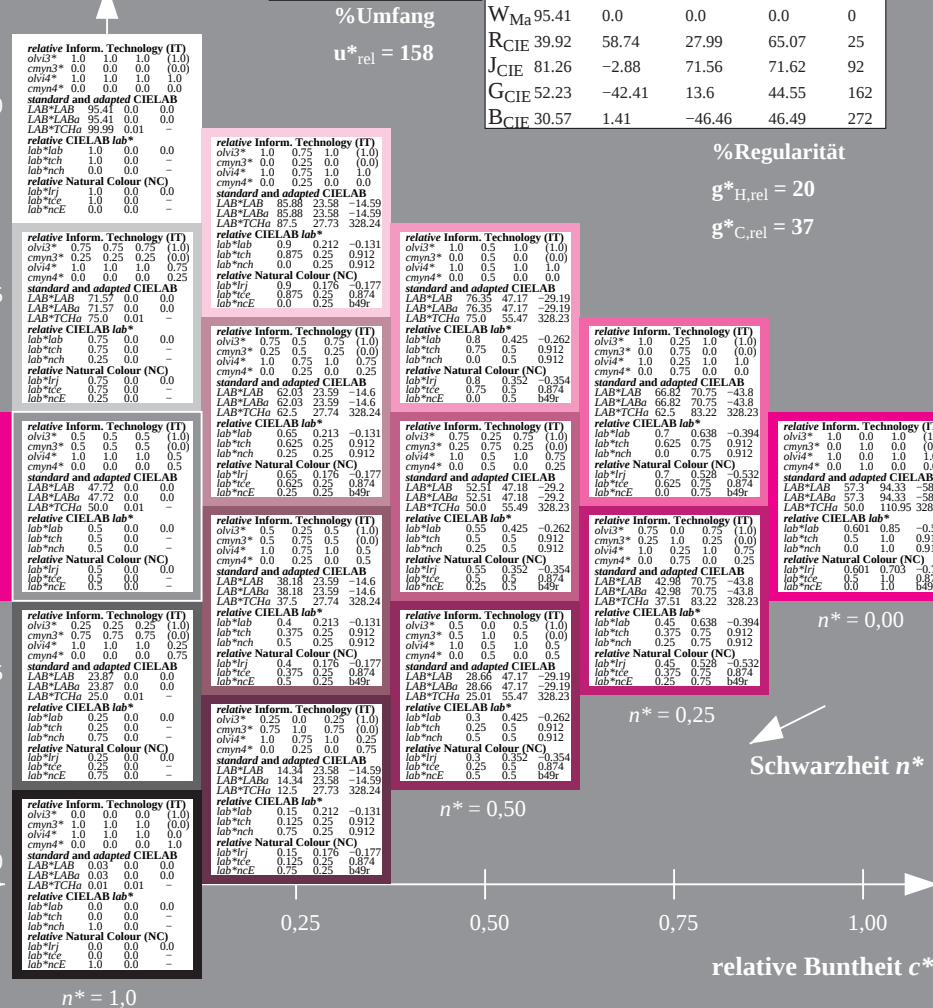
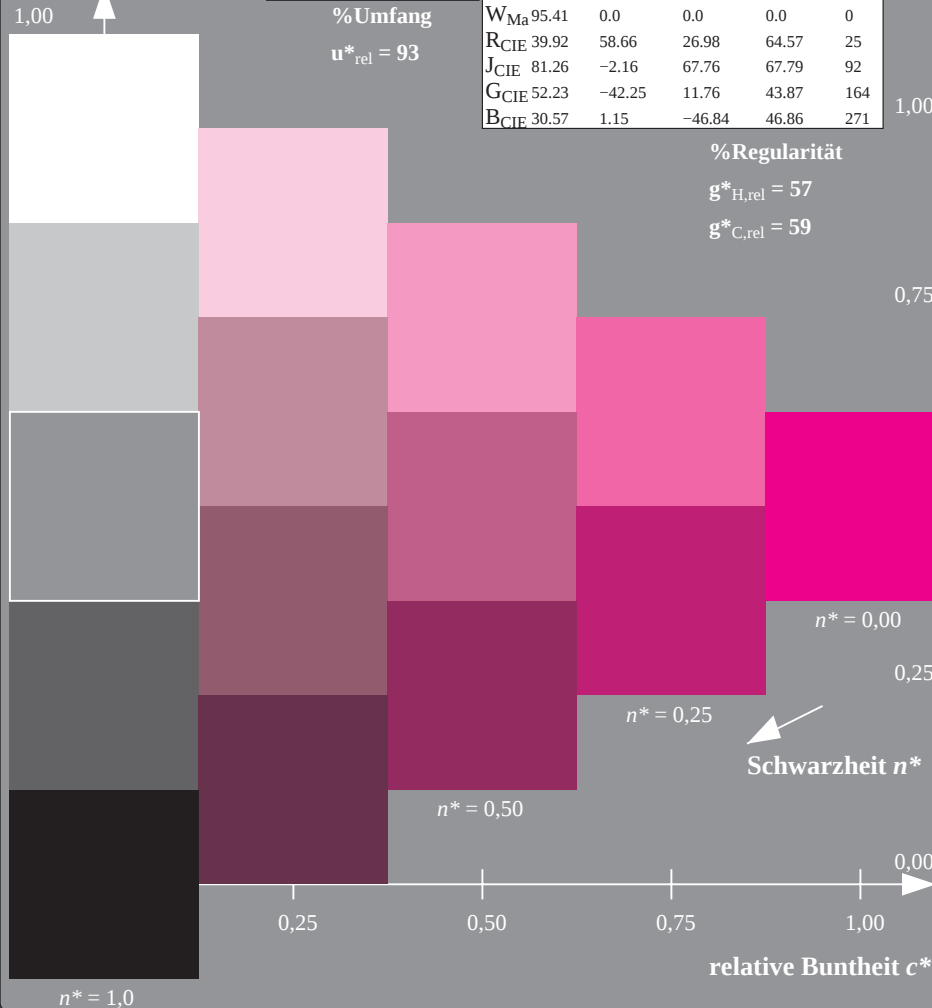


TLS00; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	50.5	76.92	64.55	100.42	40
Y _{Ma}	92.66	-20.69	90.75	93.08	103
L _{Ma}	83.63	-82.75	79.9	115.04	136
C _{Ma}	86.88	-46.16	-13.55	48.12	196
V _{Ma}	30.39	76.06	-103.59	128.52	306
M _{Ma}	57.3	94.35	-58.41	110.97	328
N _{Ma}	0.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

%Regularität

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

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



QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links)

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

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYcolor`

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYcolor`

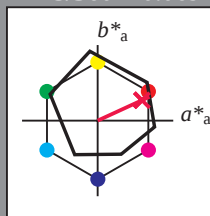
Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton R
LCH*Ma: 48 75 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

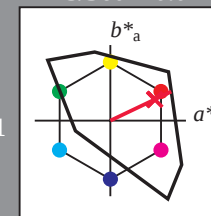
Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton R
LCH*Ma: 52 89 25
olv*Ma: 1.0 0.0 0.21

Dreiecks-Helligkeit



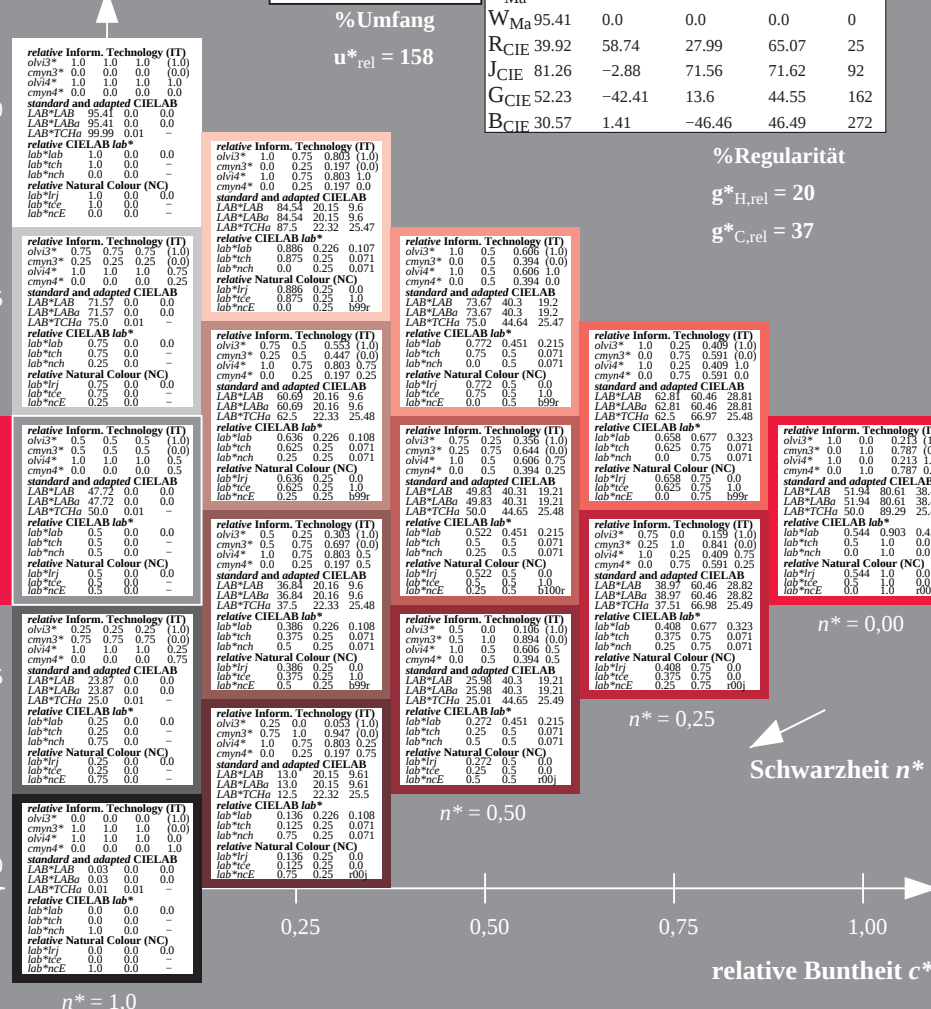
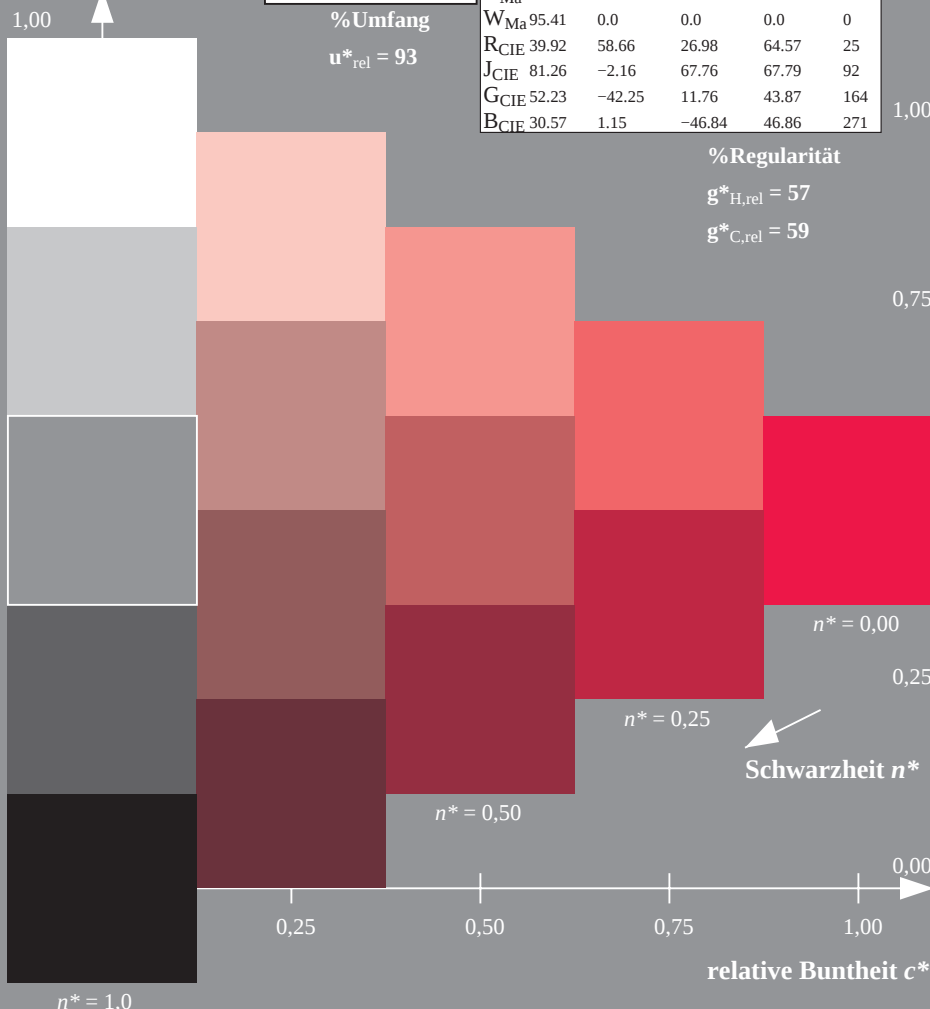
TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

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

%Regularität

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

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



QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

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

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYcolor`

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYcolor`

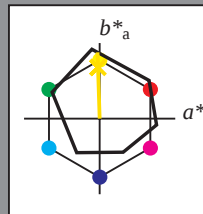
Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0.255$

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton J
LCH*Ma: 86 88 92
olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

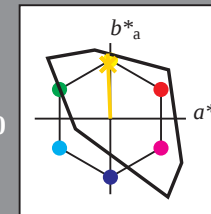
Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton J
LCH*Ma: 85 86 92
olv*Ma: 1.0 0.82 0.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

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

%Regularität

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

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

BAM-Registrierung: 20060101-QG40/10L/L40G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/QG40/ Form: 8/10, Serie: 1/1, Seite: 8
Scheinung 8

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	0.0	0.0		
LAB*LABa	95.41	0.0	0.0		
LAB*TCa	98.99	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	1.0	0.0	0.0		
lab*tch	1.0	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	1.0	0.0	0.0		
lab*tce	1.0	0.0	0.0		
lab*nce	0.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.75	0.75	0.75	(1.0)	
cmyn3*	0.25	0.25	0.25	(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	71.57	0.0	0.0		
LAB*LABa	71.57	0.0	0.0		
LAB*TCa	75.0	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.75	0.0	0.0		
lab*tch	0.75	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	0.75	0.0	0.0		
lab*tce	0.75	0.0	0.0		
lab*nce	0.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.5	0.5	0.5	(1.0)	
cmyn3*	0.5	0.5	0.5	(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	47.72	0.0	0.0		
LAB*LABa	47.72	0.0	0.0		
LAB*TCa	50.0	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.5	0.0	0.0		
lab*tch	0.5	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	0.5	0.0	0.0		
lab*tce	0.5	0.0	0.0		
lab*nce	0.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.25	0.25	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.75	0.75	0.75	(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	23.87	0.0	0.0		
LAB*LABa	23.87	0.0	0.0		
LAB*TCa	25.0	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.25	0.0	0.0		
lab*tch	0.25	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	0.25	0.0	0.0		
lab*tce	0.25	0.0	0.0		
lab*nce	0.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.0	0.0	0.0	(1.0)	
cmyn3*	1.0	1.0	1.0	(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	0.03	0.0	0.0		
LAB*LABa	0.03	0.0	0.0		
LAB*TCa	0.01	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.0	0.0	0.0		
lab*tch	0.0	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	0.0	0.0	0.0		
lab*tce	0.0	0.0	0.0		
lab*nce	1.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	1.0	0.912	0.5	(1.0)	
cmyn3*	0.0	0.088	0.5	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.912	0.5	1.0	
cmyn4*	0.0	0.088	0.5	0.0	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	90.31	-1.74	43.06		
LAB*LABa	90.31	-1.74	43.06		
LAB*TCa	75.0	43.09	92.32		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.947	-0.019	0.499		
lab*tch	0.75	0.3	0.256		
lab*nch	0.0	0.3	0.256		
lab*trj	0.947	0.0	0.5		
lab*tce	0.75	0.3	0.25		
lab*nce	0.0	0.25	0.06		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.75	0.662	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.25	0.338	0.75	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.912	0.5	0.75	
cmyn4*	0.0	0.088	0.5	0.25	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	66.47	-1.73	43.06		
LAB*LABa	66.47	-1.73	43.06		
LAB*TCa	50.0	43.1	92.31		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.697	0.0	0.5		
lab*tch	0.5	0.3	0.256		
lab*nch	0.0	0.3	0.256		
lab*trj	0.697	0.0	0.5		
lab*tce	0.5	0.3	0.25		
lab*nce	0.0	0.25	0.09		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.5	0.412	0.0	(1.0)	
cmyn3*	0.5	0.588	1.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.912	0.5	0.5	
cmyn4*	0.0	0.088	0.5	0.5	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	42.62	-1.73	43.05		
LAB*LABa	42.62	-1.73	43.05		
LAB*TCa	25.01	43.09	92.31		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.447	-0.019	0.499		
lab*tch	0.25	0.3	0.256		
lab*nch	0.0	0.3	0.256		
lab*trj	0.447	0.0	0.5		
lab*tce	0.25	0.3	0.25		
lab*nce	0.0	0.25	0.09		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.25	0.206	0.0	(1.0)	
cmyn3*	0.75	0.794	1.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.912	0.5	0.25	
cmyn4*	0.0	0.044	0.25	0.75	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	21.31	-0.86	21.52		
LAB*LABa	21.31	-0.86	21.52		
LAB*TCa	12.5	21.54	92.31		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.223	-0.009	0.25		
lab*tch	0.125	0.25	0.256		
lab*nch	0.0	0.25	0.256		
lab*trj	0.223	0.0	0.25		
lab*tce	0.125	0.25	0.25		
lab*nce	0.75	0.25	0.09		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.0	0.0	0.0	(1.0)	
cmyn3*	1.0	1.0	1.0	(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	0.03	0.0	0.0		
LAB*LABa	0.03	0.0	0.0		
LAB*TCa	0.01	0.01			
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.0	0.0	0.0		
lab*tch	0.0	0.0	0.0		
lab*nch	0.0	0.0	0.0		
lab*trj	0.0	0.0	0.0		
lab*tce	0.0	0.0	0.0		
lab*nce	1.0	0.0	0.0		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	1.0	0.868	0.25	(1.0)	
cmyn3*	0.0	0.132	0.75	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.868	0.25	1.0	
cmyn4*	0.0	0.132	0.75	0.0	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	87.76	-2.61	64.59		
LAB*LABa	87.76	-2.61	64.59		
LAB*TCa	62.5	64.64	92.32		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.92	0.0	0.75		
lab*tch	0.625	0.3	0.25		
lab*nch	0.0	0.75	0.25		
lab*trj	0.92	0.0	0.75		
lab*tce	0.625	0.3	0.25		
lab*nce	0.0	0.75	0.06		

relative Inform. Technology (IT)					
olvi3*	0.75	0.618	0.0	(1.0)	
cmyn3*	0.25	0.382	1.0	(0.0)	
olvi4*	1.0	0.868	0.25	0.75	
cmyn4*	0.0	0.132	0.75	0.25	
standard and adapted CIELAB					
LAB*LAB	63.92	-2.6	64.59		
LAB*LABa	63.92	-2.6	64.59		
LAB*TCa	37.51	64.64	92.31		
relative CIELAB lab*					
lab*lab	0.67	-0.029	0.749		
lab*tch	0.375	0.75	0.256		
lab*nch	0.0	0.75	0.256		
lab*trj	0.67	0.0	0.75		
lab*tce	0.375	0.75	0.25		
lab*nce	0.25	0.75	0.09		

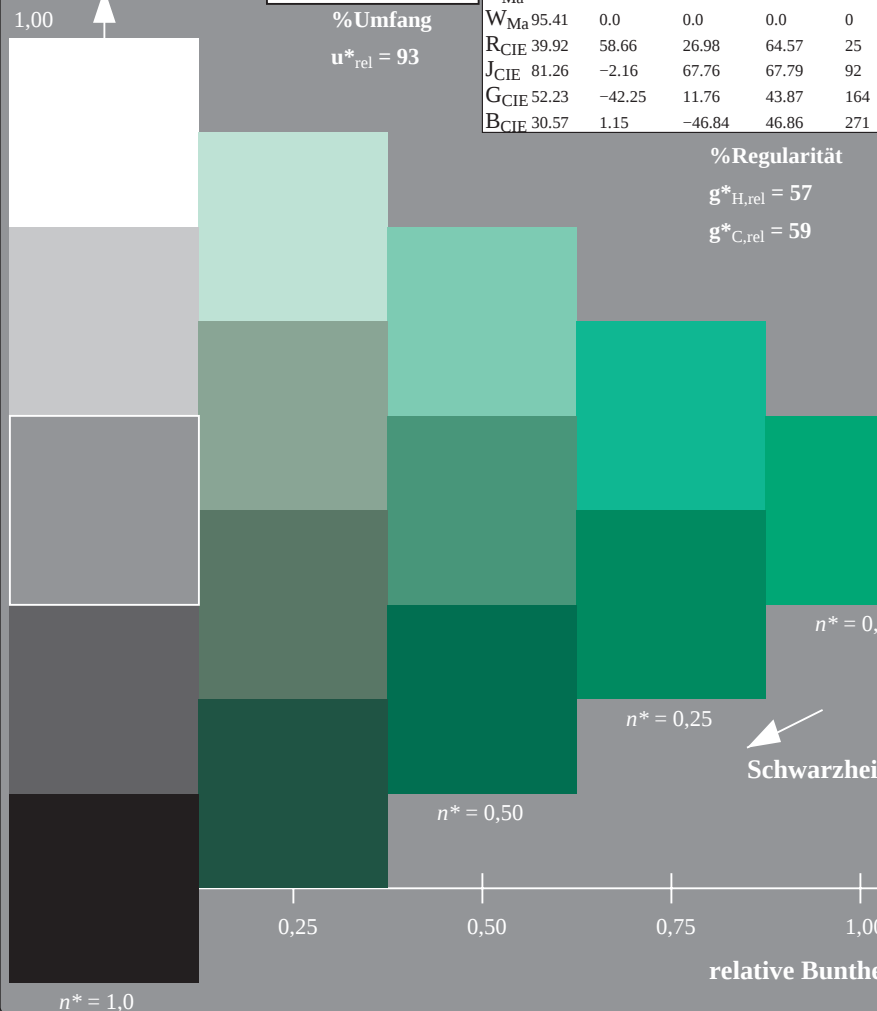
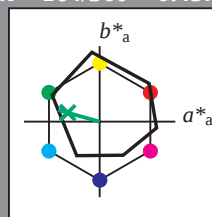
relative Inform. Technology (IT)				
olvi3*	0.75	0.618	0.0	(1.0)
cmyn3*	0.25	0.382	1.0	(0.0)
olvi4*	1.0	0.868	0.25	0.75
cmyn4*	0.0	0.132	0.75	0.25
standard and adapted CIELAB				
LAB*LAB	63.92	-2.6	64.59	
LAB*LABa	63.92	-2.6	64.59	
LAB*TCba	37.51	64.64	92.31	
relative CIELAB lab*				
lab*lab	0.627	-0.029	0.749	
lab*tch	0.375	0.75	0.256	
lab*nch	0.25	0.75	0.256	
relative Natural Colour (NC)				
lab*trj	0.67	0.0	0.75	
lab*trc	0.375	0.75	0.25	

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

D50: Buntton G
LCH*Ma: 53 57 164
olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit



QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: `cmY0* setcmYcolor`

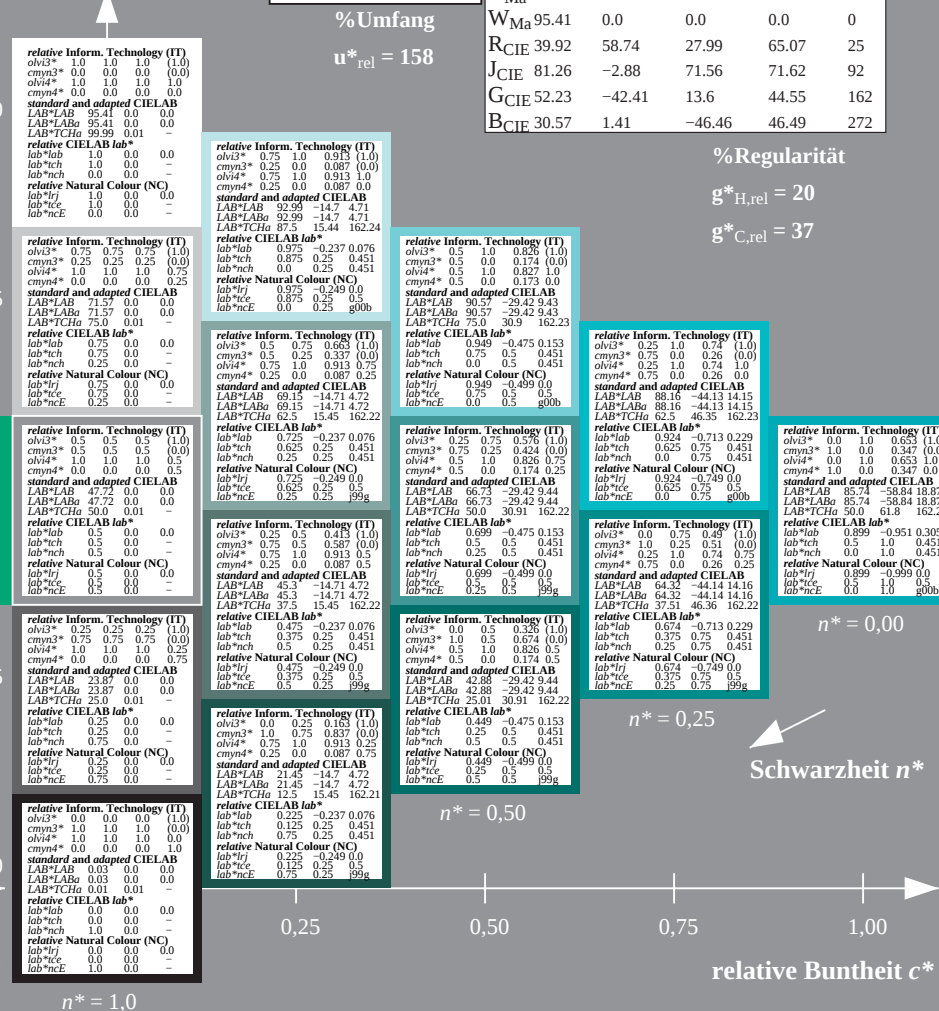
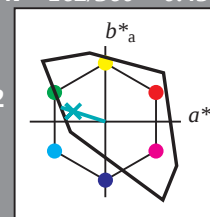
D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: `cmY0* / 000n* setcmYcolor`

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

D50: Buntton G
LCH*Ma: 86 62 162
olv*Ma: 0.0 1.0 0.65

Dreiecks-Helligkeit



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

Eingabe: Farbmatisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

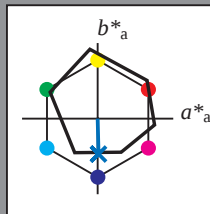
lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton B

LCH*Ma: 42 45 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit



ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	47.94	65.39	50.52	82.63	38
Y _{Ma}	90.37	-10.26	91.75	92.32	96
L _{Ma}	50.9	-62.83	34.96	71.91	151
C _{Ma}	58.62	-30.34	-45.01	54.3	236
V _{Ma}	25.72	31.1	-44.4	54.22	305
M _{Ma}	48.13	75.28	-8.36	75.74	354
N _{Ma}	18.01	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.66	26.98	64.57	25
J _{CIE}	81.26	-2.16	67.76	67.79	92
G _{CIE}	52.23	-42.25	11.76	43.87	164
B _{CIE}	30.57	1.15	-46.84	46.86	271

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

$n^* = 1,0$

relative Buntheit c^*

QG400-7, 5 stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

BAM-Prüfvorlage QG40; Farbmatrik-Systeme ORS18 & TLS00 input: $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

D50: 5stufige Farbreihen und Koordinatendaten für 10 Bunttöne output: $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Ausgabe: Farbmatisches Fernseh-Licht-System TLS00

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

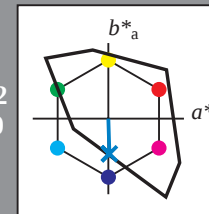
lab^*tch und lab^*nch

D50: Buntton B

LCH*Ma: 65 49 272

olv*Ma: 0.0 0.61 1.0

Dreiecks-Helligkeit



TLS00; adaptierte CIELAB-Daten

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

%Regularität

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

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

1,00

0,75

$n^* = 0,00$

0,25

$n^* = 0,25$

$n^* = 0,50$

relative Buntheit c^*

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/QG40/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0.0, CIELAB

BAM-Registrierung: 20060101-QG40/10L/L40G09FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
/QG40/ Form: 1010Serie: 1/1, Seite: 10
Scheinung 10