

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

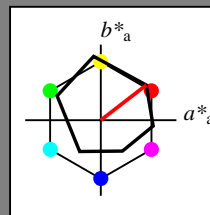
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

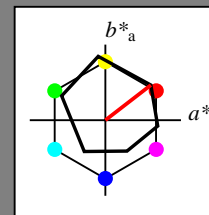
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

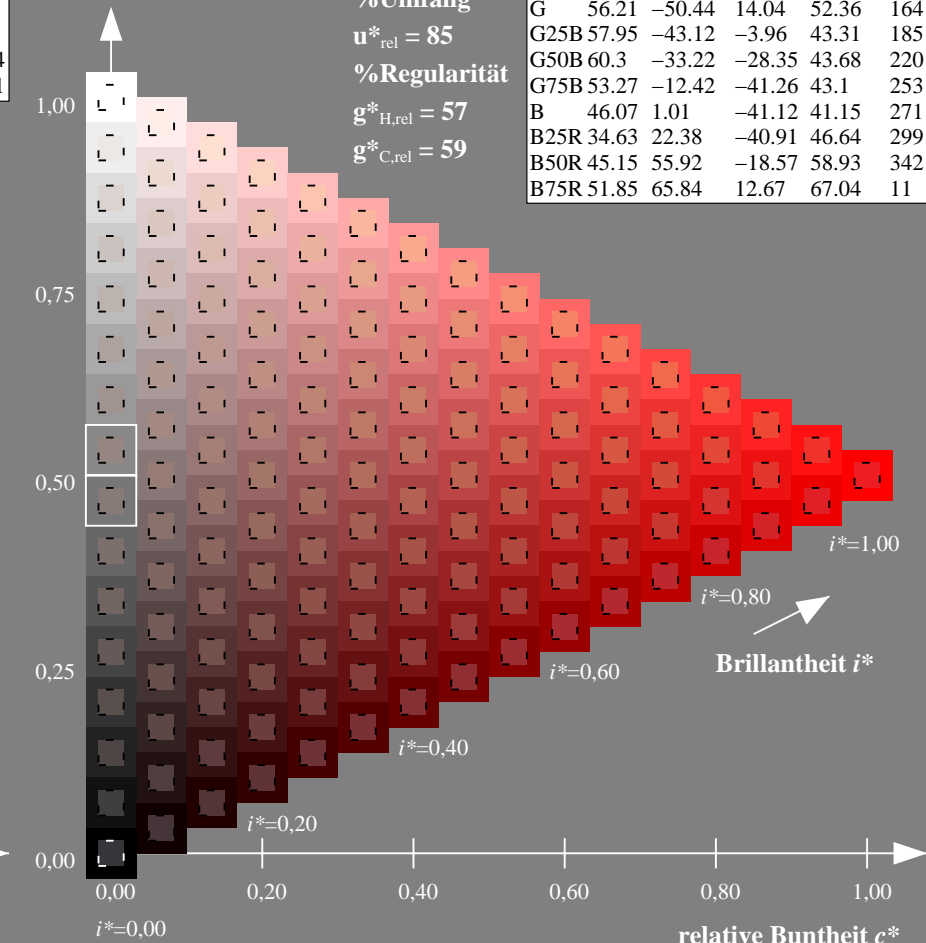
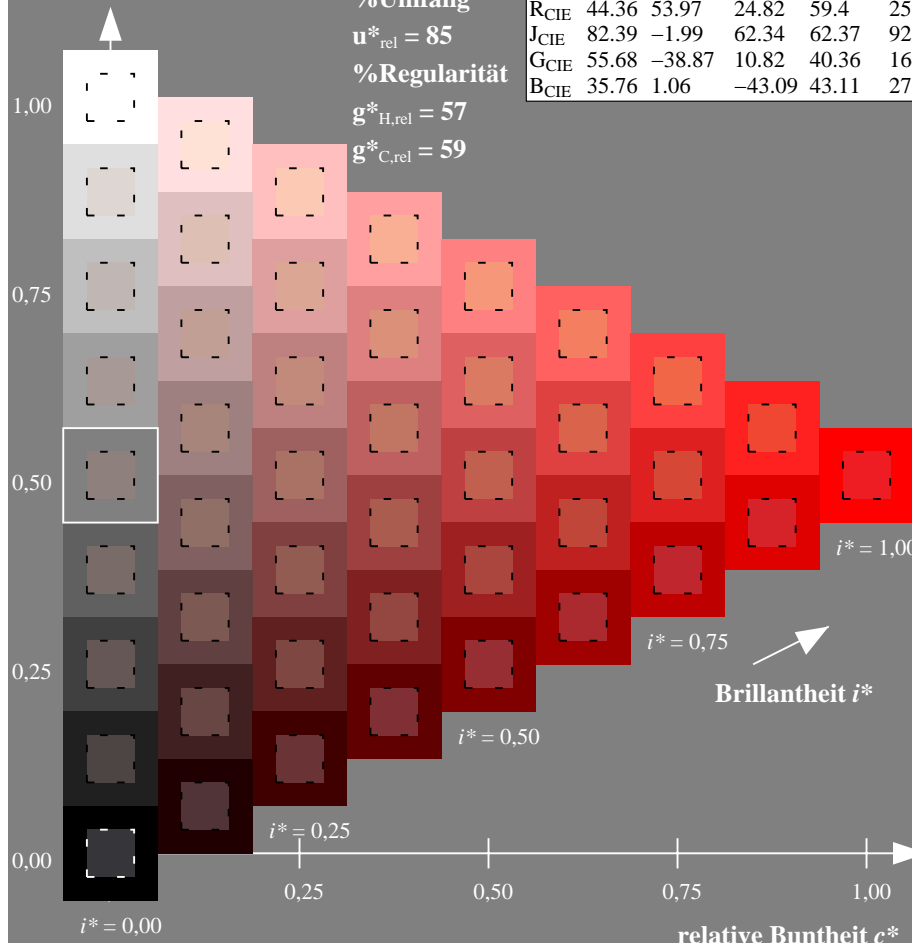
$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

Seite 1/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 1/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Eingabe: $rgb / cmy0\ set(rgb/cmyk)color$

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

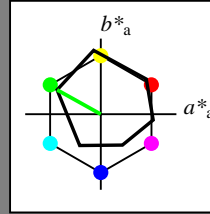
für Buntton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$

*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0



Dreiecks-Helligkeit t^*

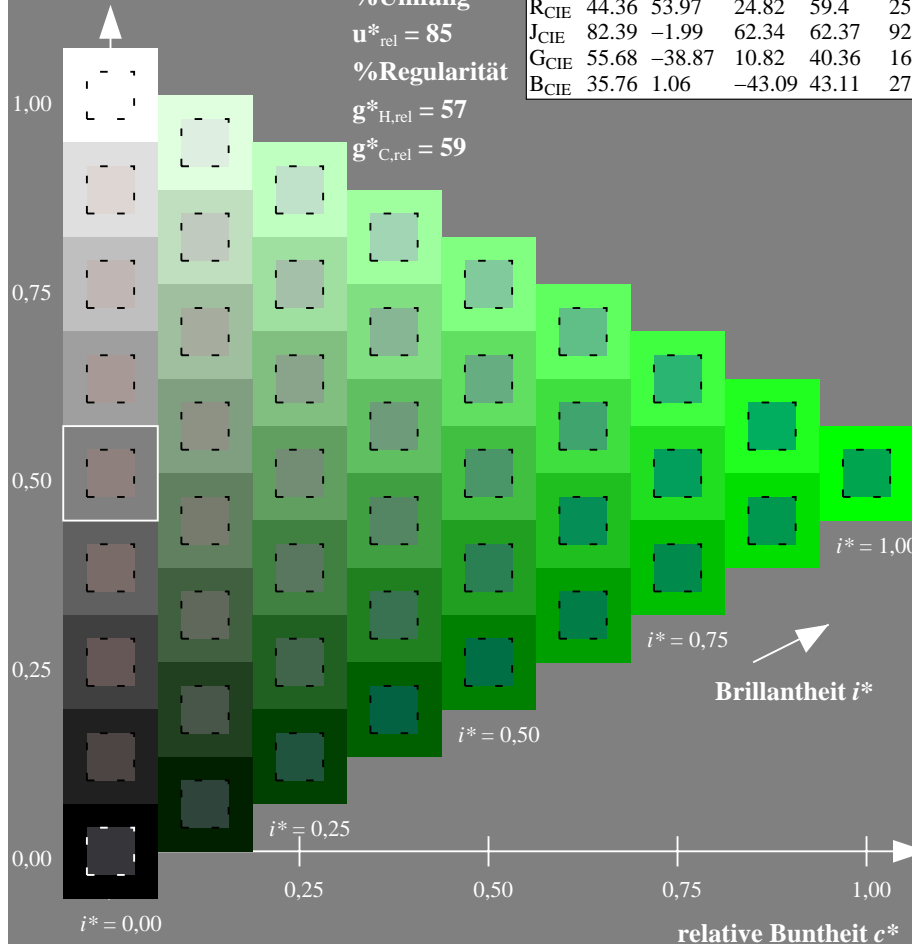
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $151/360 = 0.419$ (links)

Seite 3/60

BAM-Prüfvorlage ZG82: Farbmetrik-Systeme. Seite 3/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

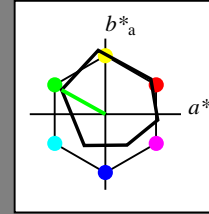
für Buntton $h^* = lab^*h = 151/360 = 0.419$

lab*tch* und *lab*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

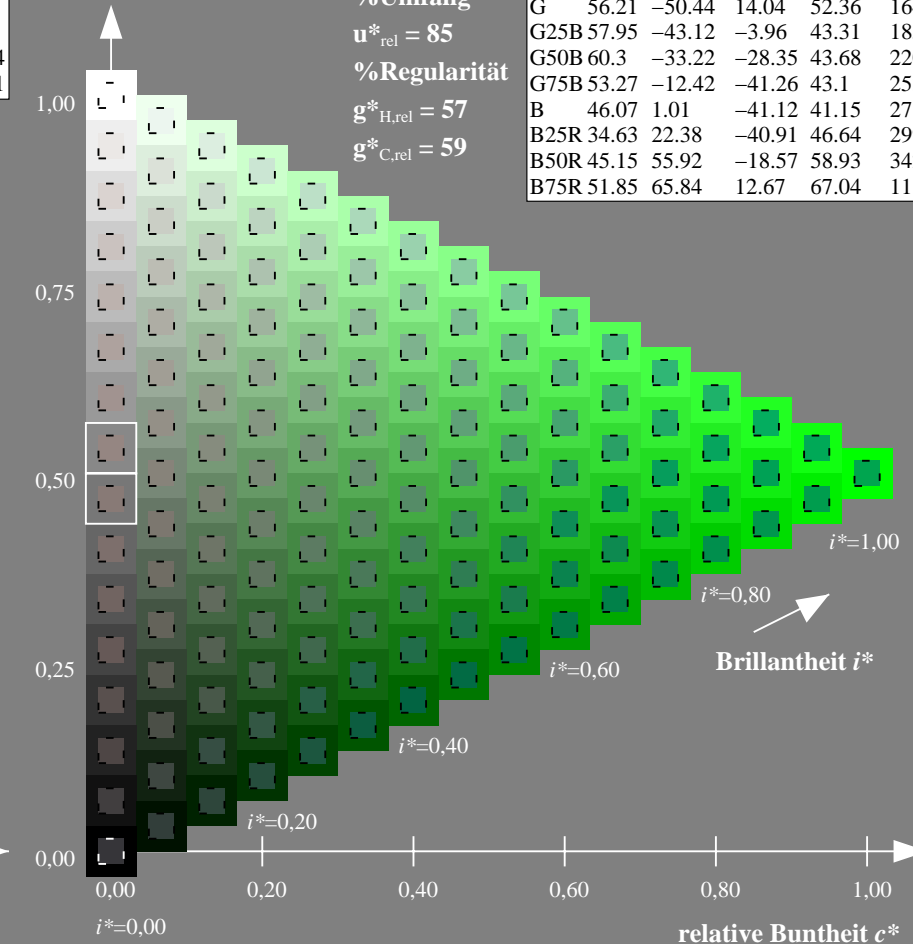


Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$


ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $151/360 = 0.419$ (rechts)

3/60 Eingabe: *rgb / cmv0 set(rgb/cmyk)color*

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

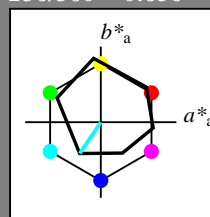
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	51.74	60.16	46.48	76.02	38
YMa	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
LMa	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
CMa	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
VMa	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
MMa	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
NMa	24.2	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.41	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	44.36	53.97	24.82	59.4	25
JCIE	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
GCIE	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
BCIE	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

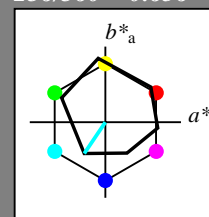
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

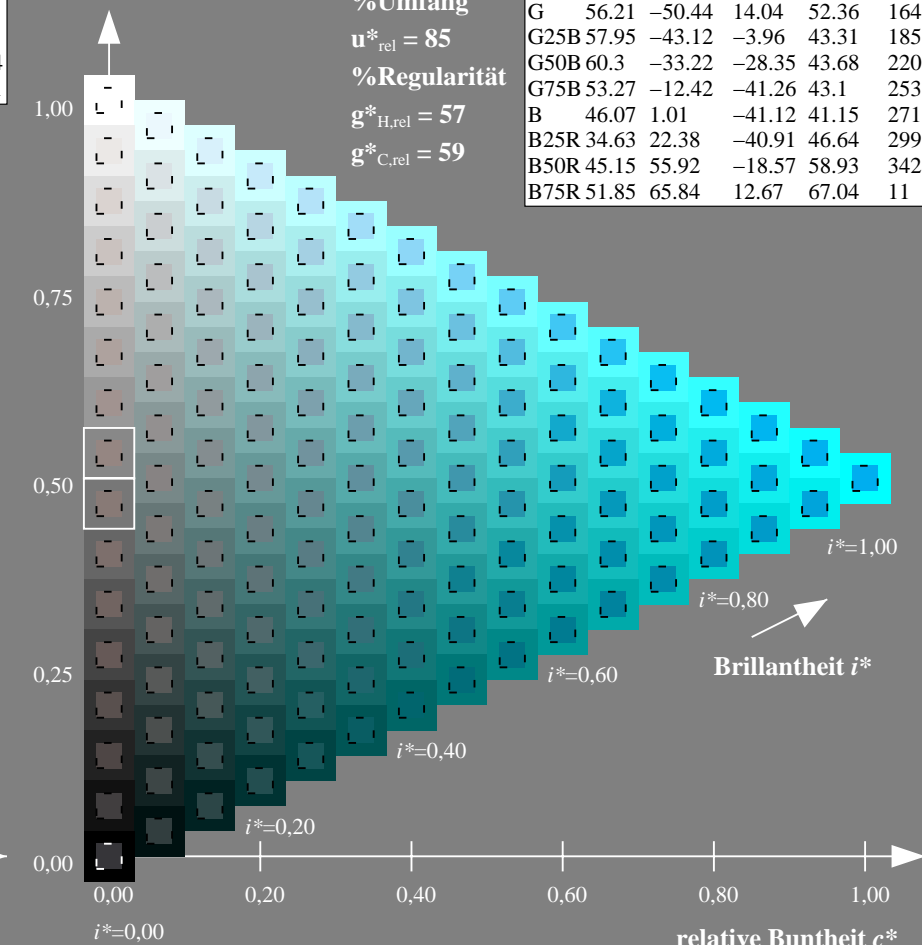
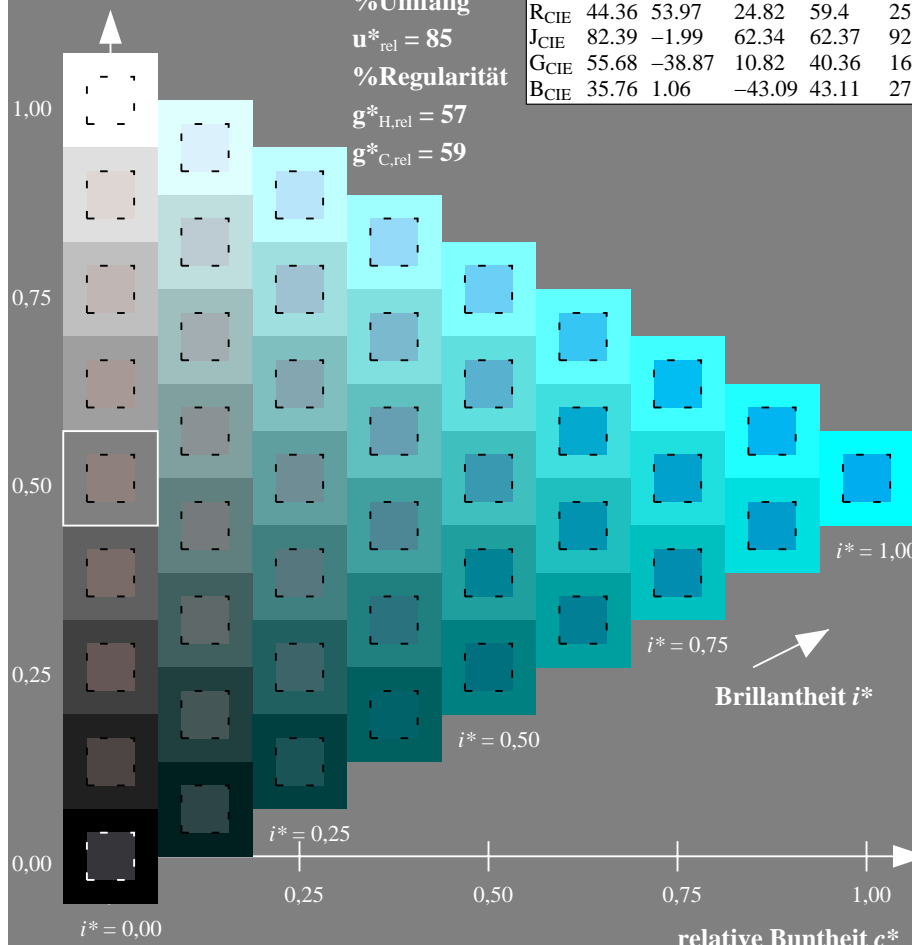
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links)

Seite 4/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 4/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,CIELAB)

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

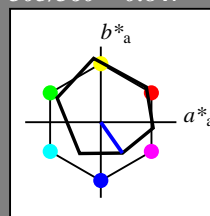
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

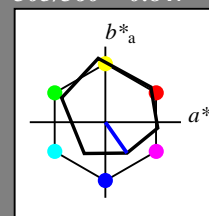
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

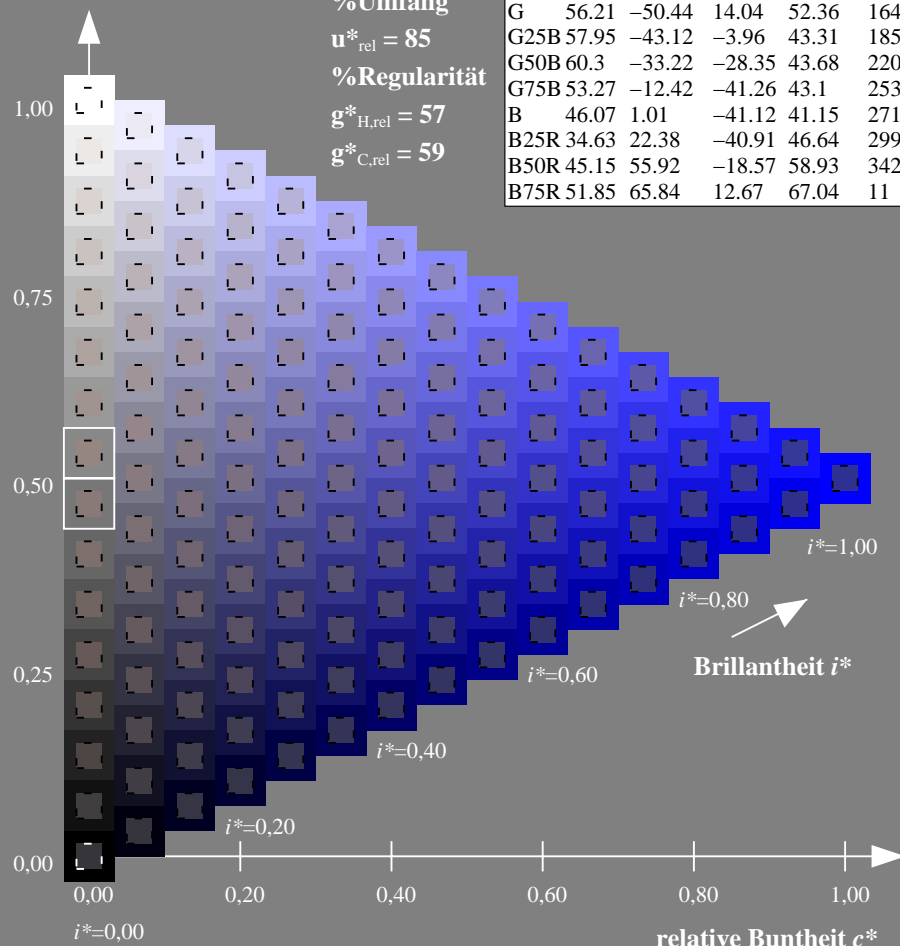
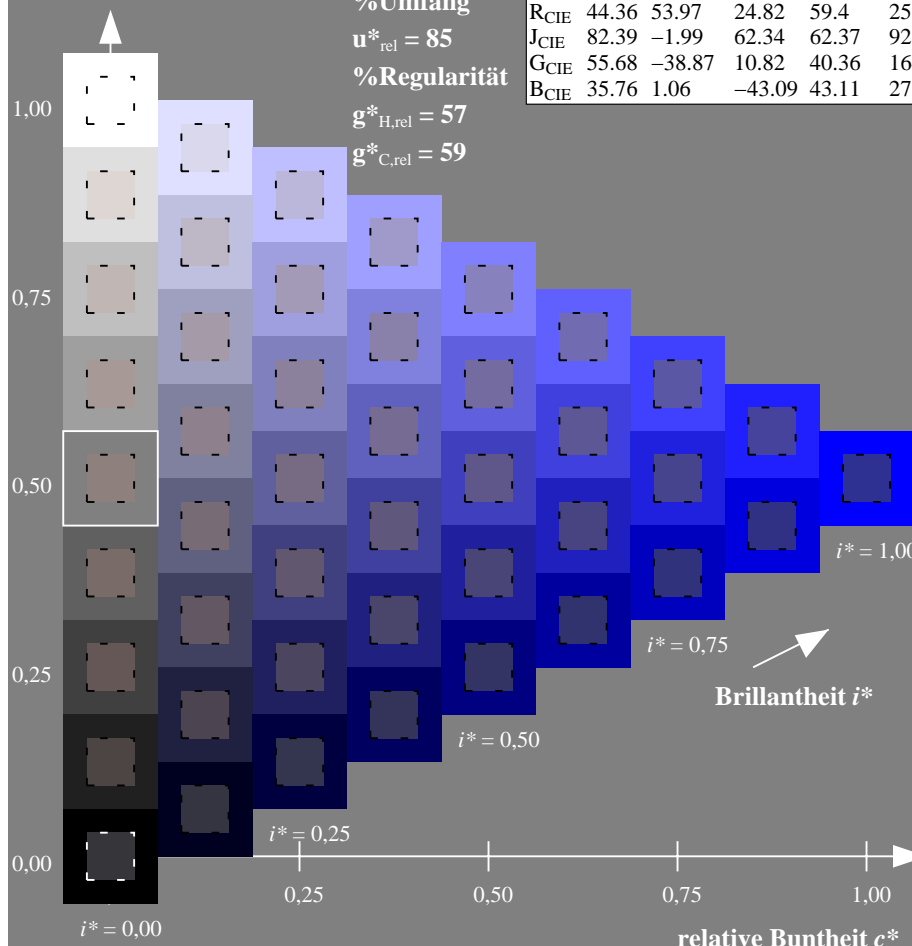
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

Seite 5/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 5/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

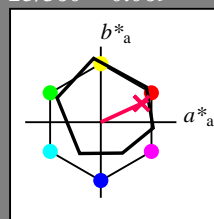
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

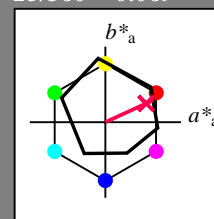
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

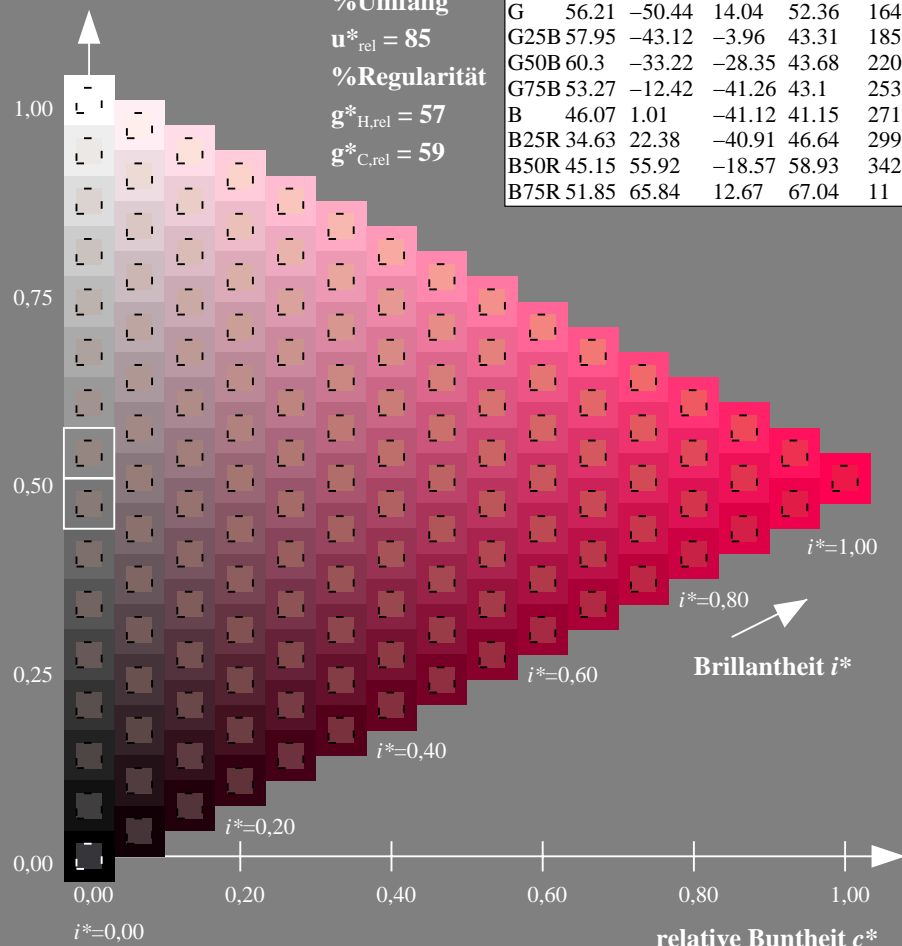
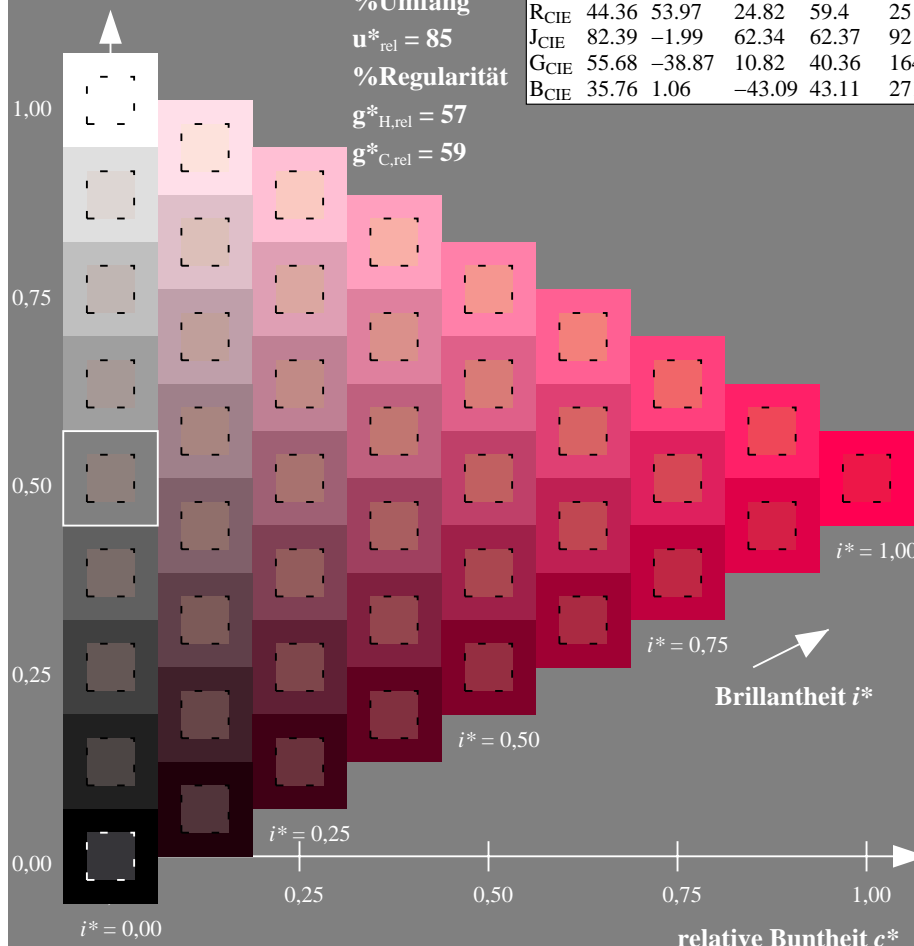
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

Seite 7/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 7/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

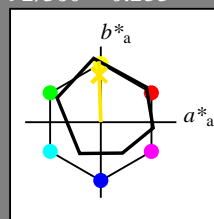
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

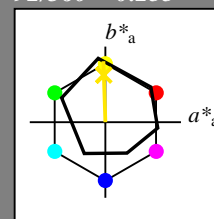
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

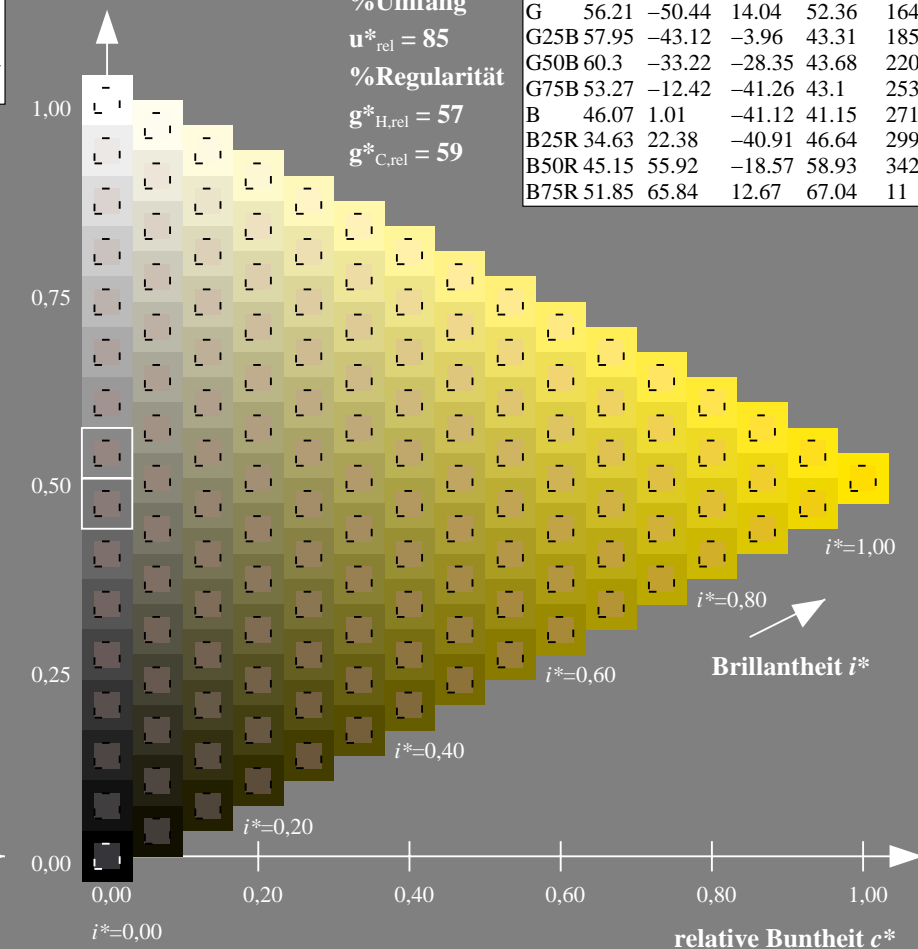
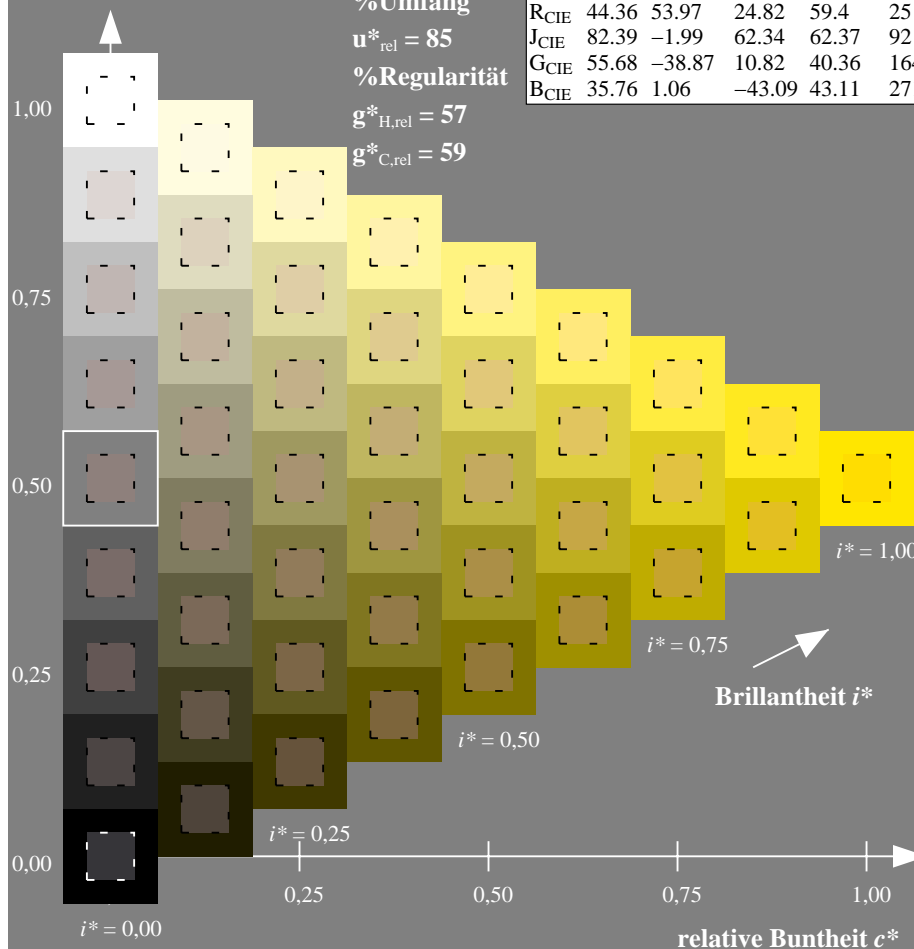
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

Seite 8/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 8/60

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

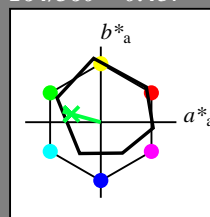
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

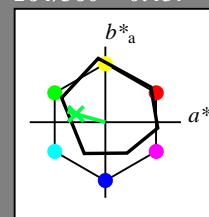
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

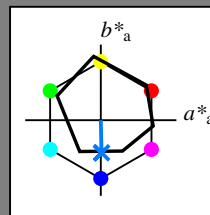
für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

lab*tch und lab*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0



%Umfang

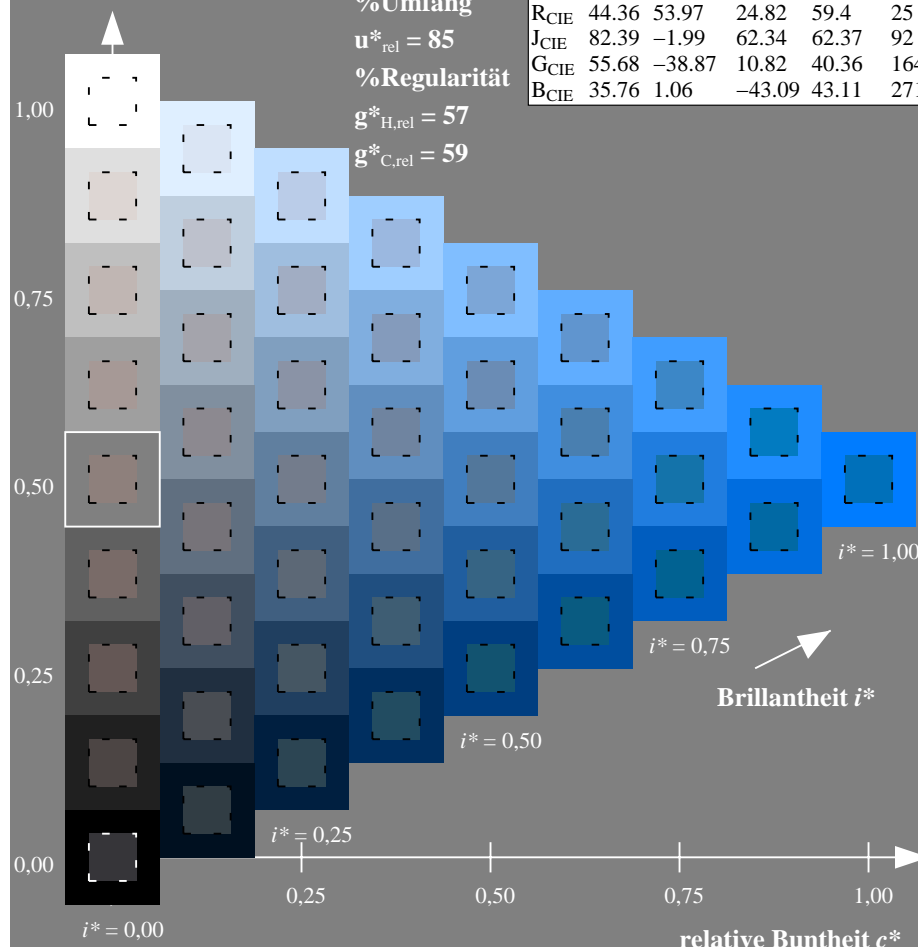
$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 57$$

■ $g^*_{C_{rel}} = 59$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = L_a^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $271/360 = 0.754$ (links) Seite 10/60

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 10/60 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne Ausgabe: keine Eingabeänderung

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

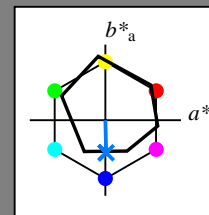
für Buntton $h^* = lab^*h = 271/360 = 0.754$

lab*tch und lab*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0



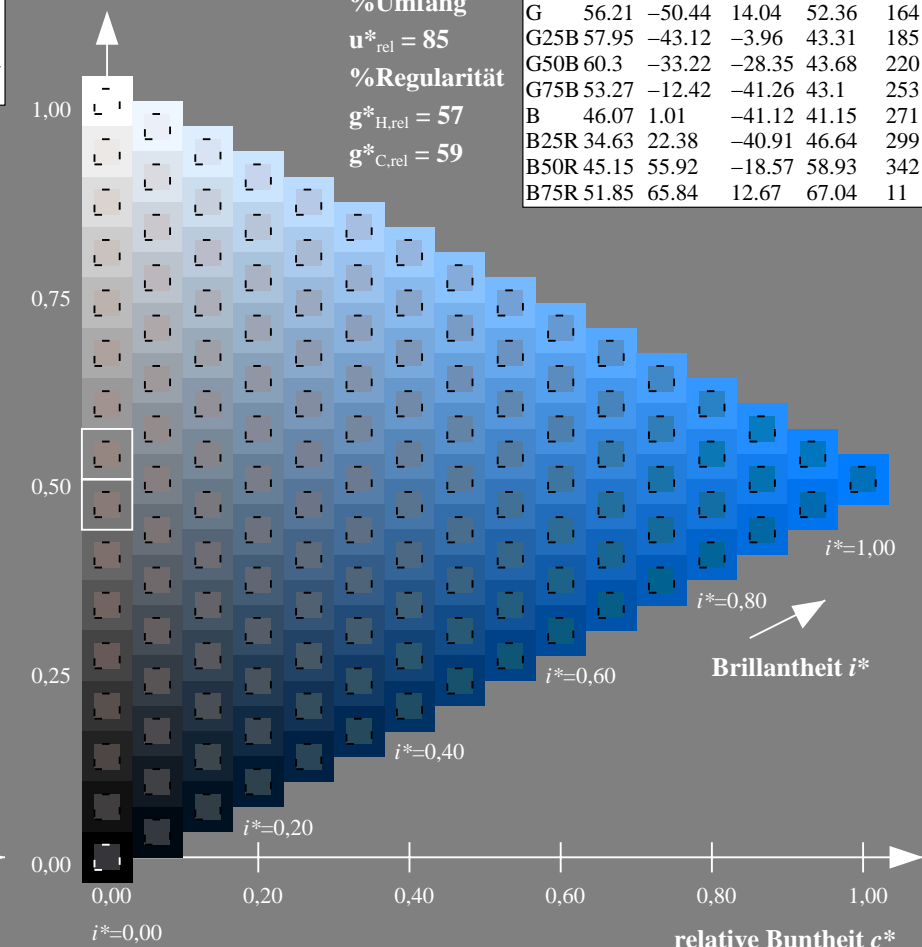
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 57$$
$$g^*_{C_{rel}} = 59$$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25.3
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41.1
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59.2
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77.1
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92.1
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103.1
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119.1
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141.1
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164.1
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185.1
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220.1
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253.1
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271.1
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299.1
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342.1
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	399.1



ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $271/360 = 0.754$ (rechts)

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

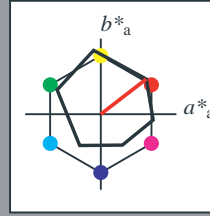
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0



Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

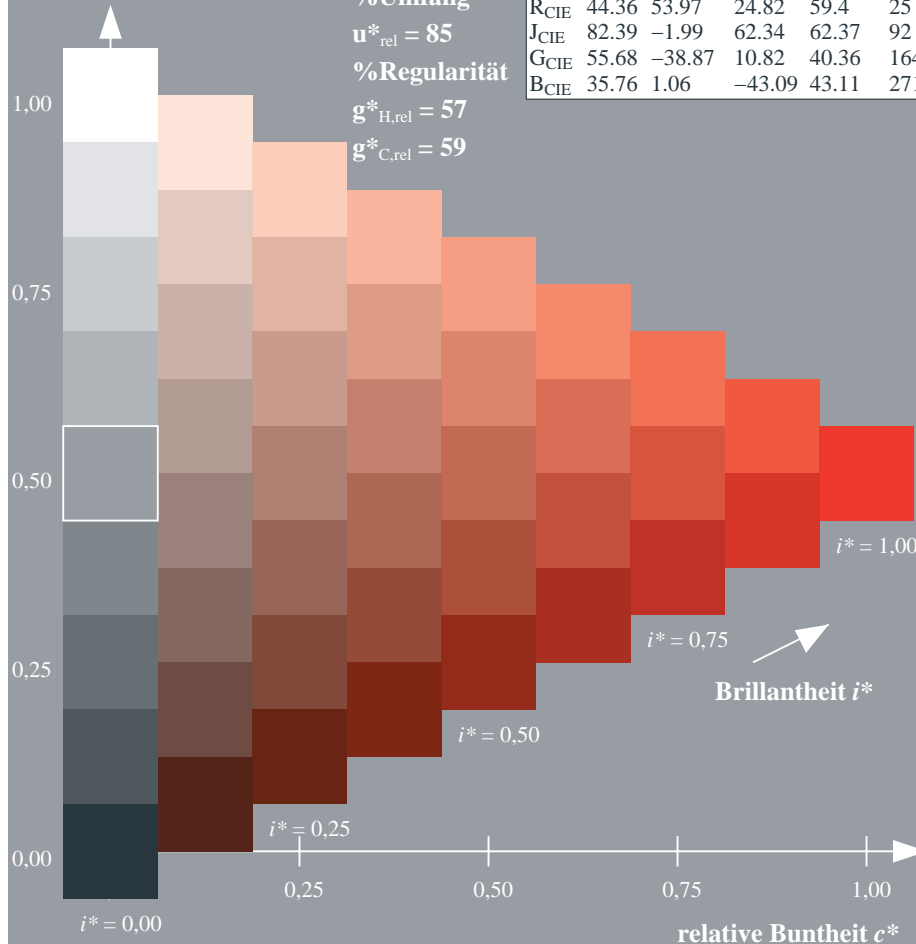
$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

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

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

	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $38/360 = 0.105$ (links)

Seite 11/60

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmatrik-Systeme, Seite 11/60 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

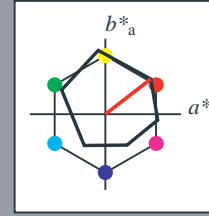
für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0.105$

lab*tch und lab*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0



Dreiecks-Helligkeit t^*

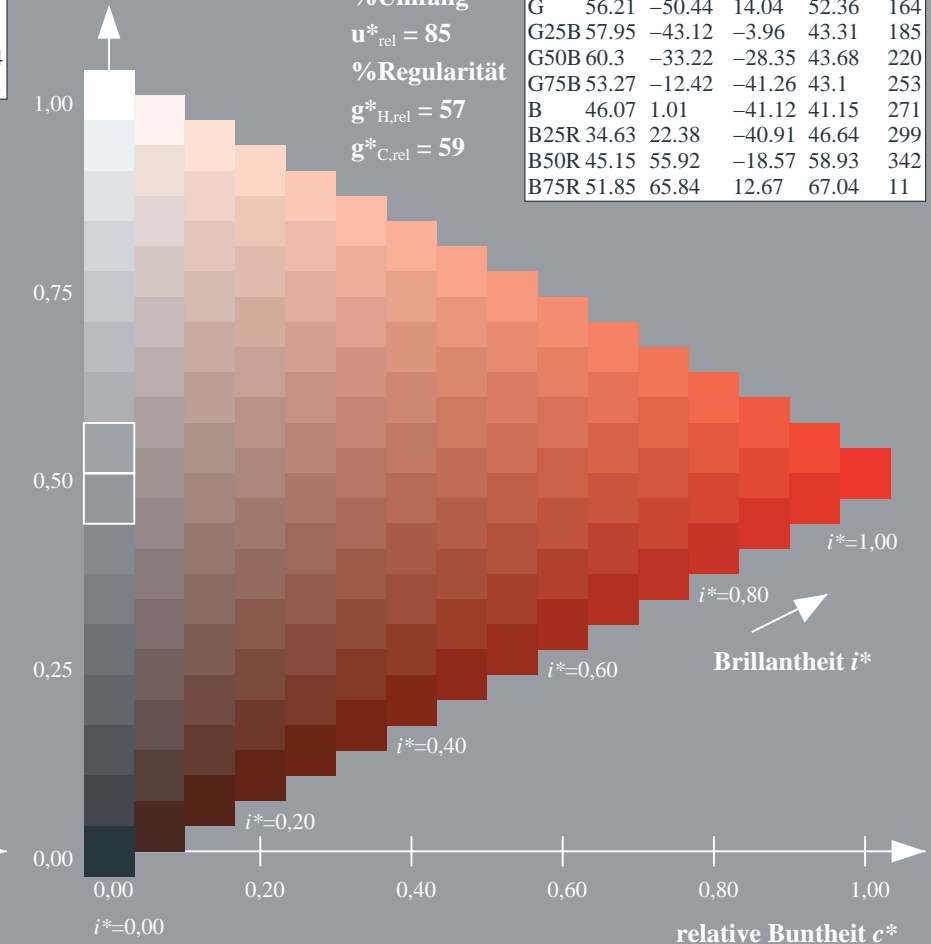
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C,rel} = 59$$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_{*a}	a^*_{*a}	b^*_{*a}	$C^*_{*ab,a}$	$h^*_{*ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $38/360 = 0.105$ (rechts)

0 Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmyn5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

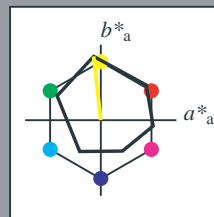
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

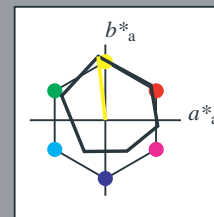
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

Brillantheit i^*

Brillantheit i^*

ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

Seite 12/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 12/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

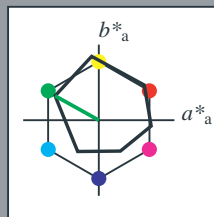
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

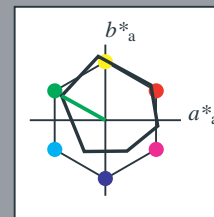
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

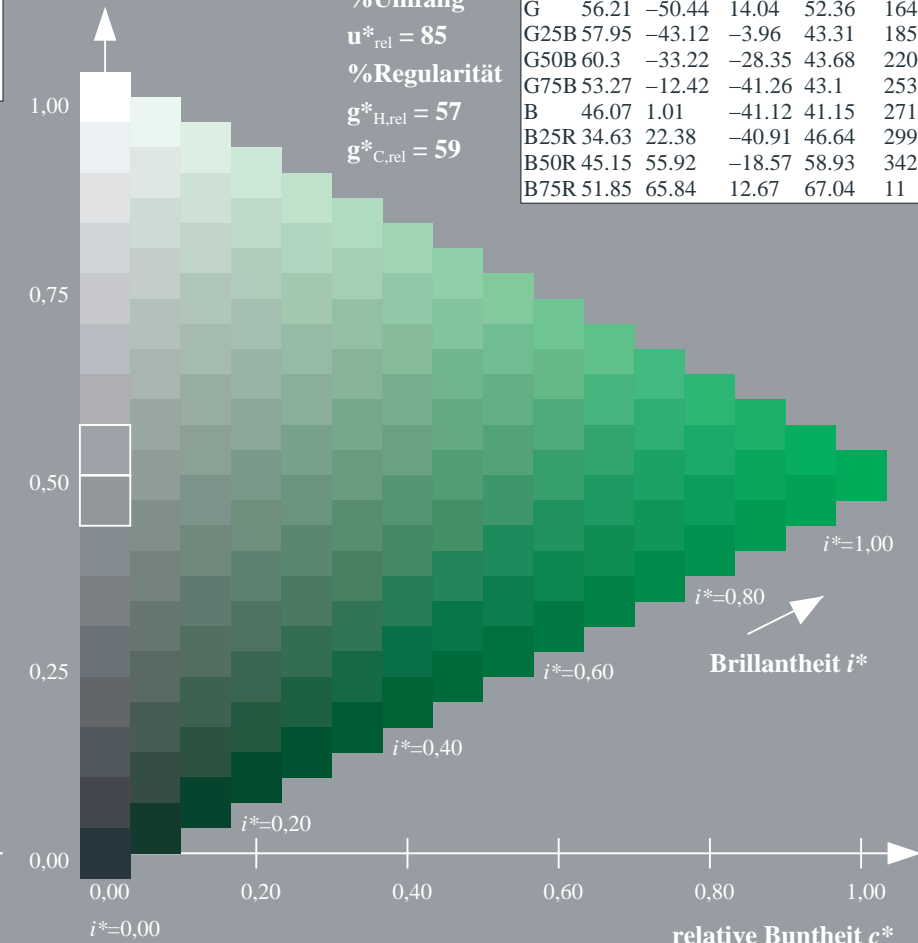
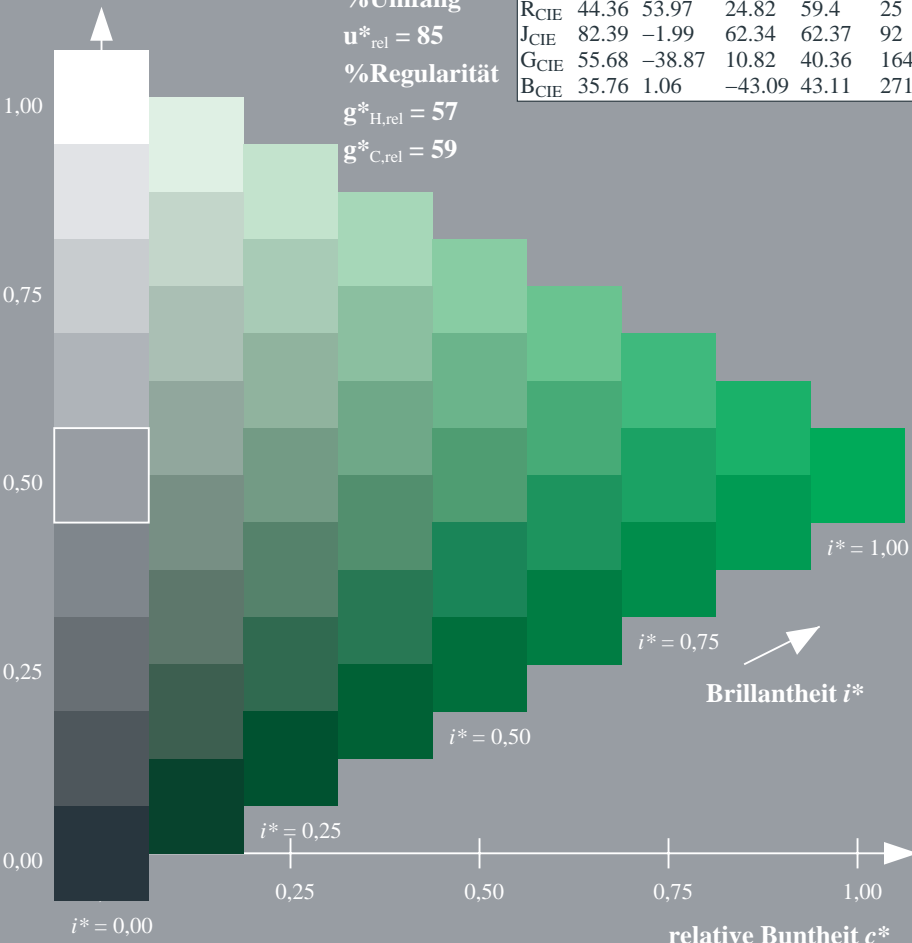
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links)

Seite 13/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 13/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

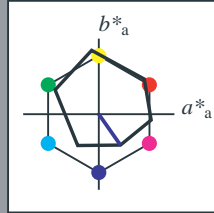
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

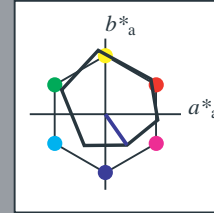
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

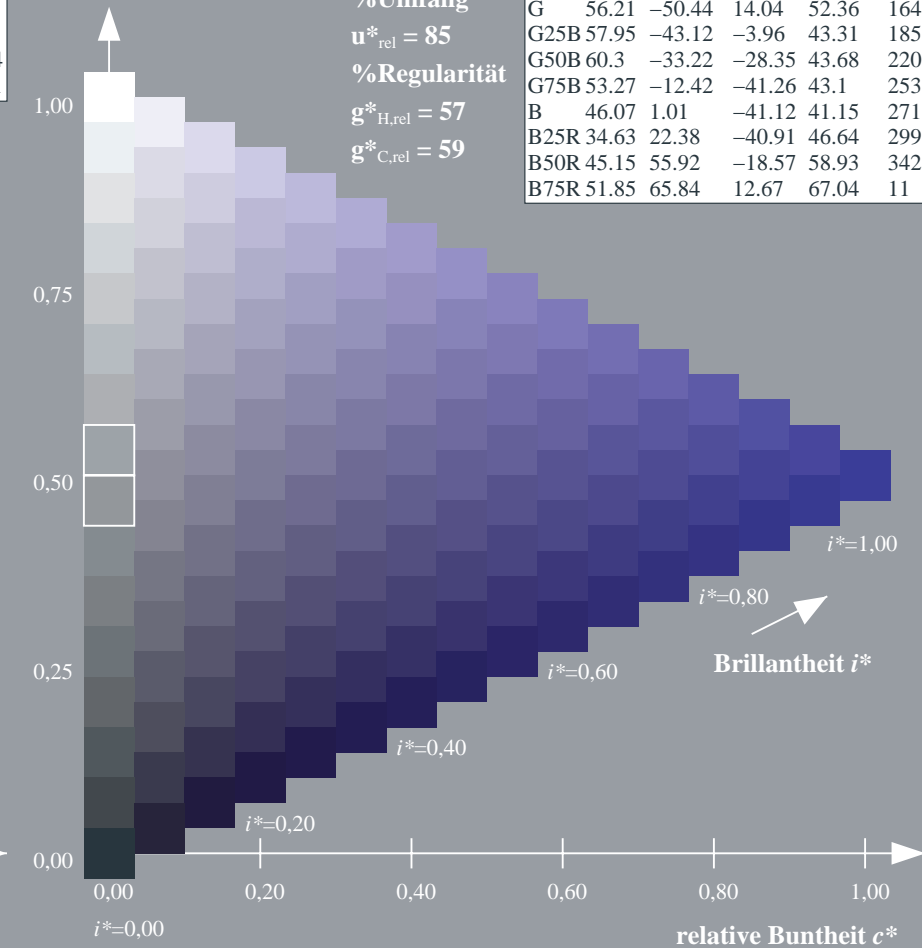
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links)

Seite 15/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 15/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

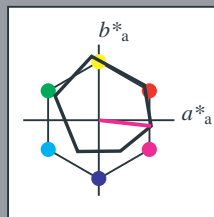
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

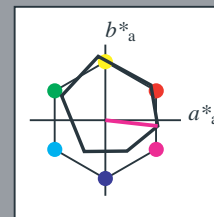
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

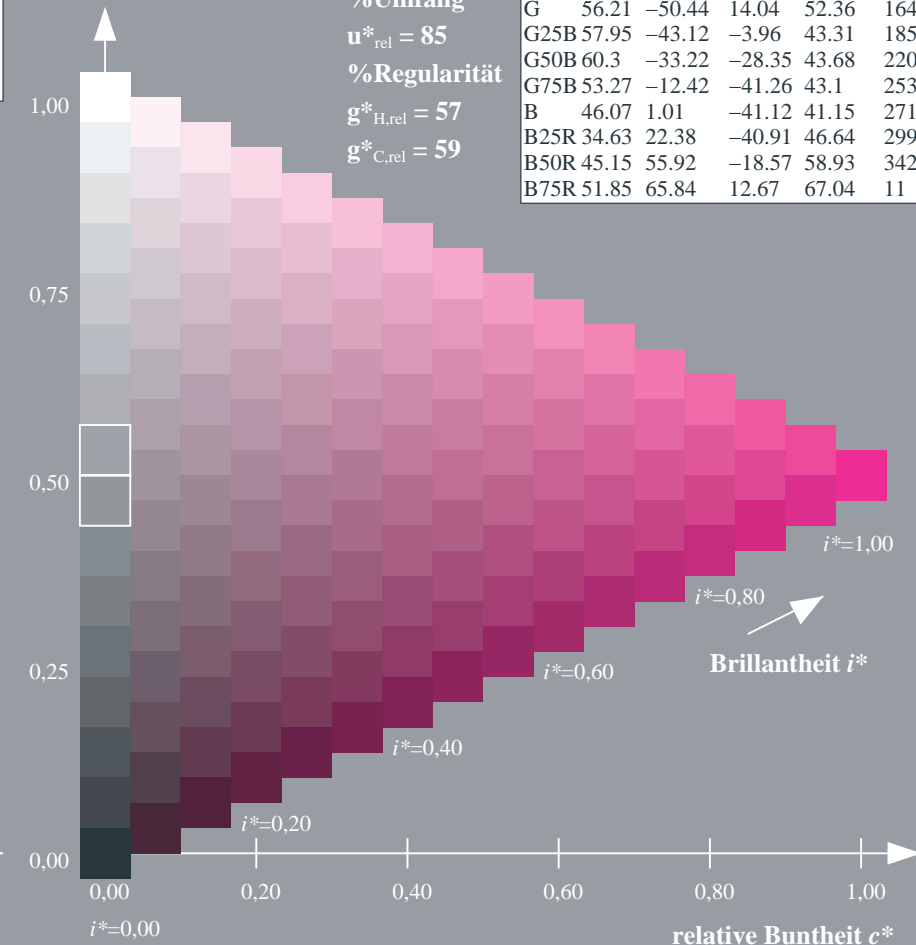
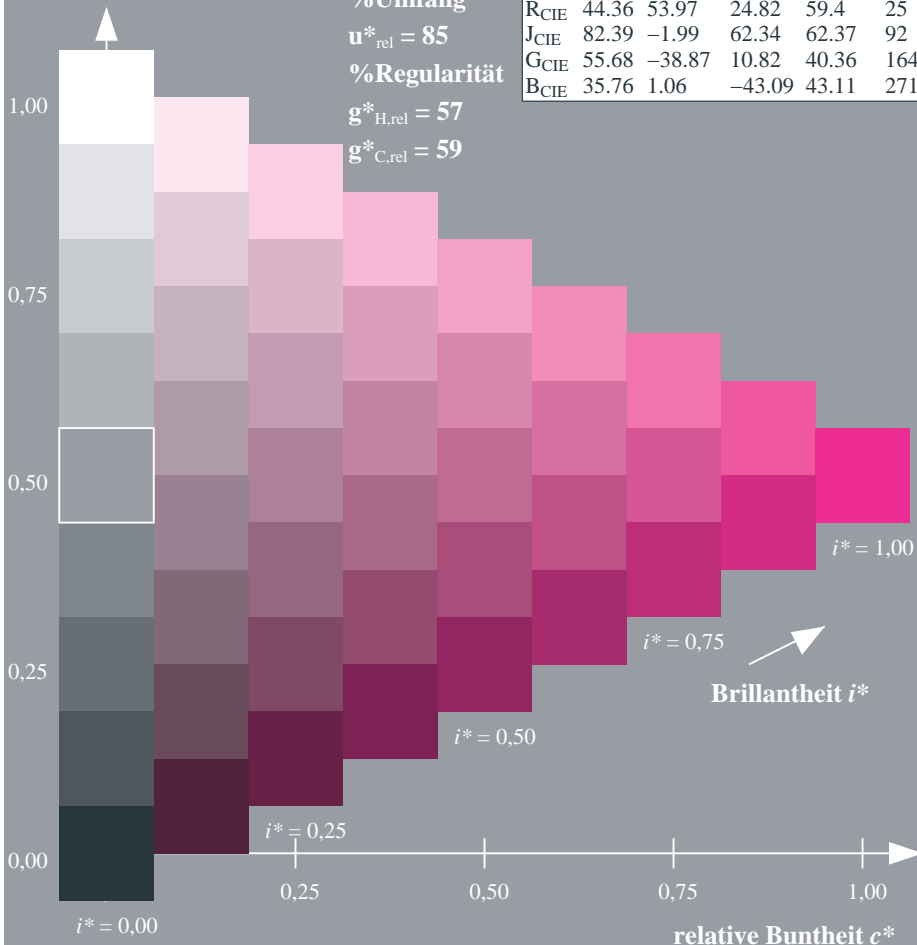
$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links)

Seite 16/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 16/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

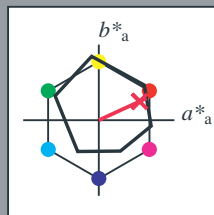
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

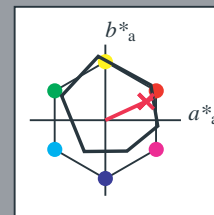
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

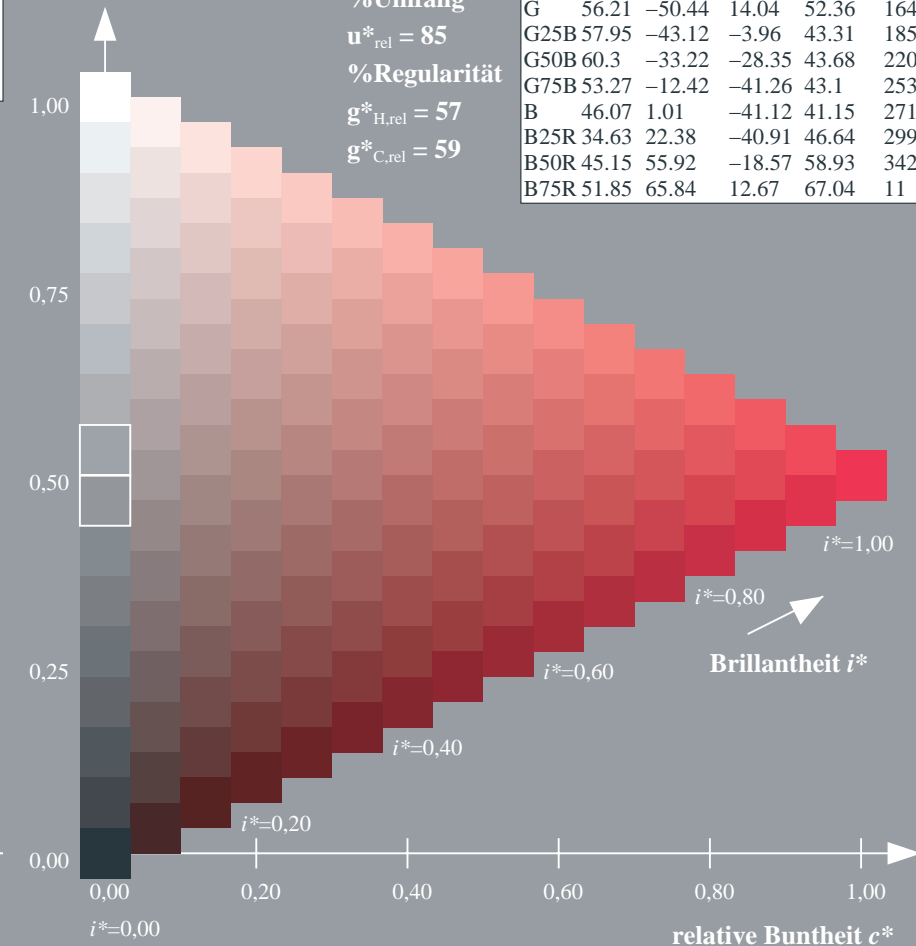
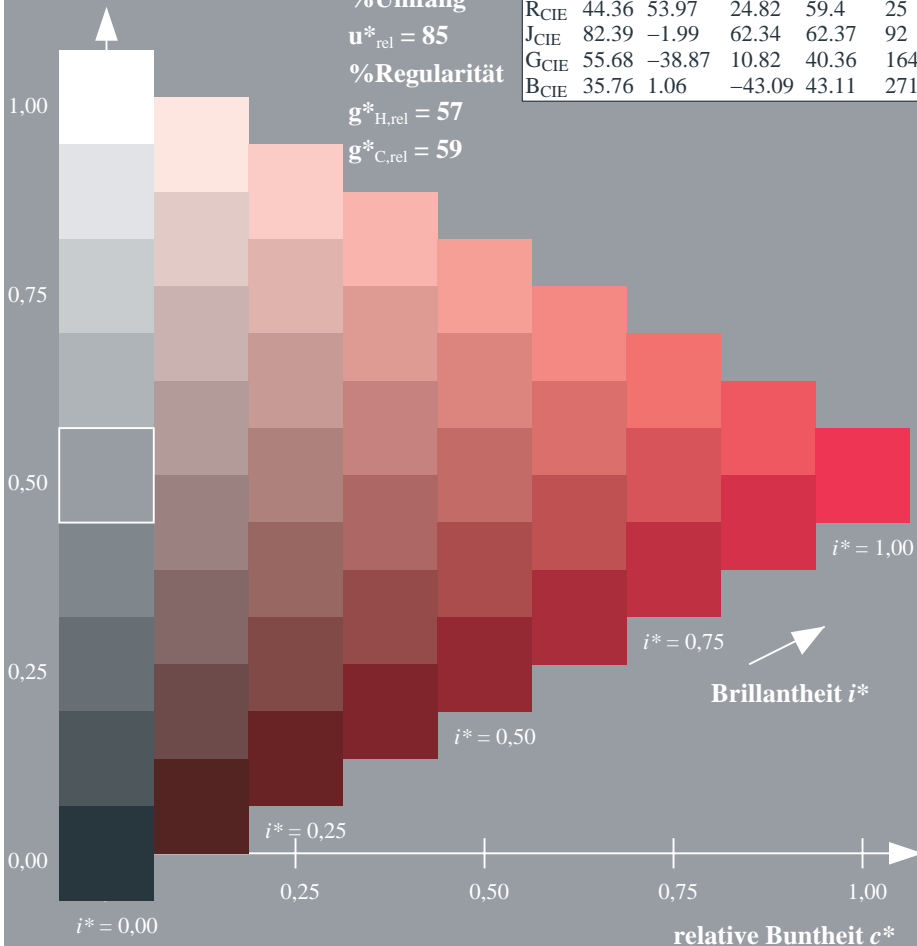
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

Seite 17/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 17/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^*$ setcmykcolo

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

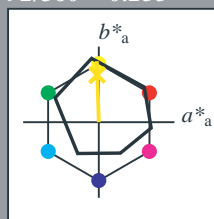
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

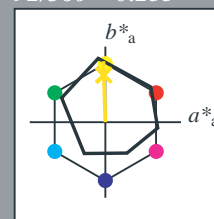
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

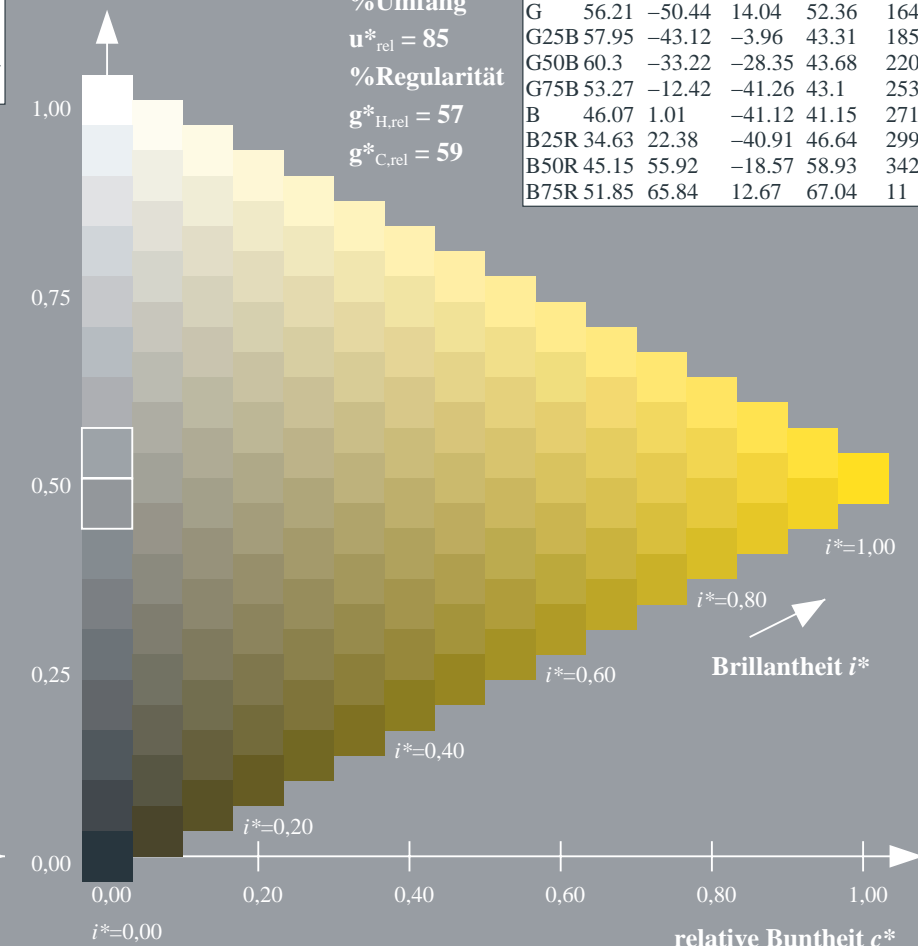
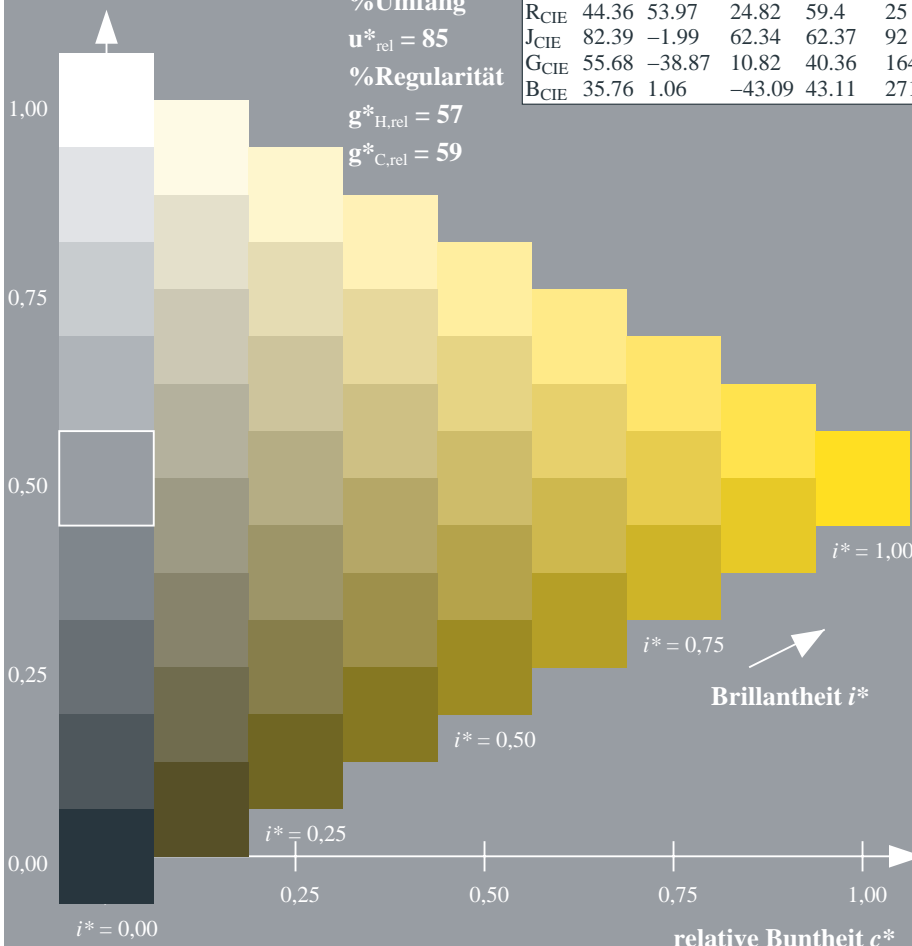
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

Seite 18/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 18/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^*$ setcmykcolo

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

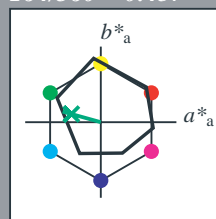
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

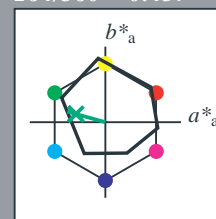
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

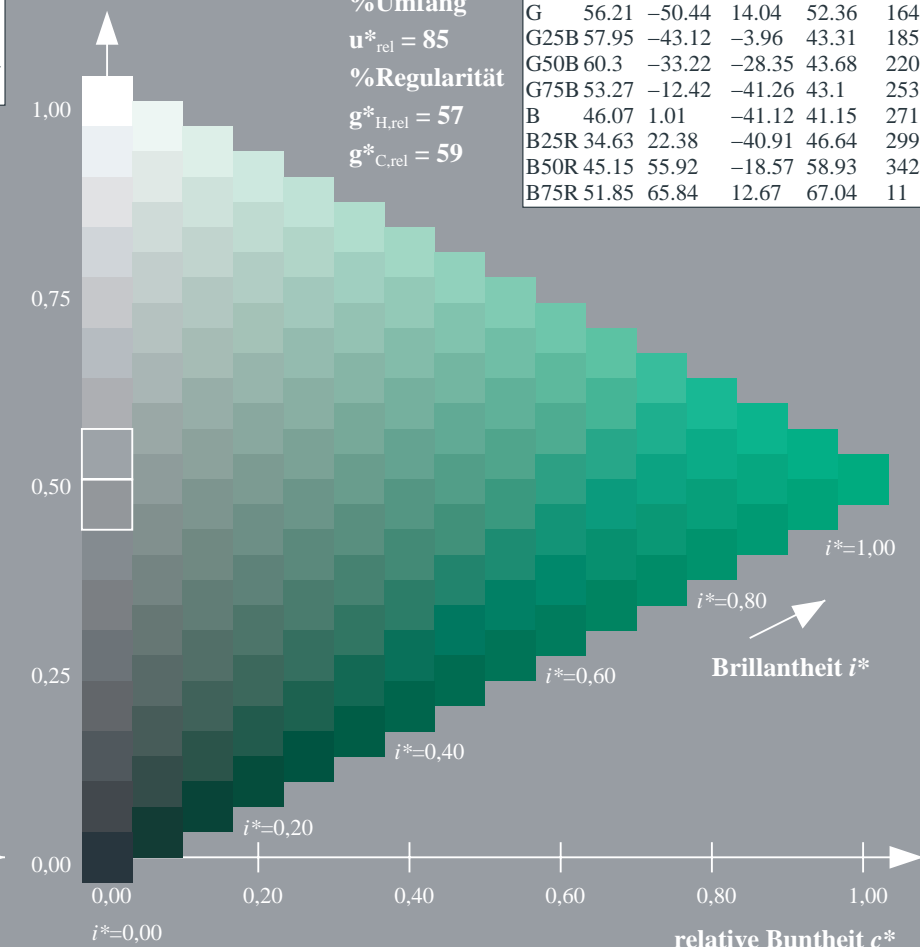
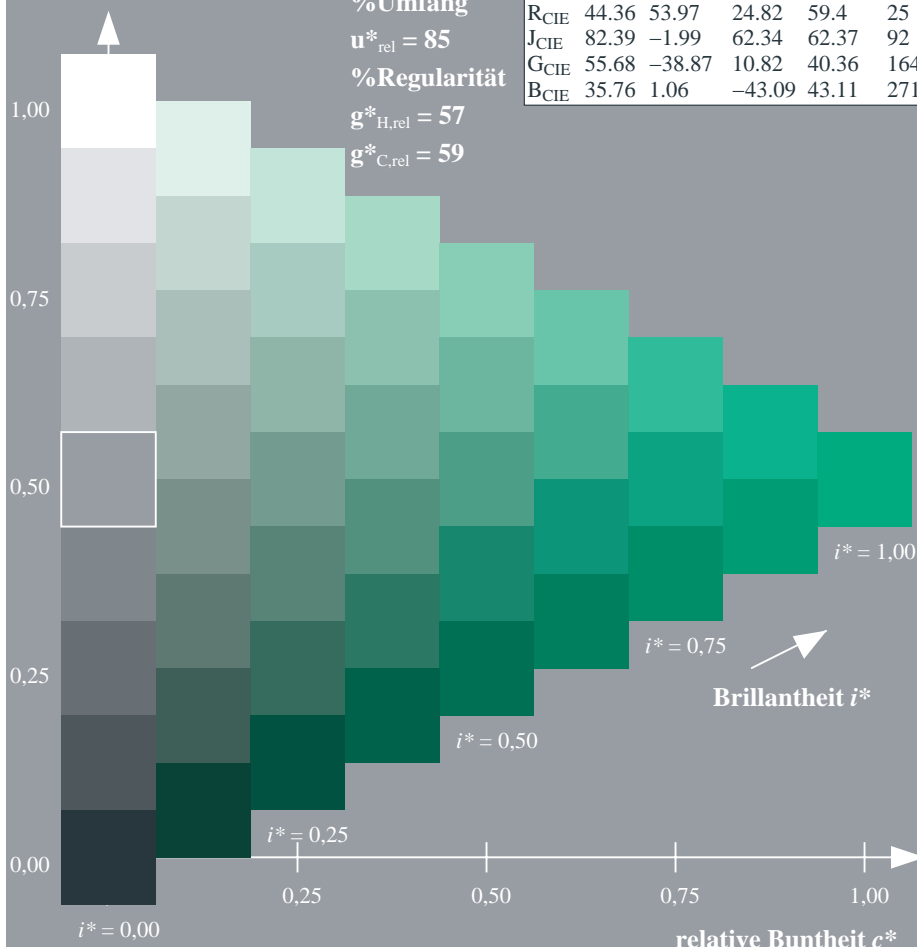
$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links)

Seite 19/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 19/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

Eingabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

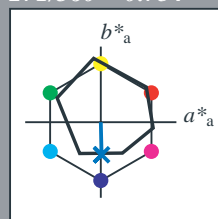
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmimetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

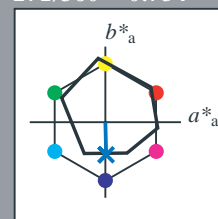
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

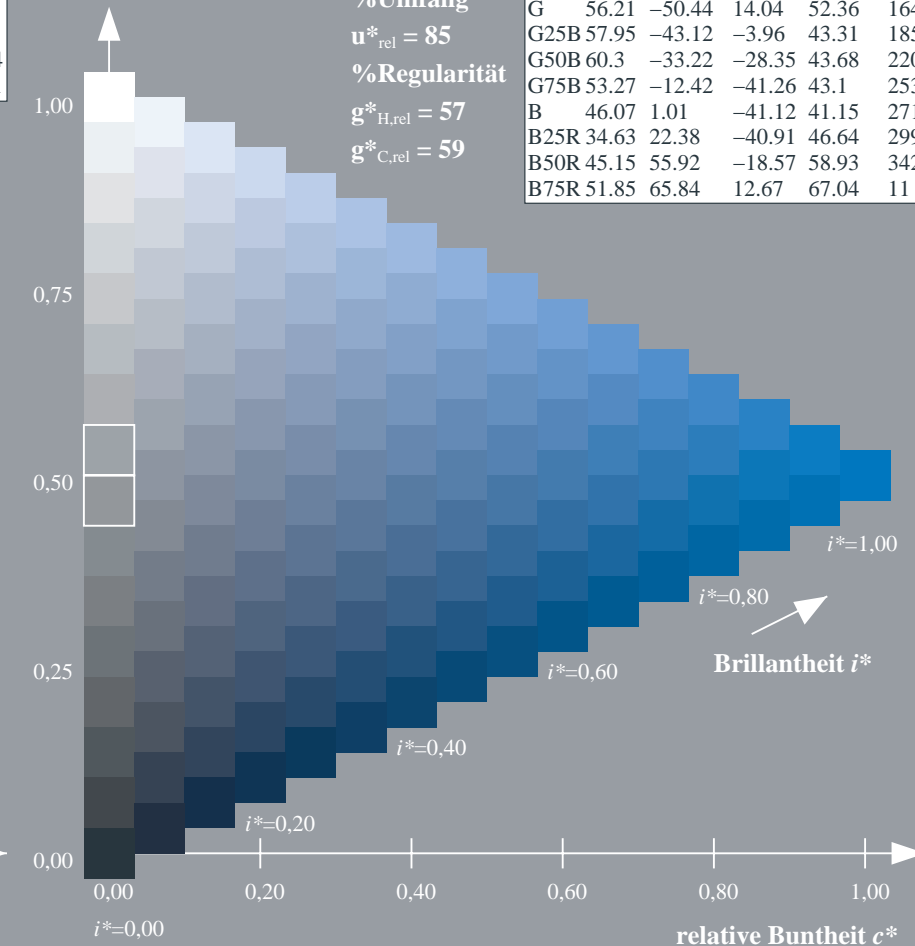
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

Seite 20/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmimetrik-Systeme, Seite 20/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0,105$

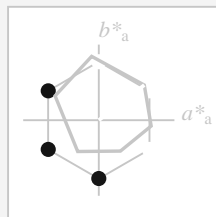
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 38/360 = 0,105$

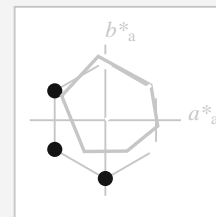
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

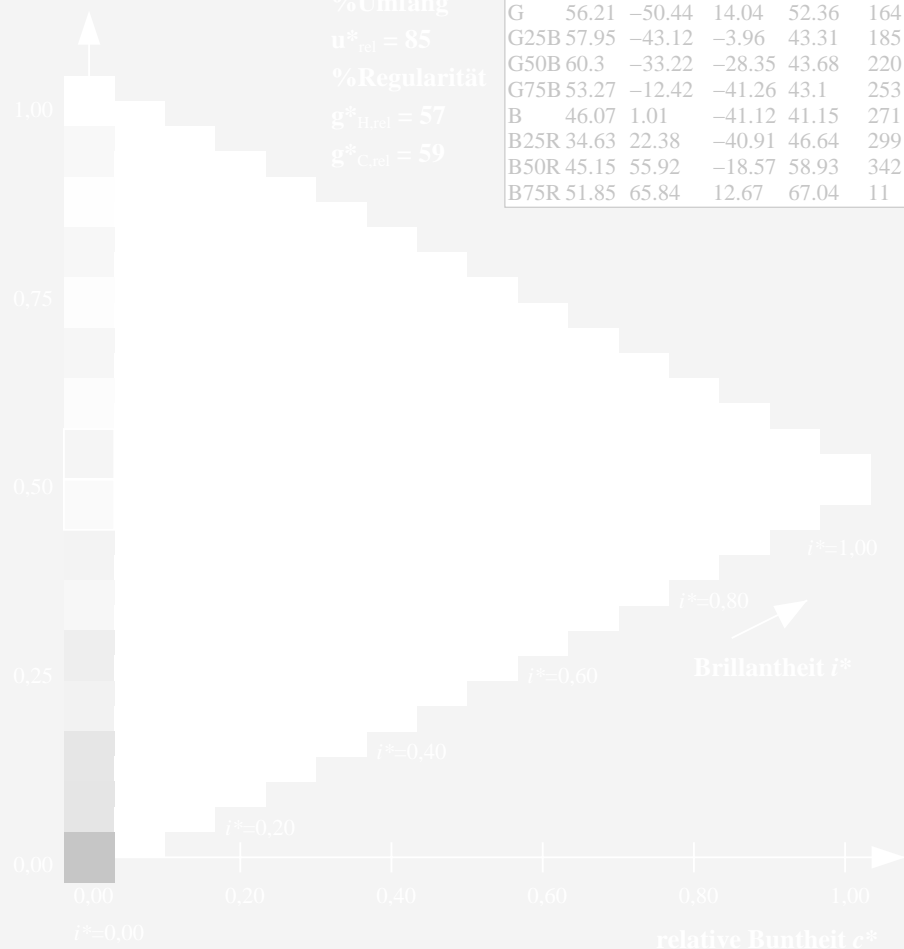
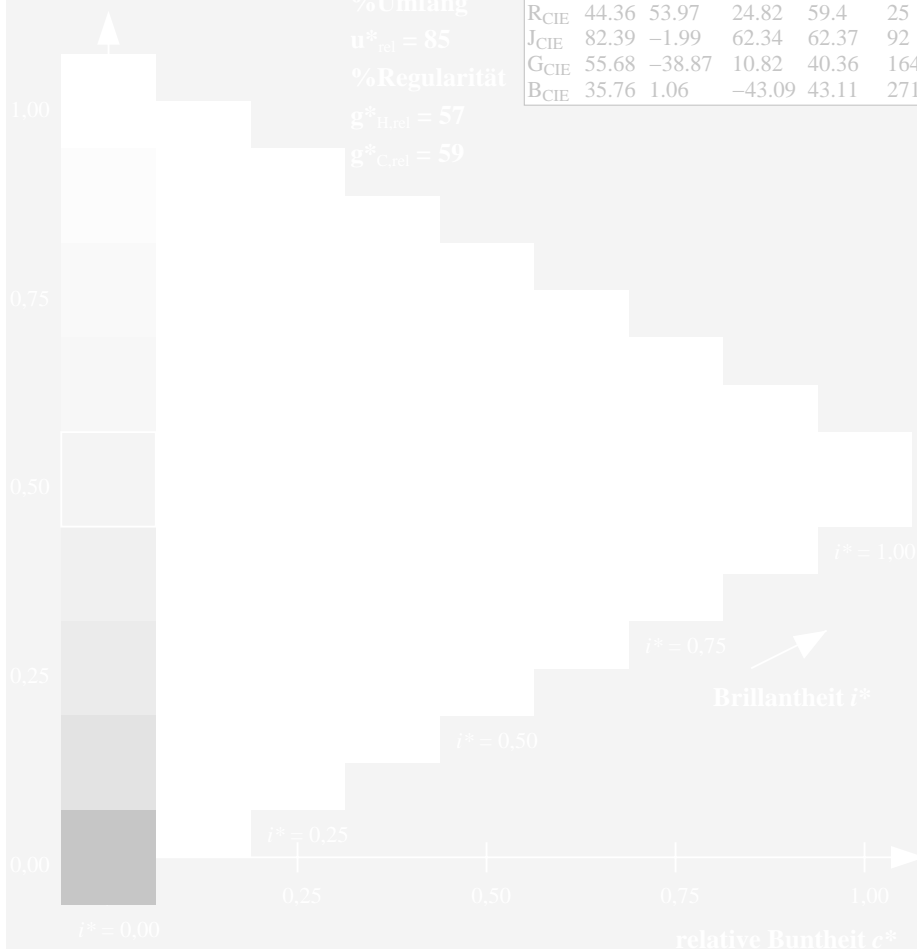
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

Seite 21/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts) c n*

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0,268$

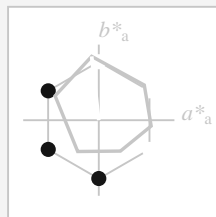
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 96/360 = 0,268$

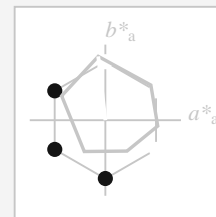
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

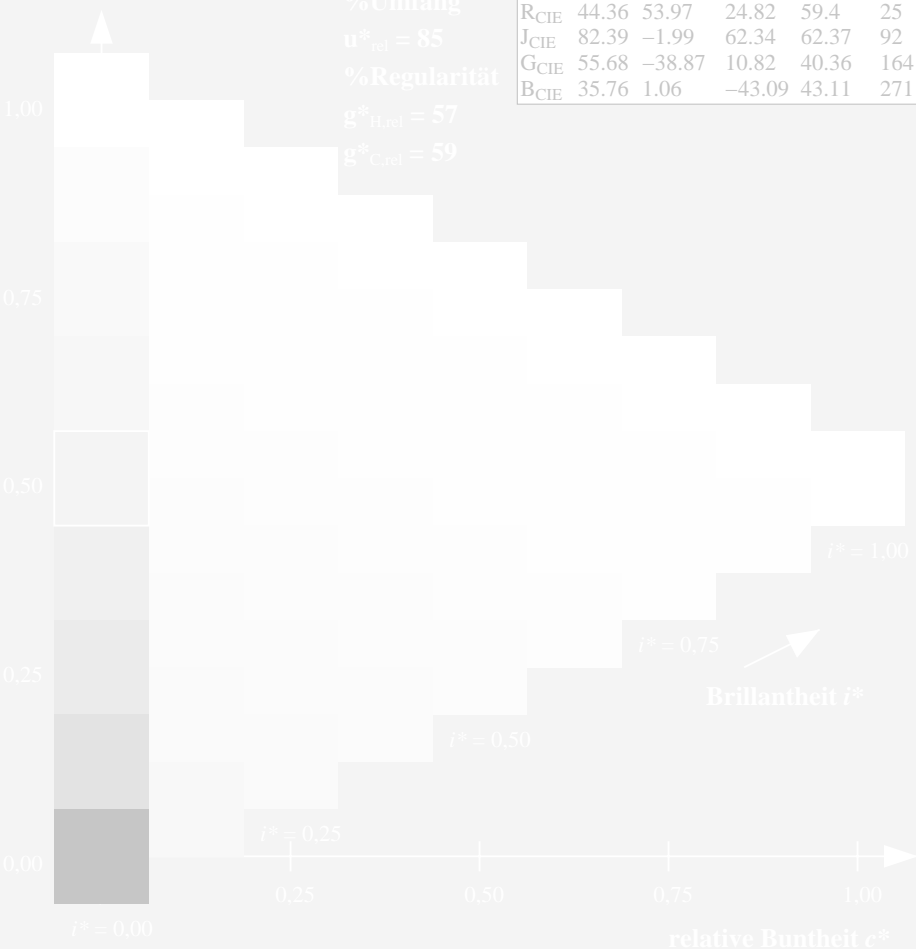
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

Seite 22/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (rechts)

c n*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

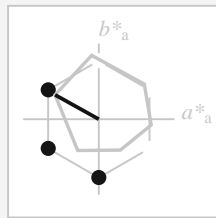
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

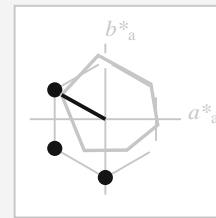
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

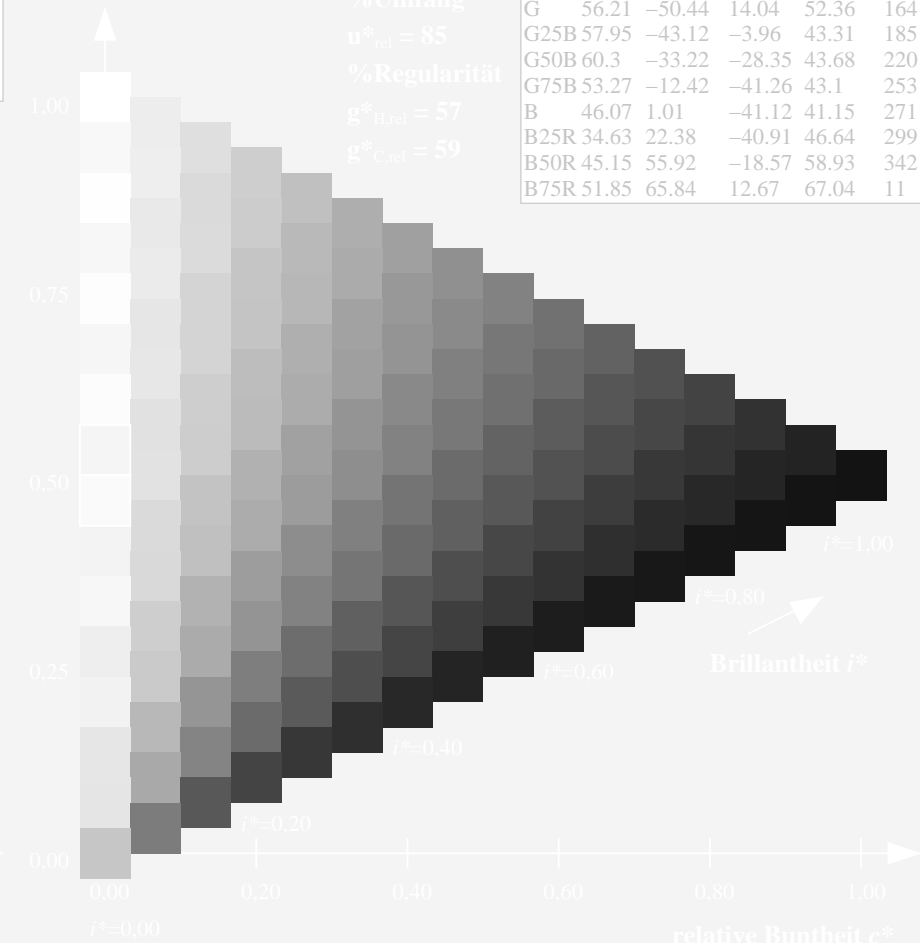
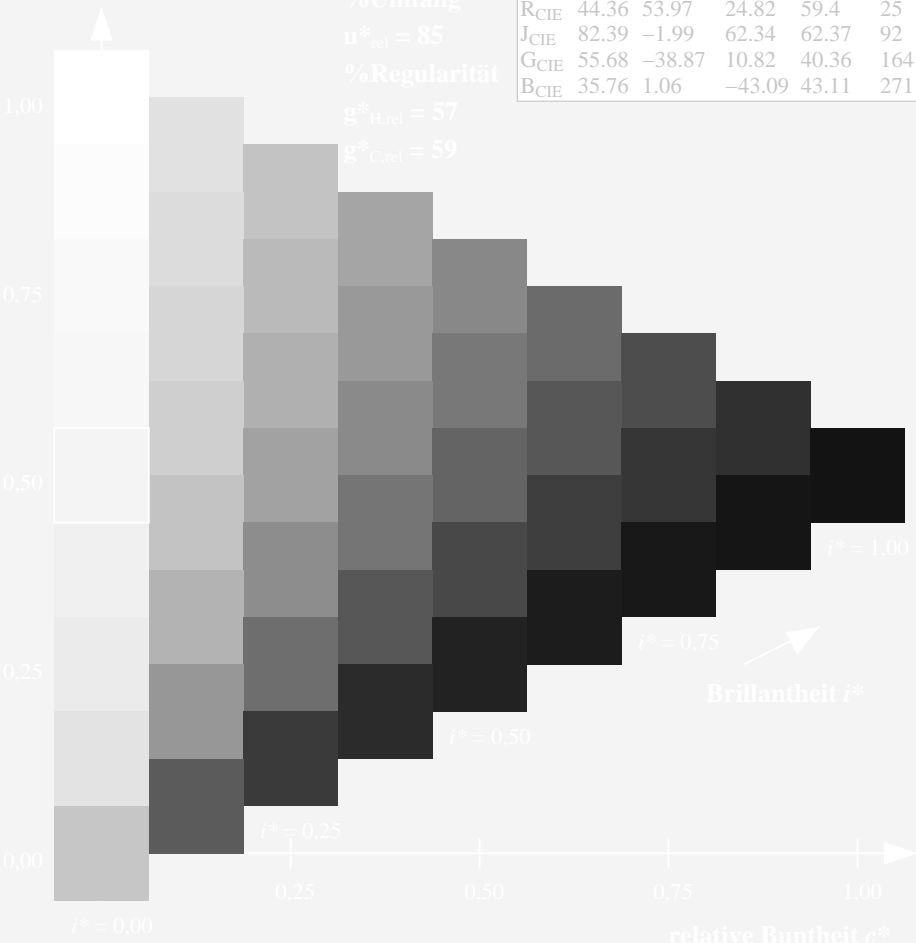
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links) Seite 23/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (rechts) c n*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

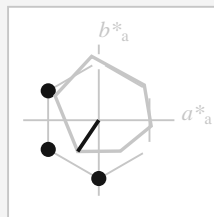
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

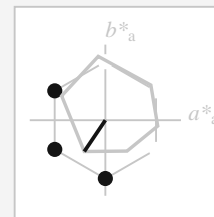
lab^*ch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

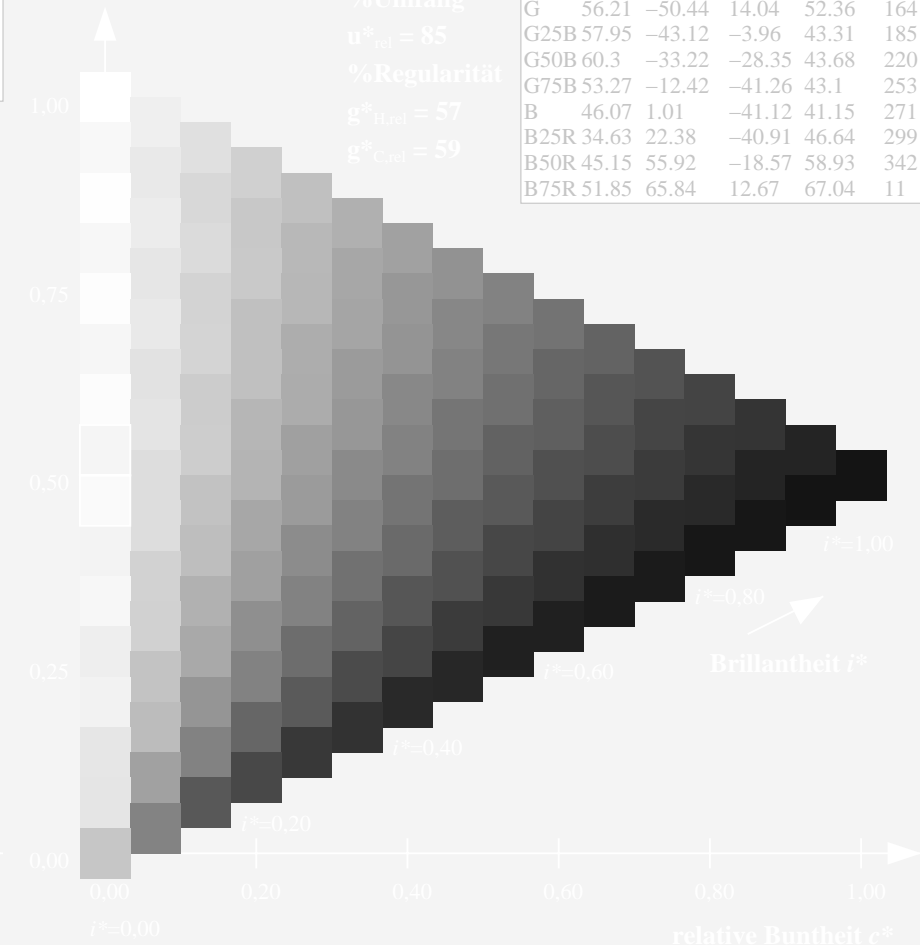
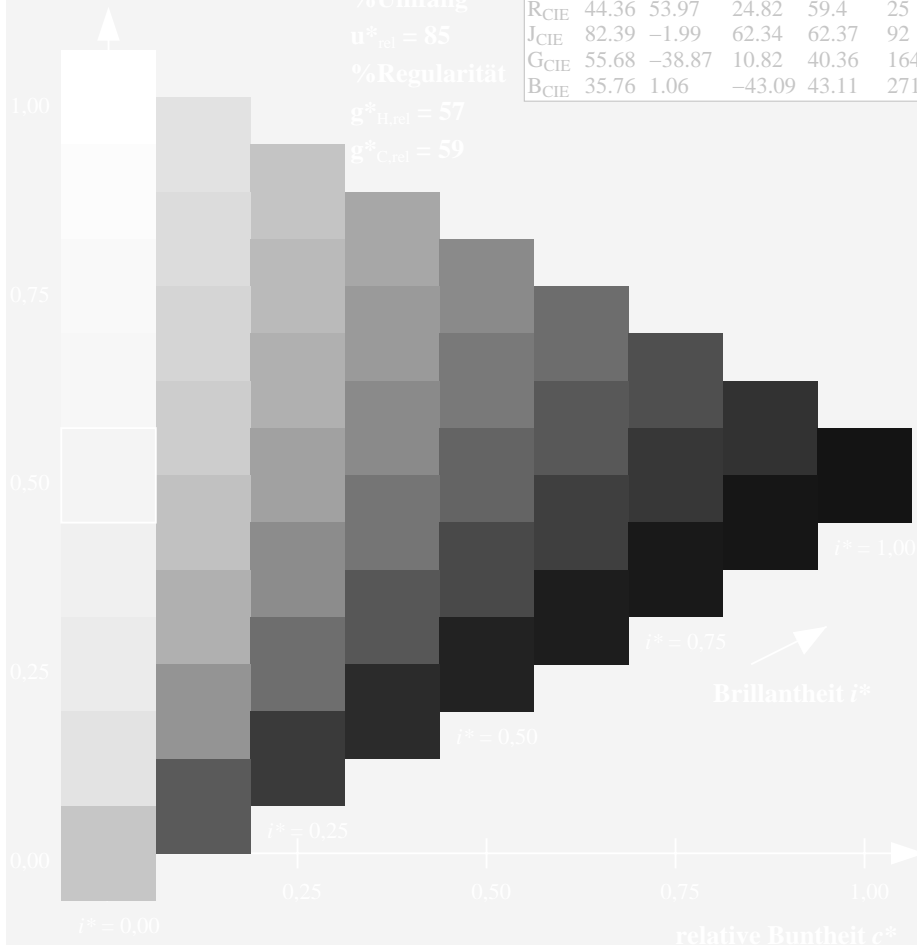
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links) Seite 24/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (rechts) c n*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

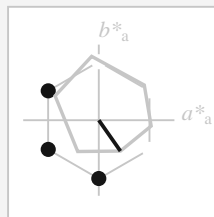
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

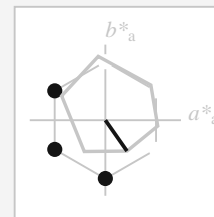
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

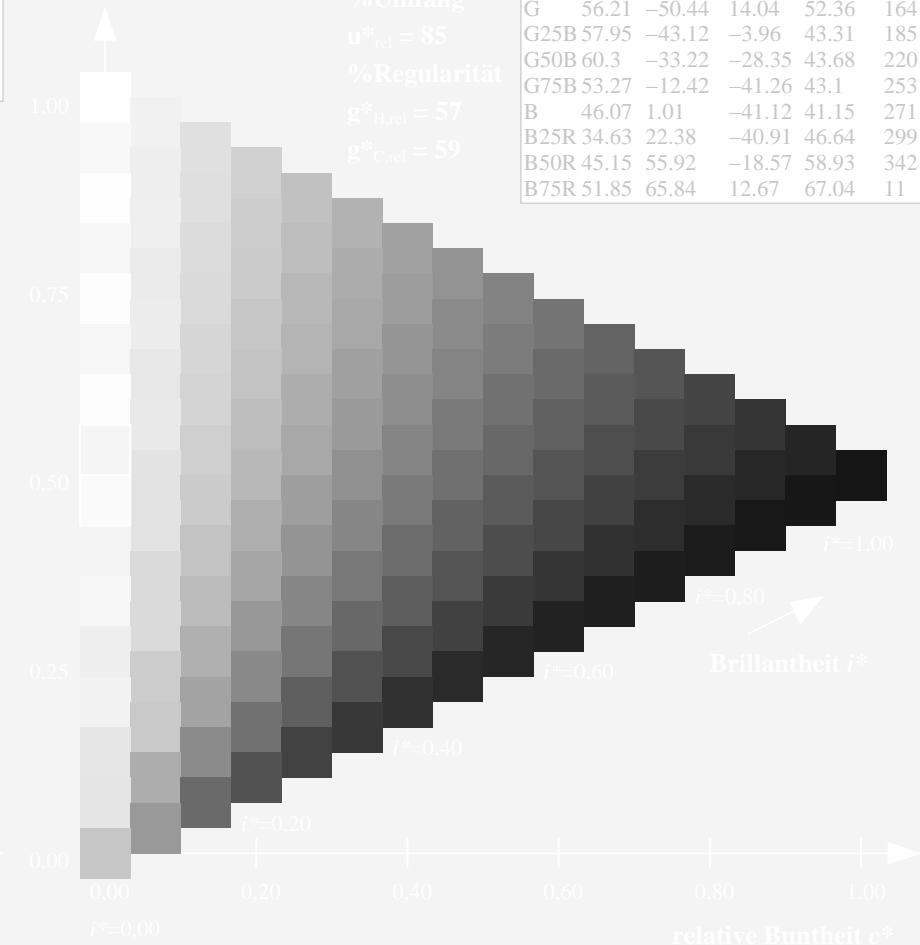
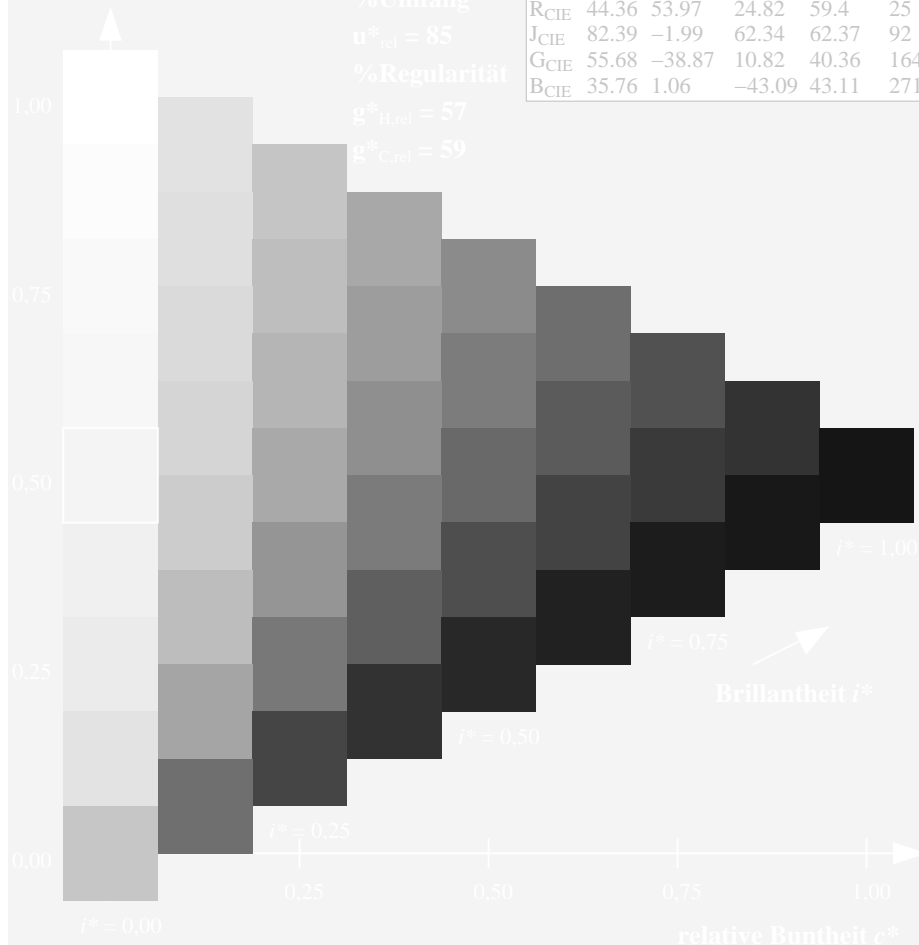
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links) Seite 25/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts) c n*

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0,982$

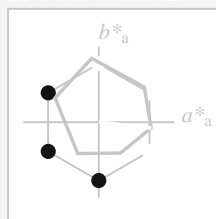
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0,982$

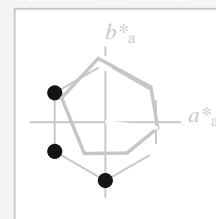
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

olv*Ma: 1.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

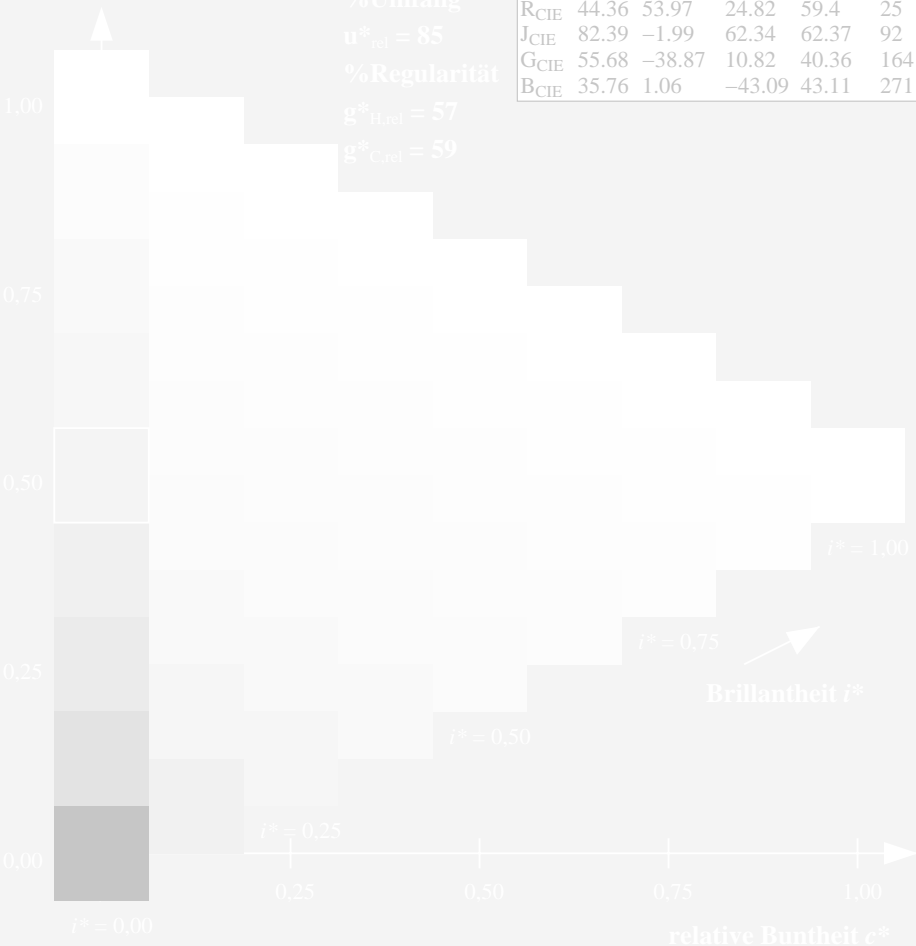
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (links) Seite 26/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 354/360 = 0.982 (rechts) c n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 26/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

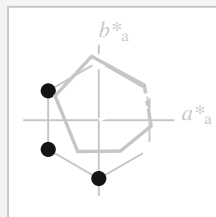
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32



Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

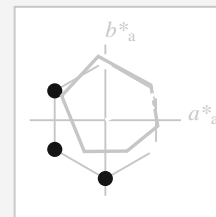
für Buntton $h^* = lab^*h = 25/360 = 0.069$

lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32



Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

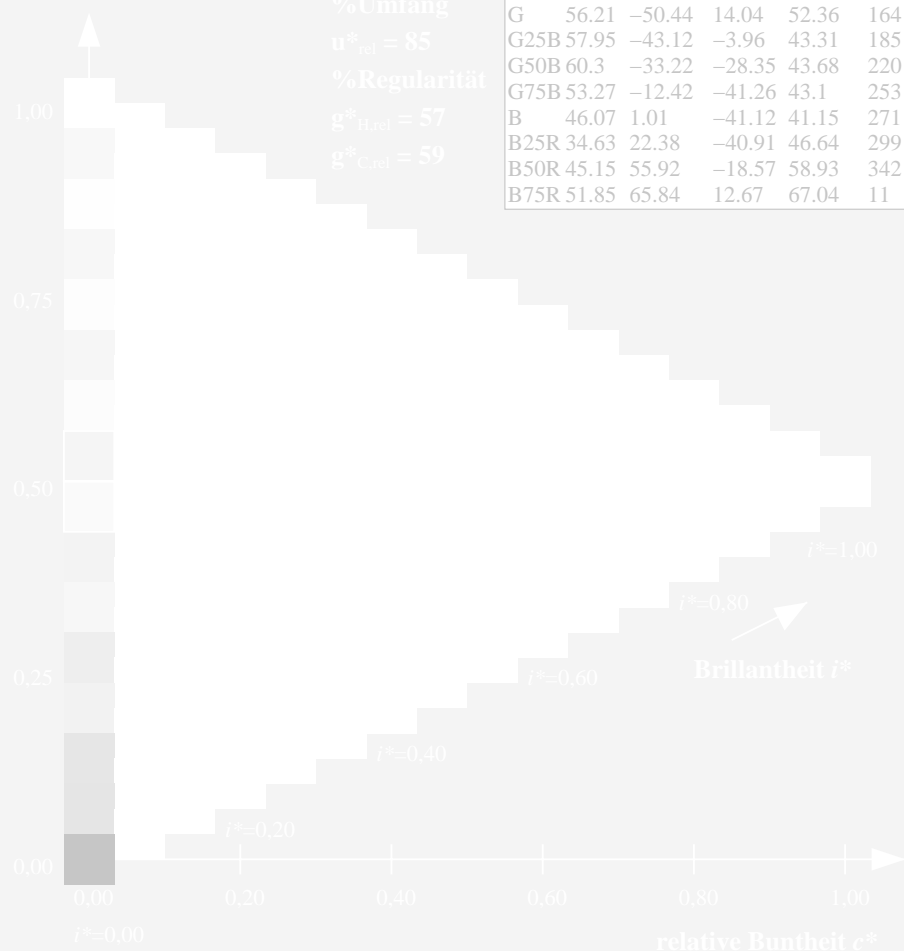
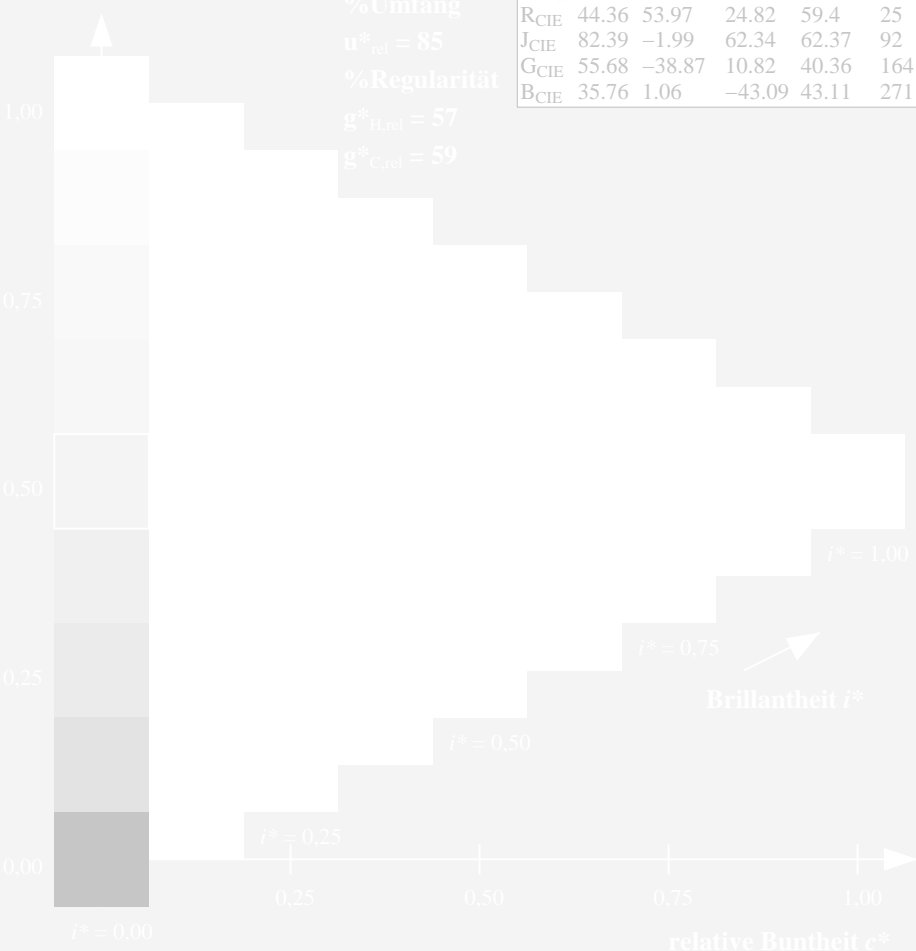
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (links)

Seite 27/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts) c n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 27/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0,255$

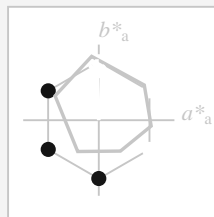
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

für Buntton $h^* = lab^*h = 92/360 = 0,255$

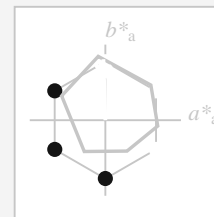
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

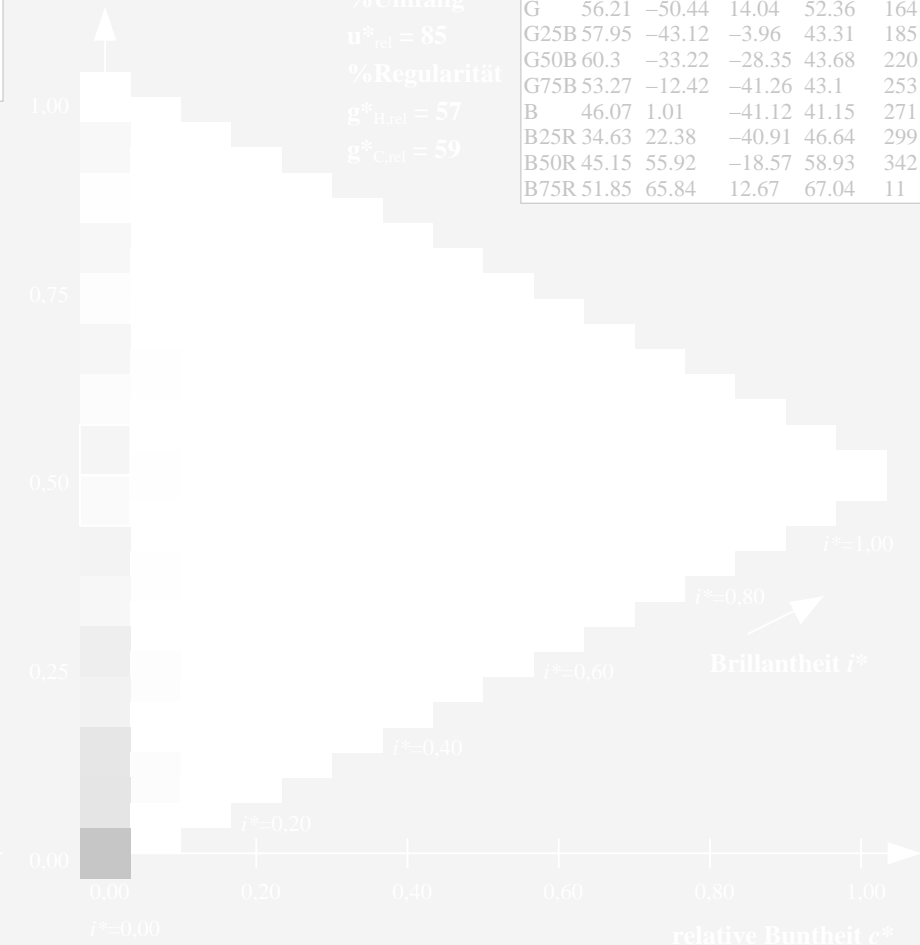
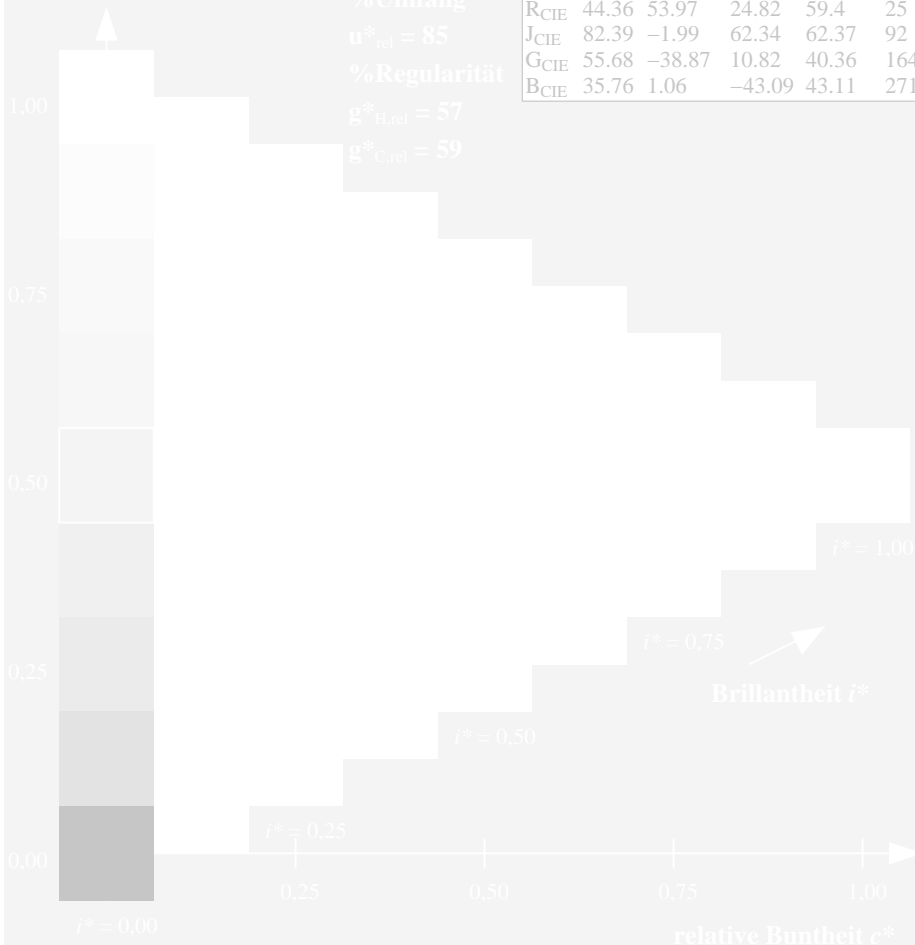
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

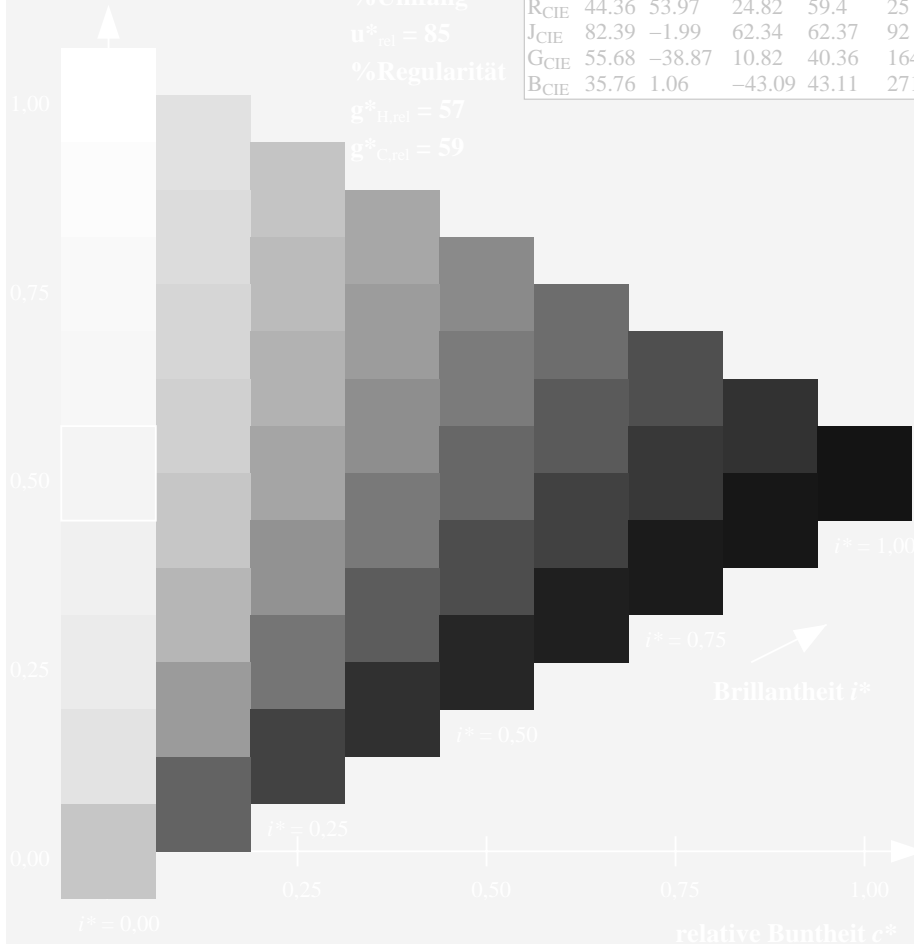
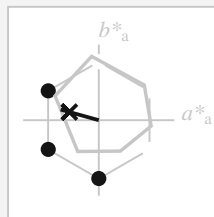
$g^*_{C,rel} = 59$



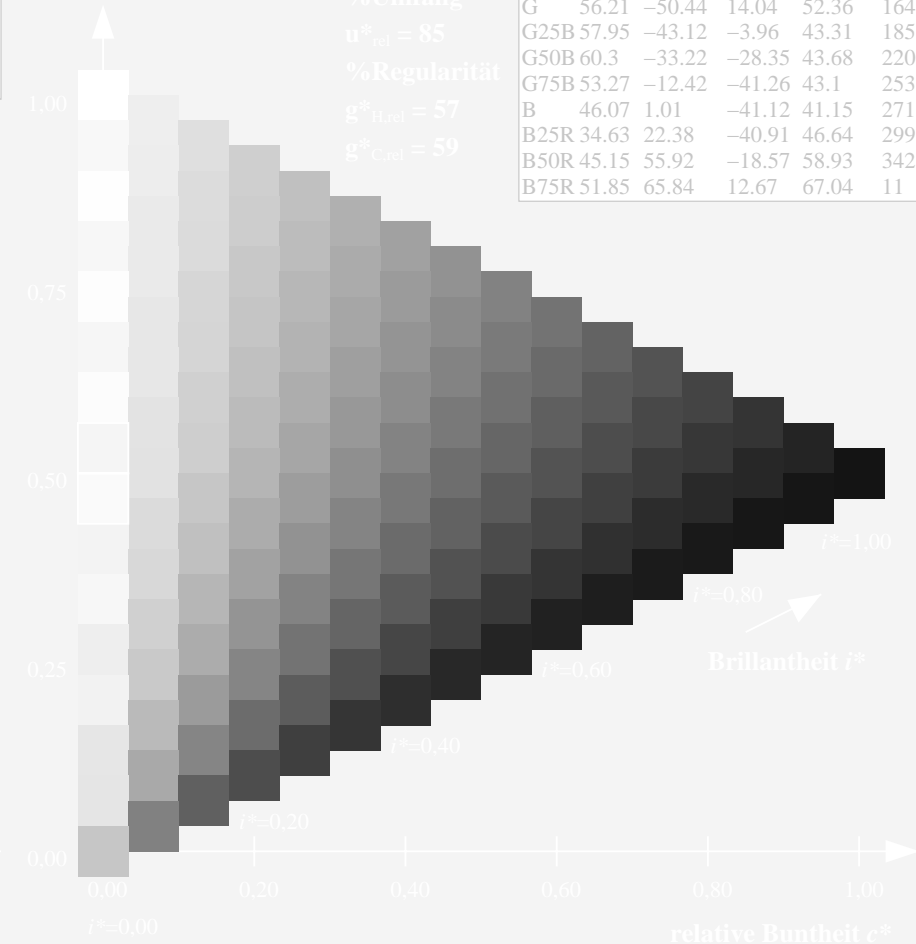
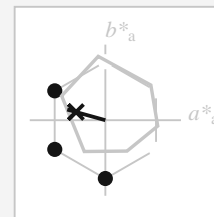
ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

Seite 28/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (rechts) c n*



BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmeter-Systeme, Seite D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne



Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: *->LAB*->cmyn5* setcmykcolor*

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

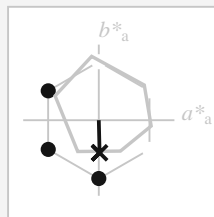
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

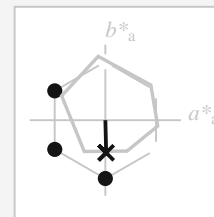
lab^*ch und lab^*nh

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

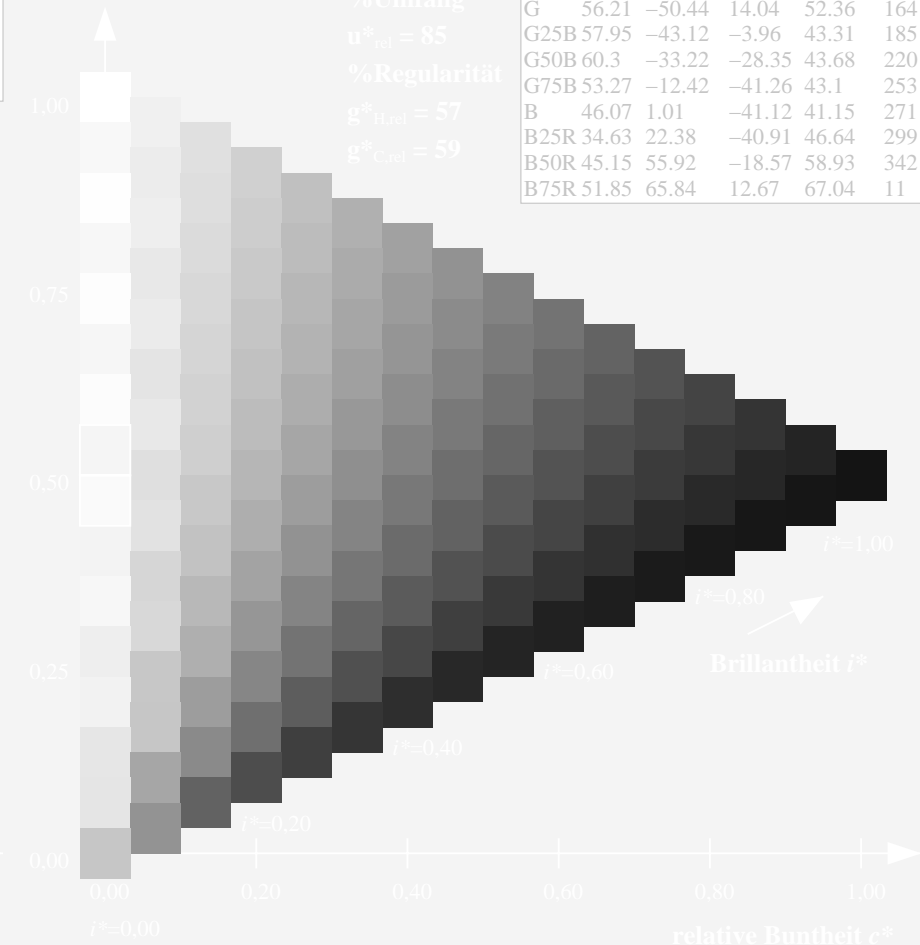
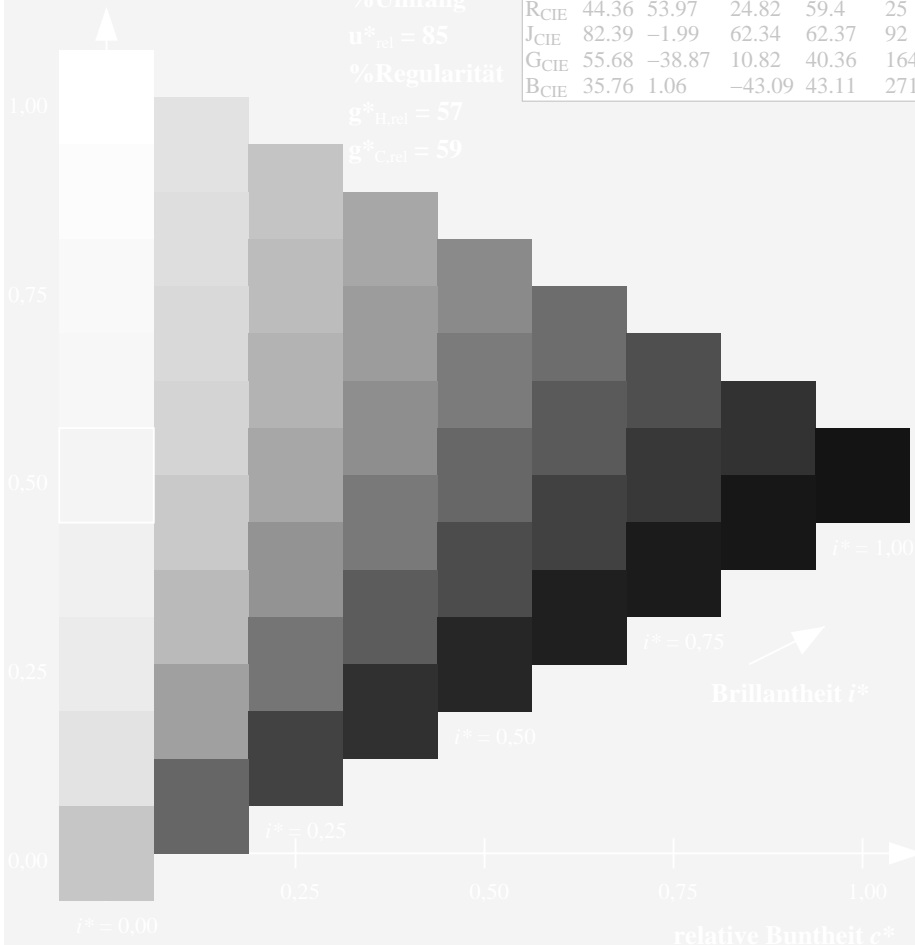
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links)

Seite 30/60

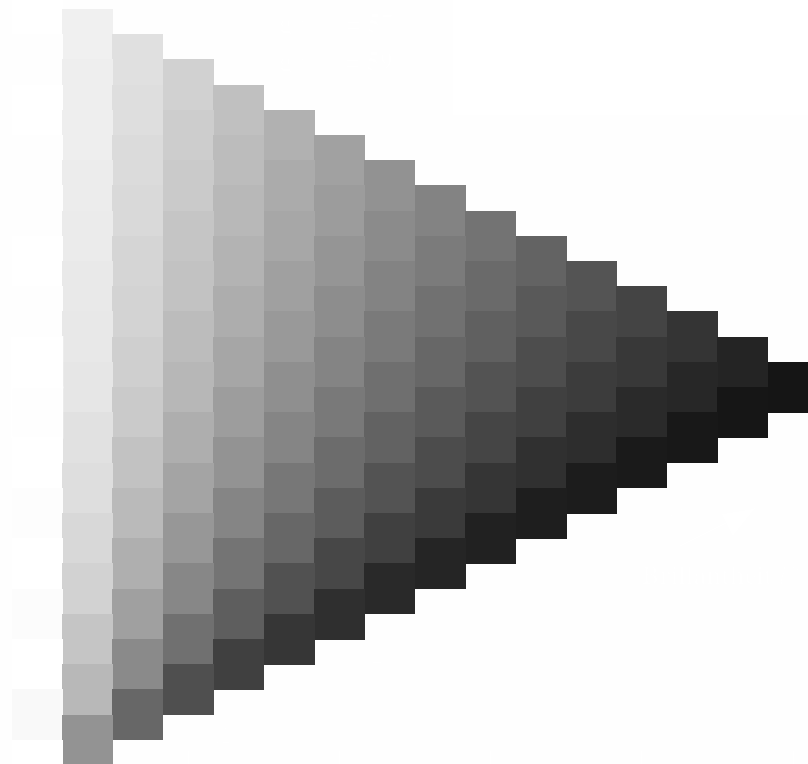
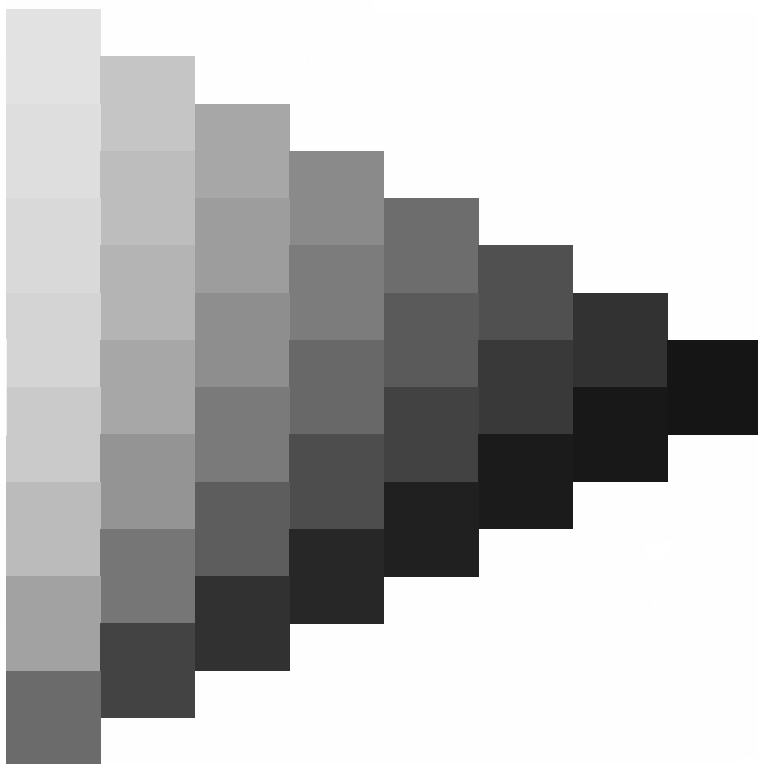
ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts) c n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 30/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

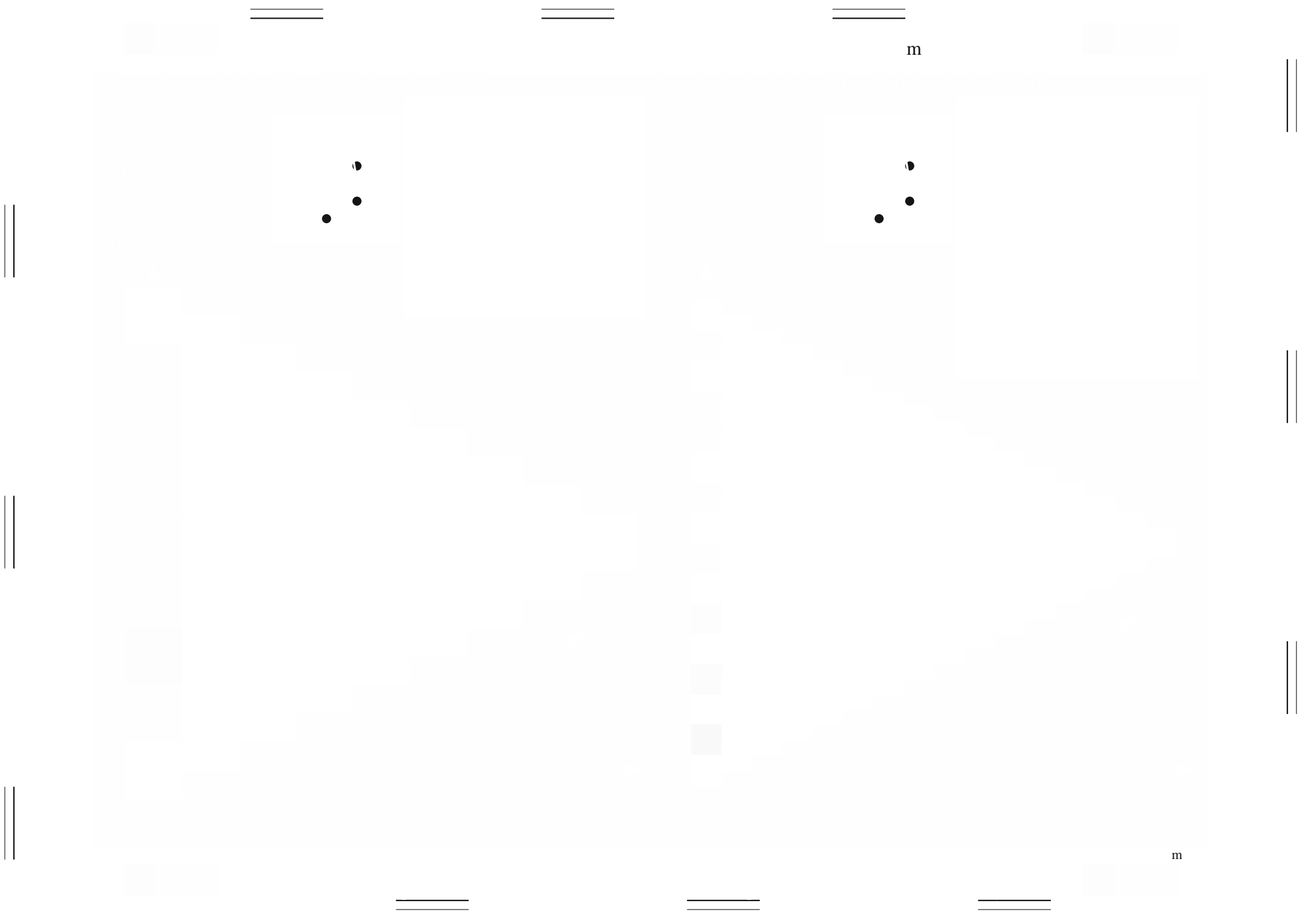
D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$

m

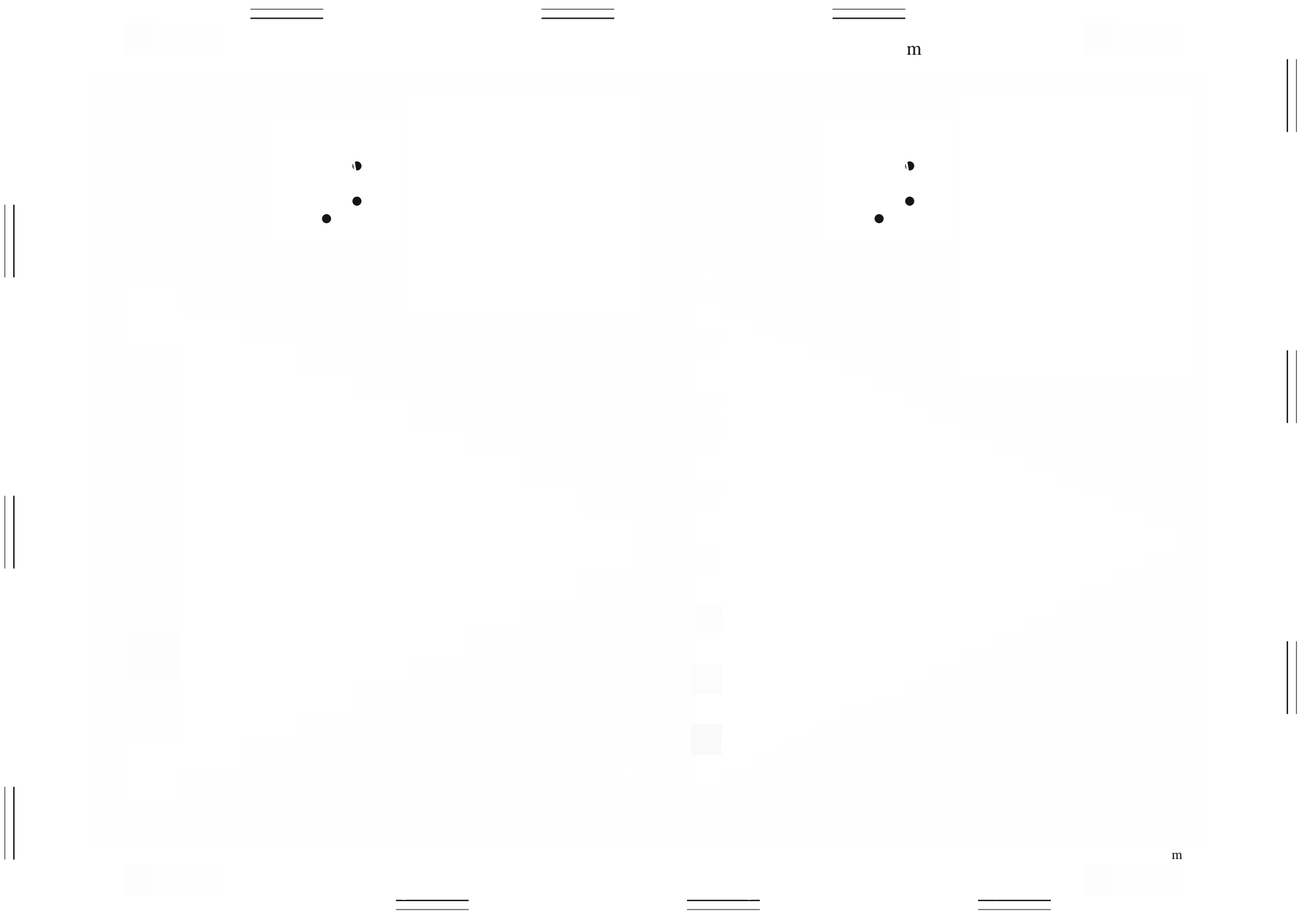


m



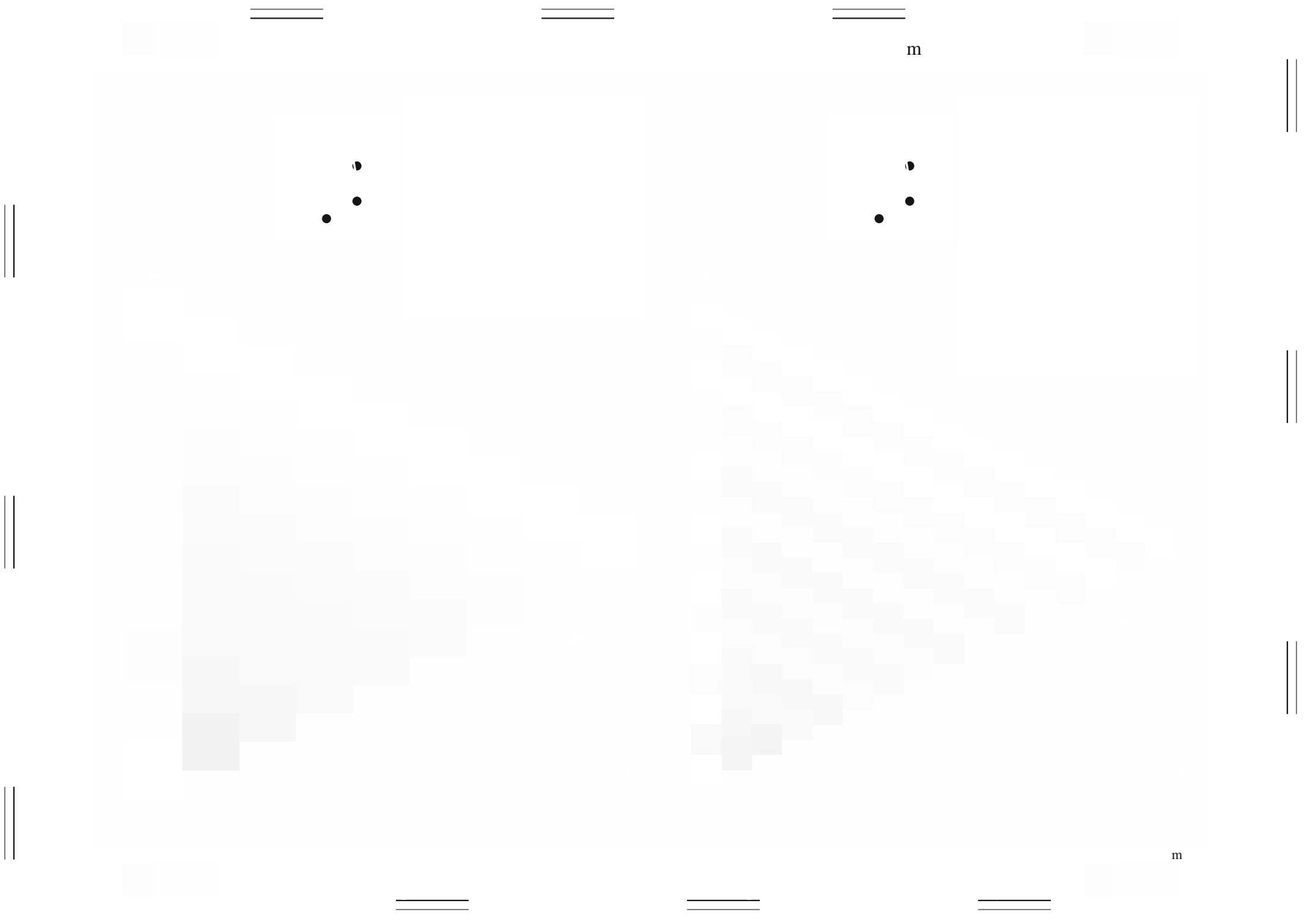
m

m

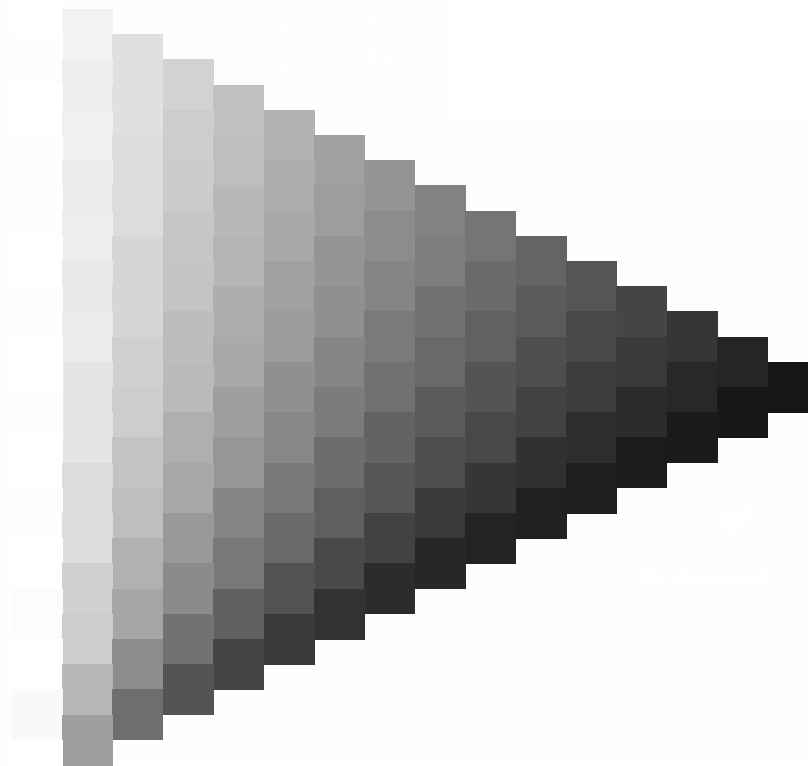
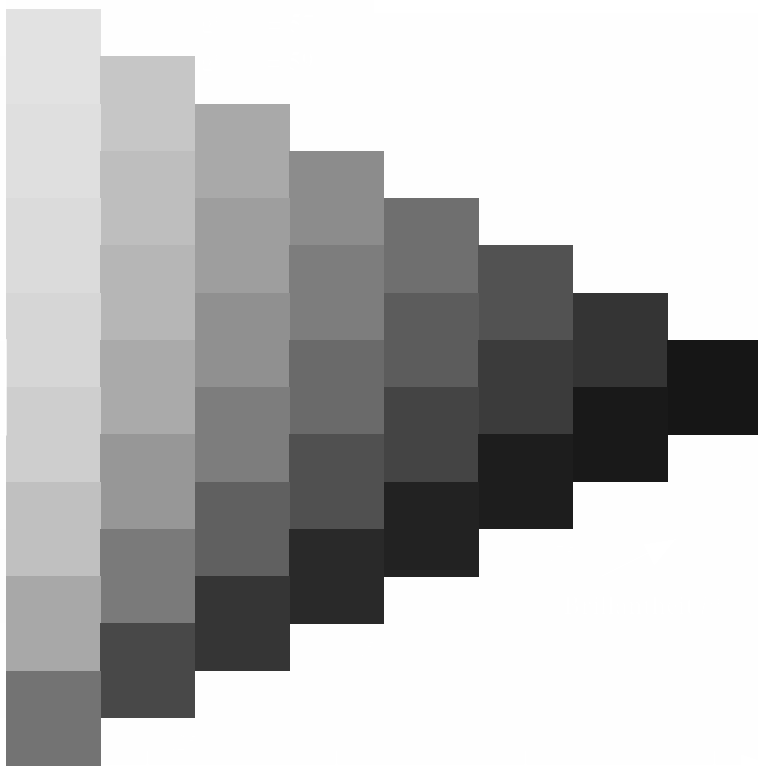


m

m



m



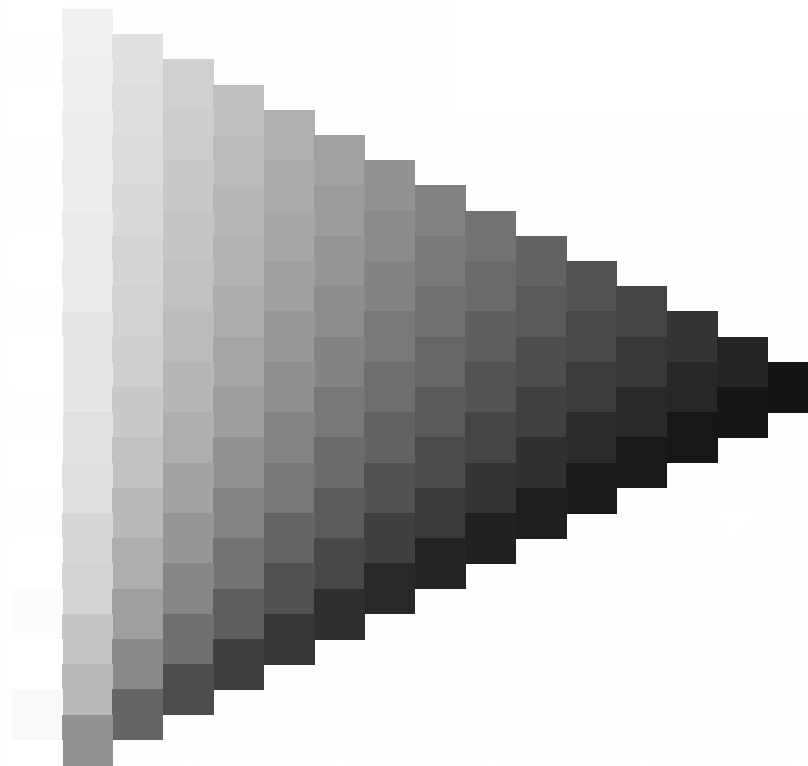
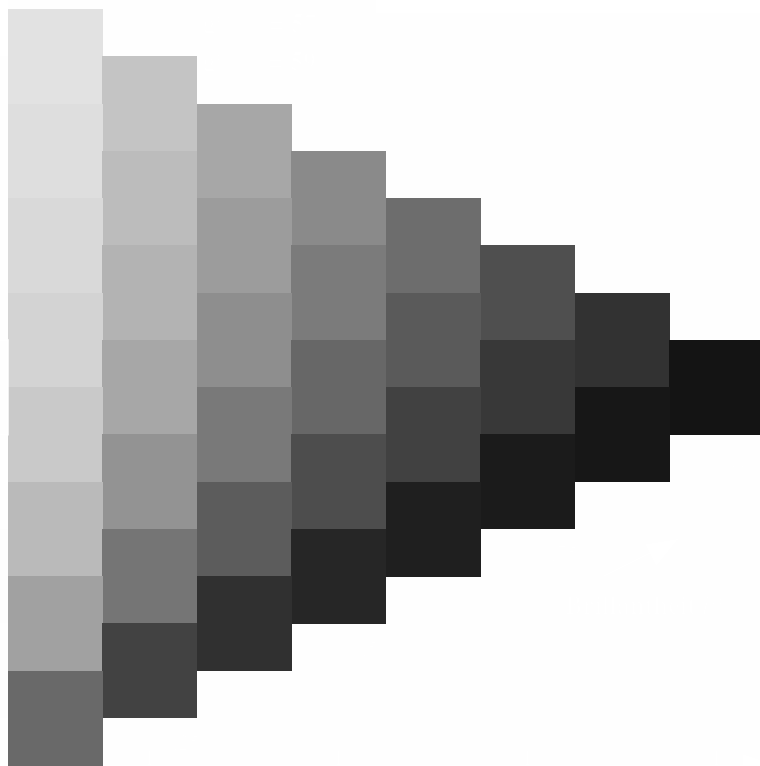
m

m

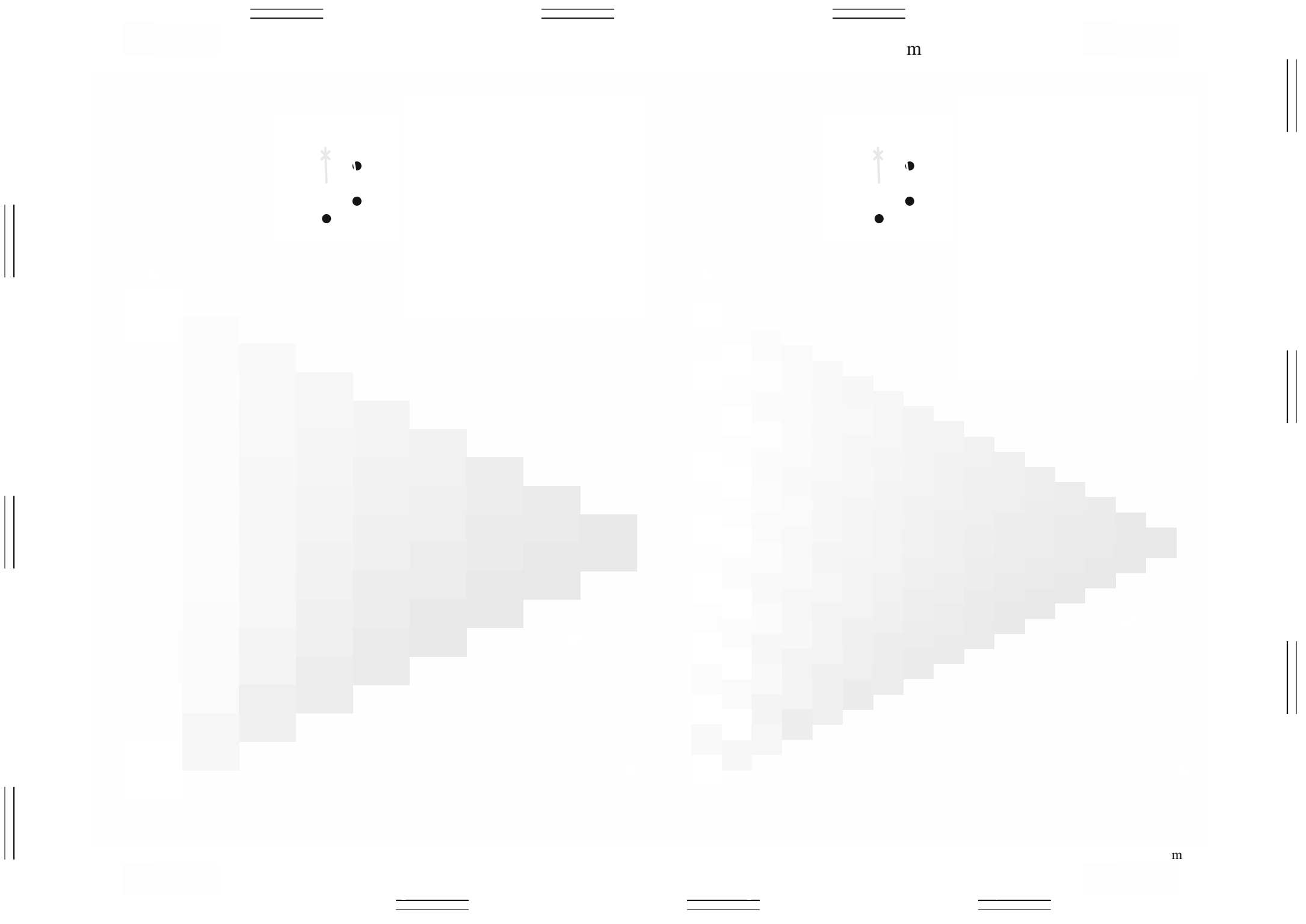


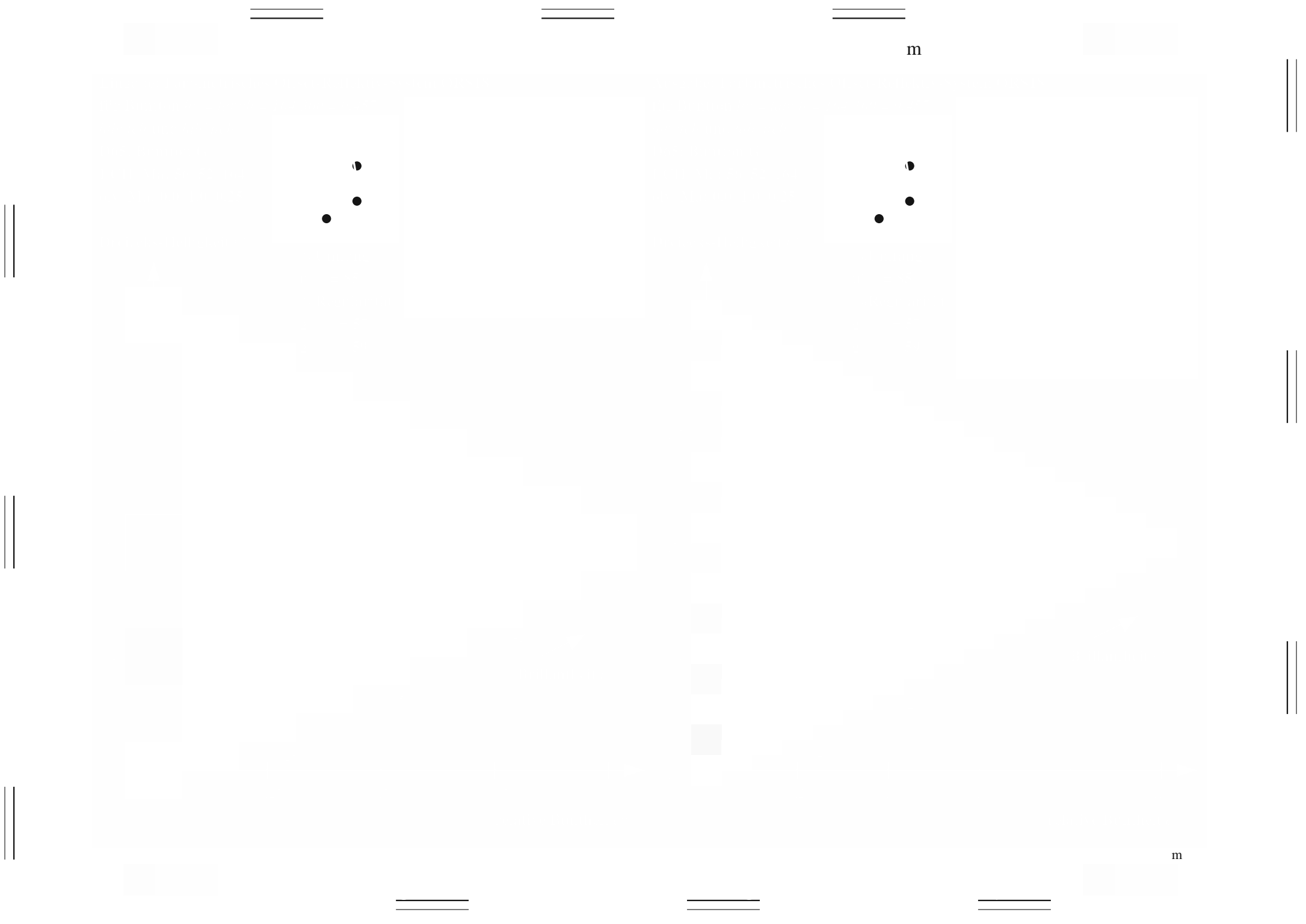
m

m



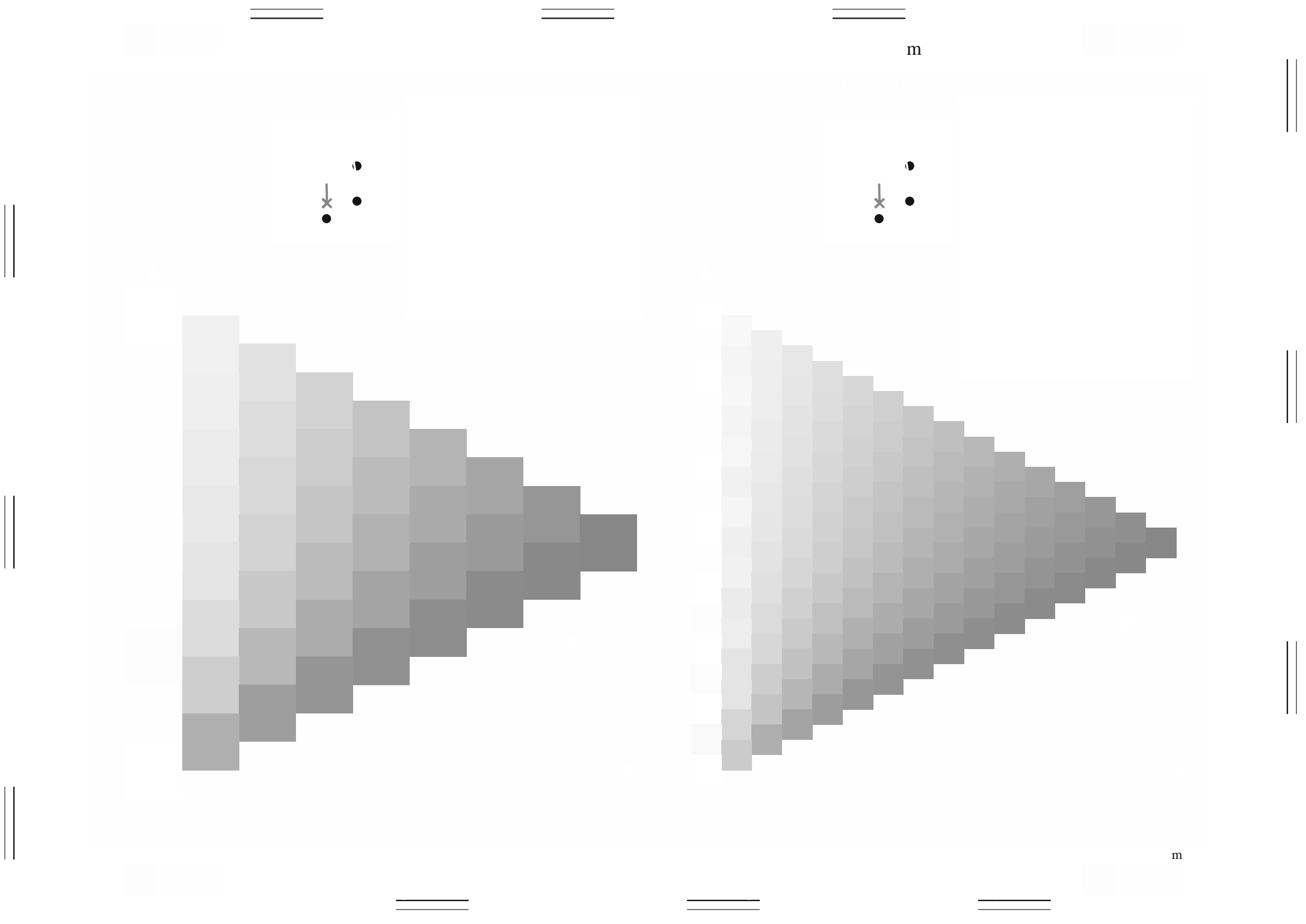
m

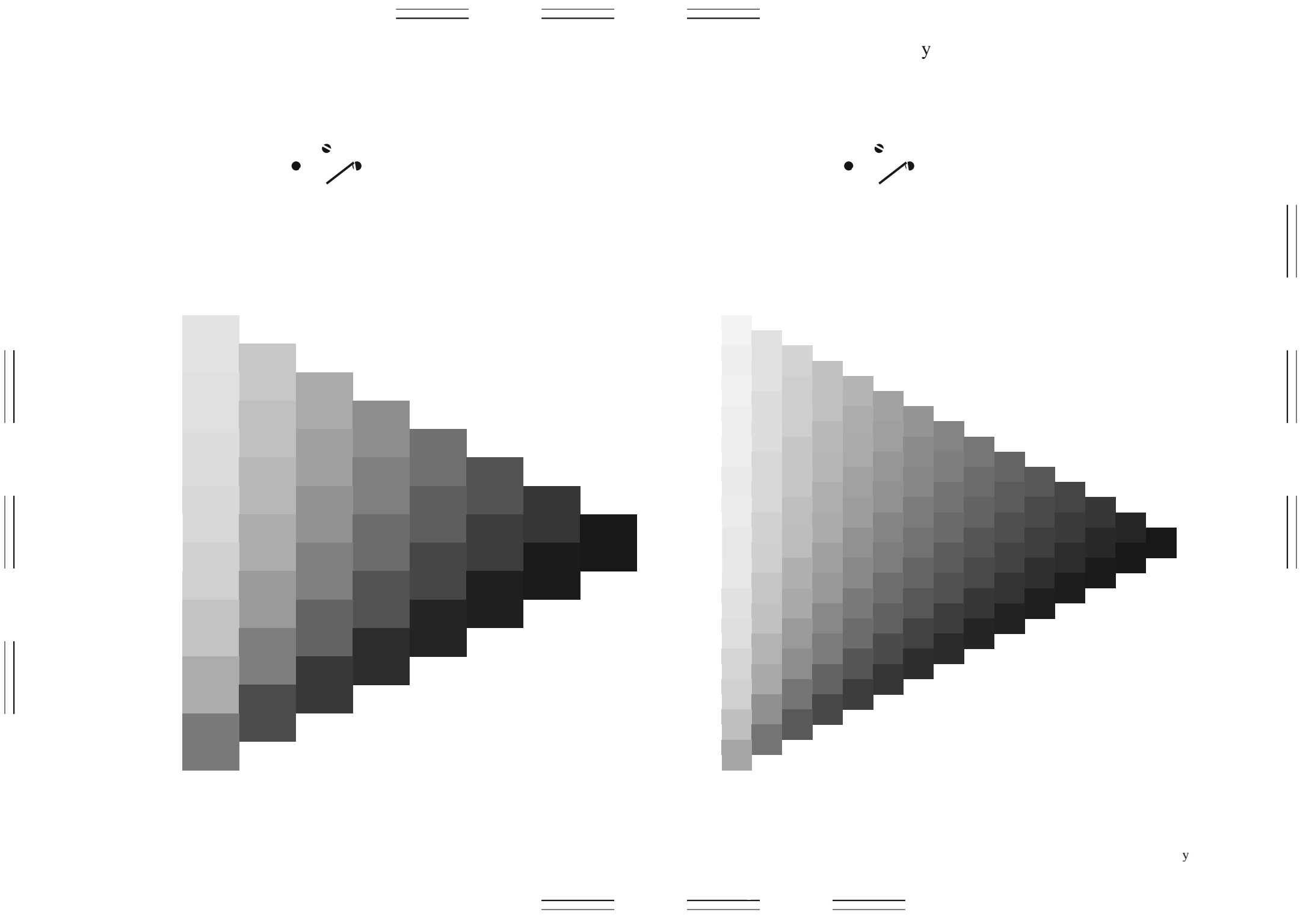


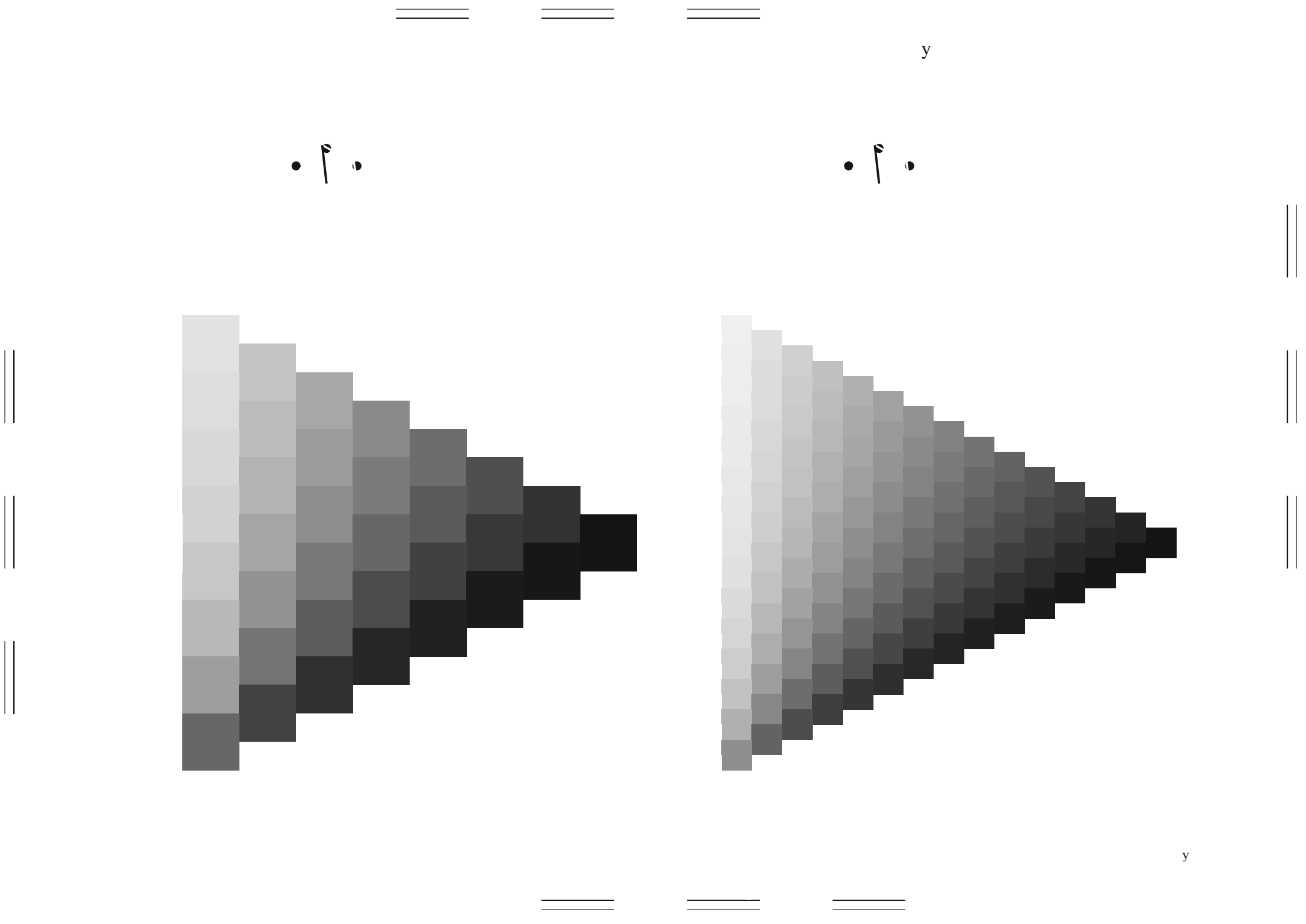


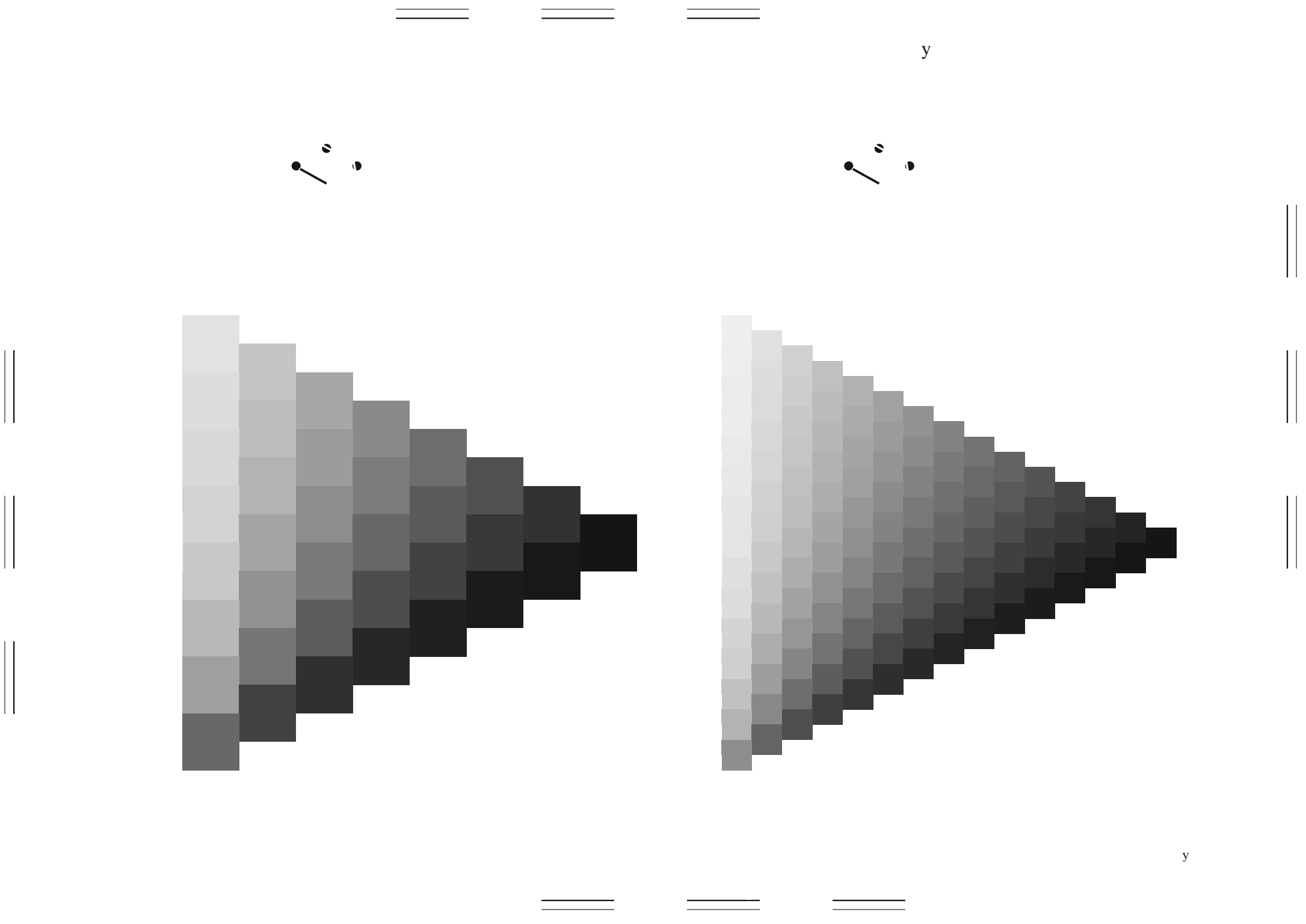
m

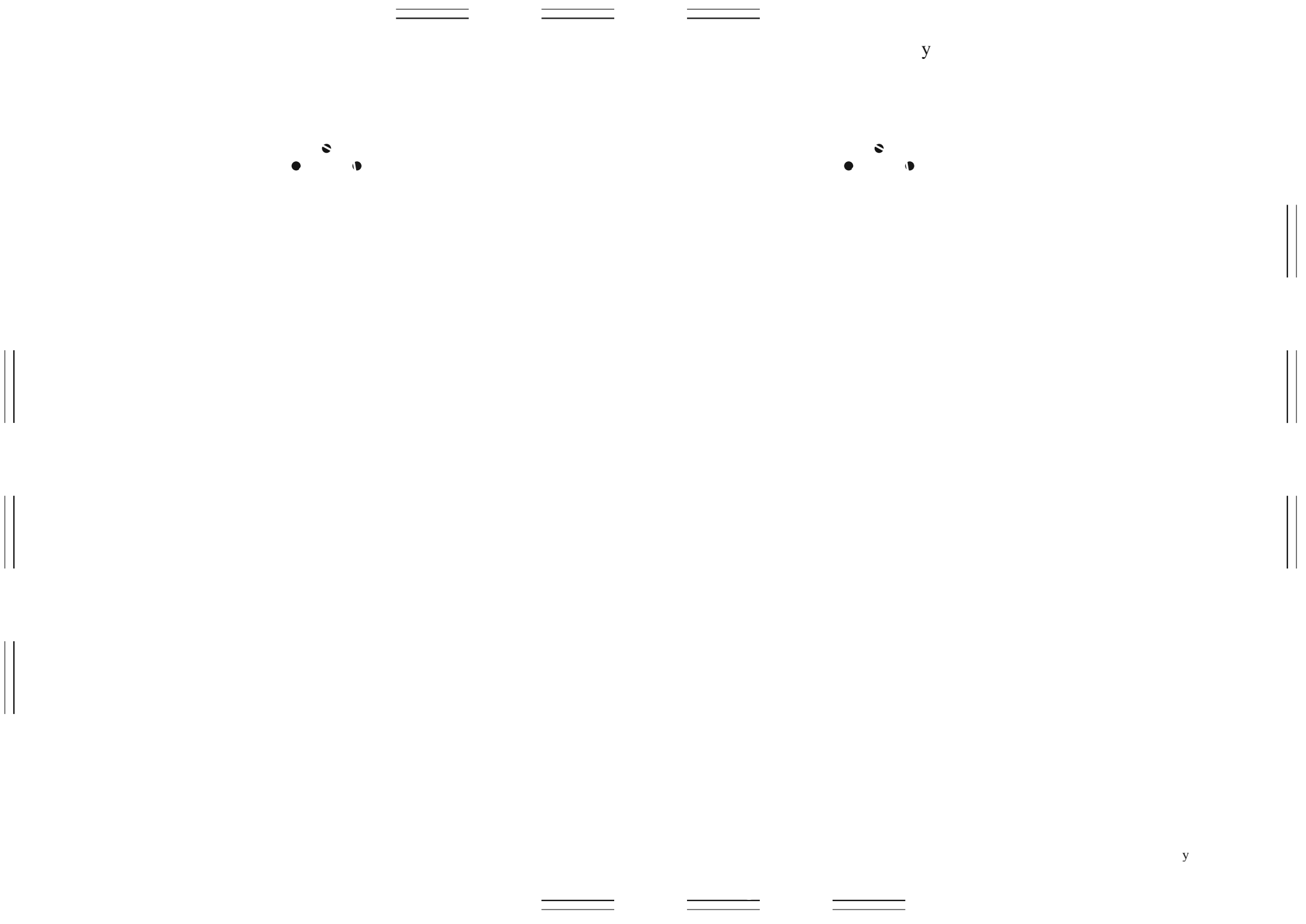
m

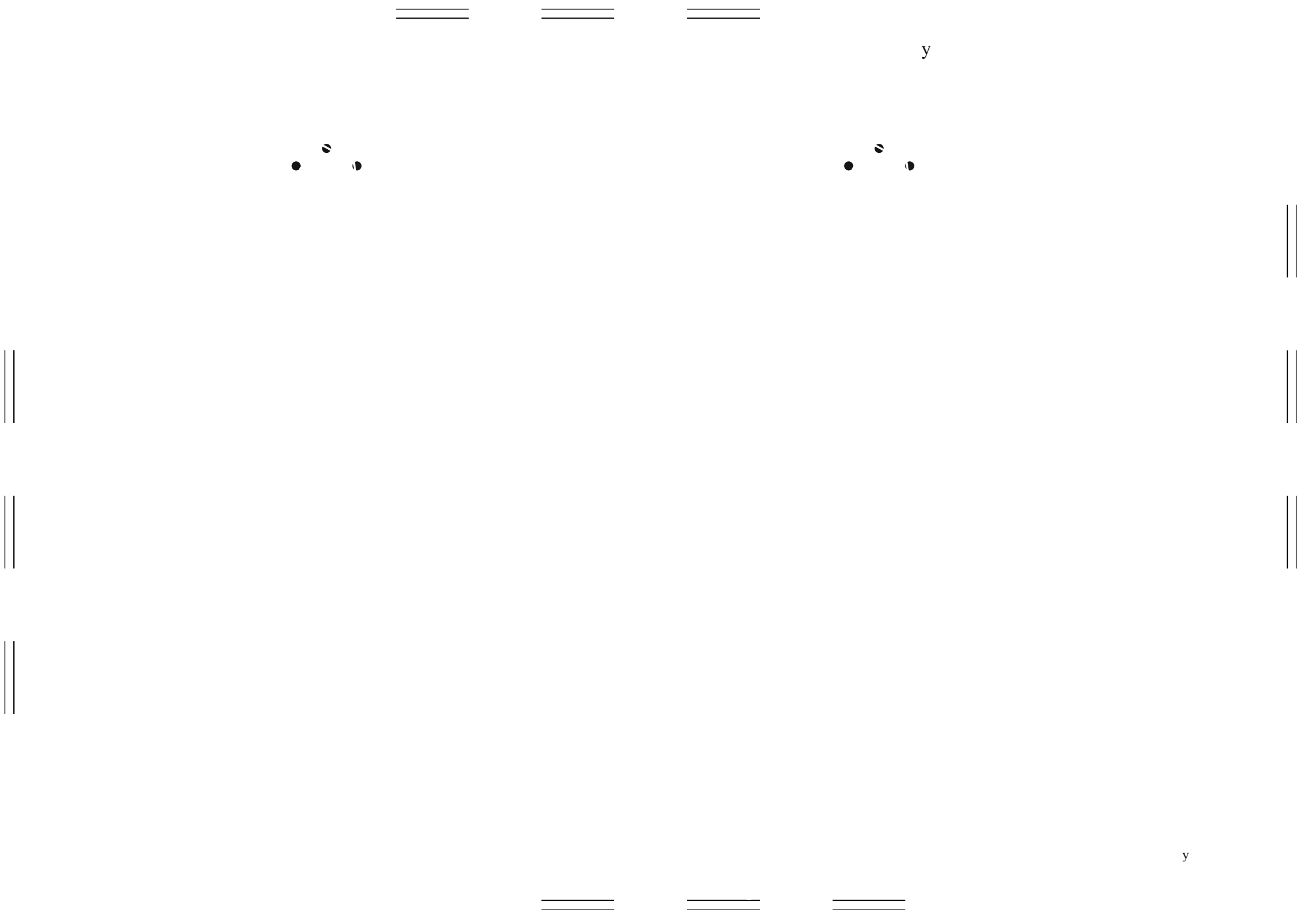


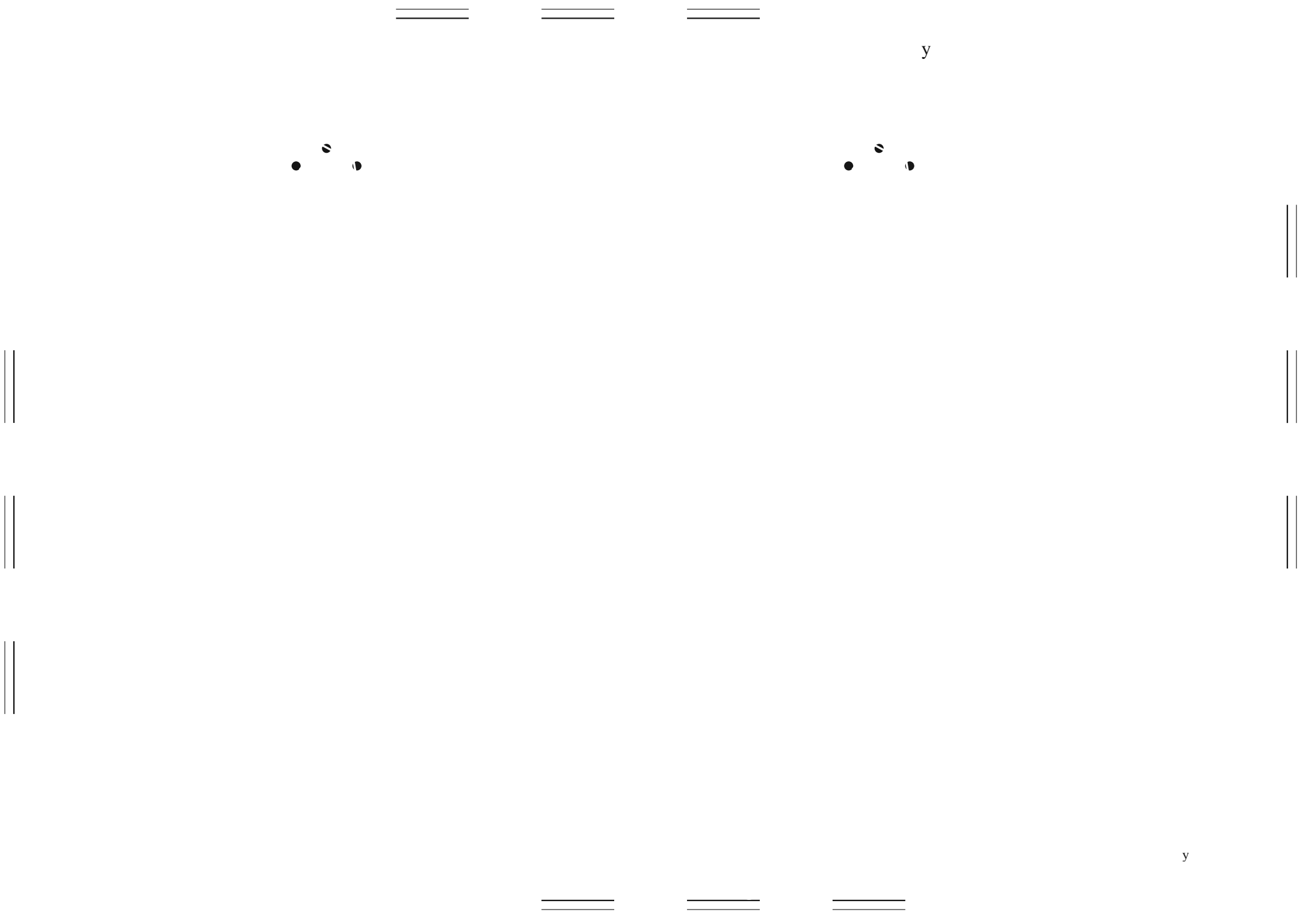


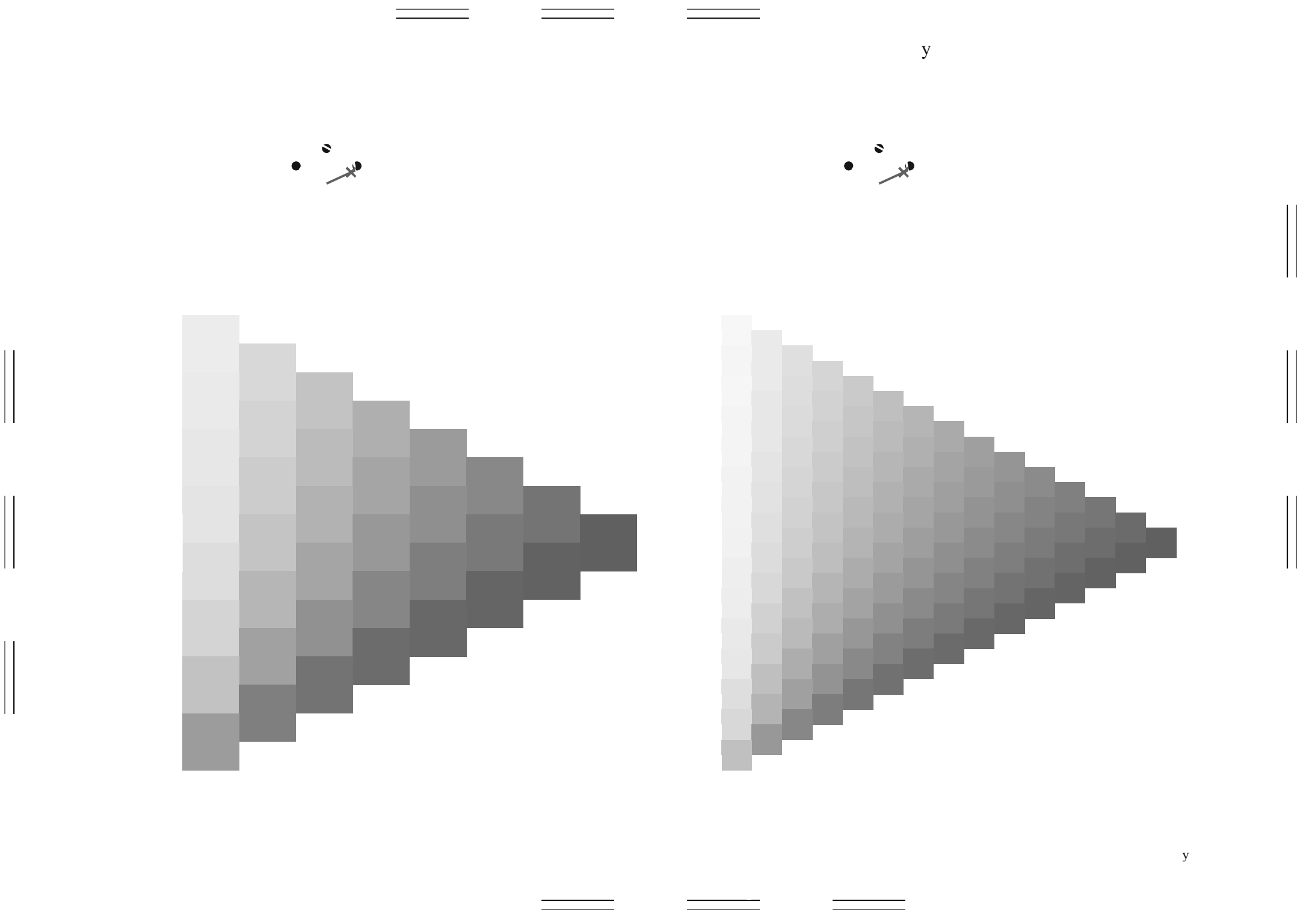


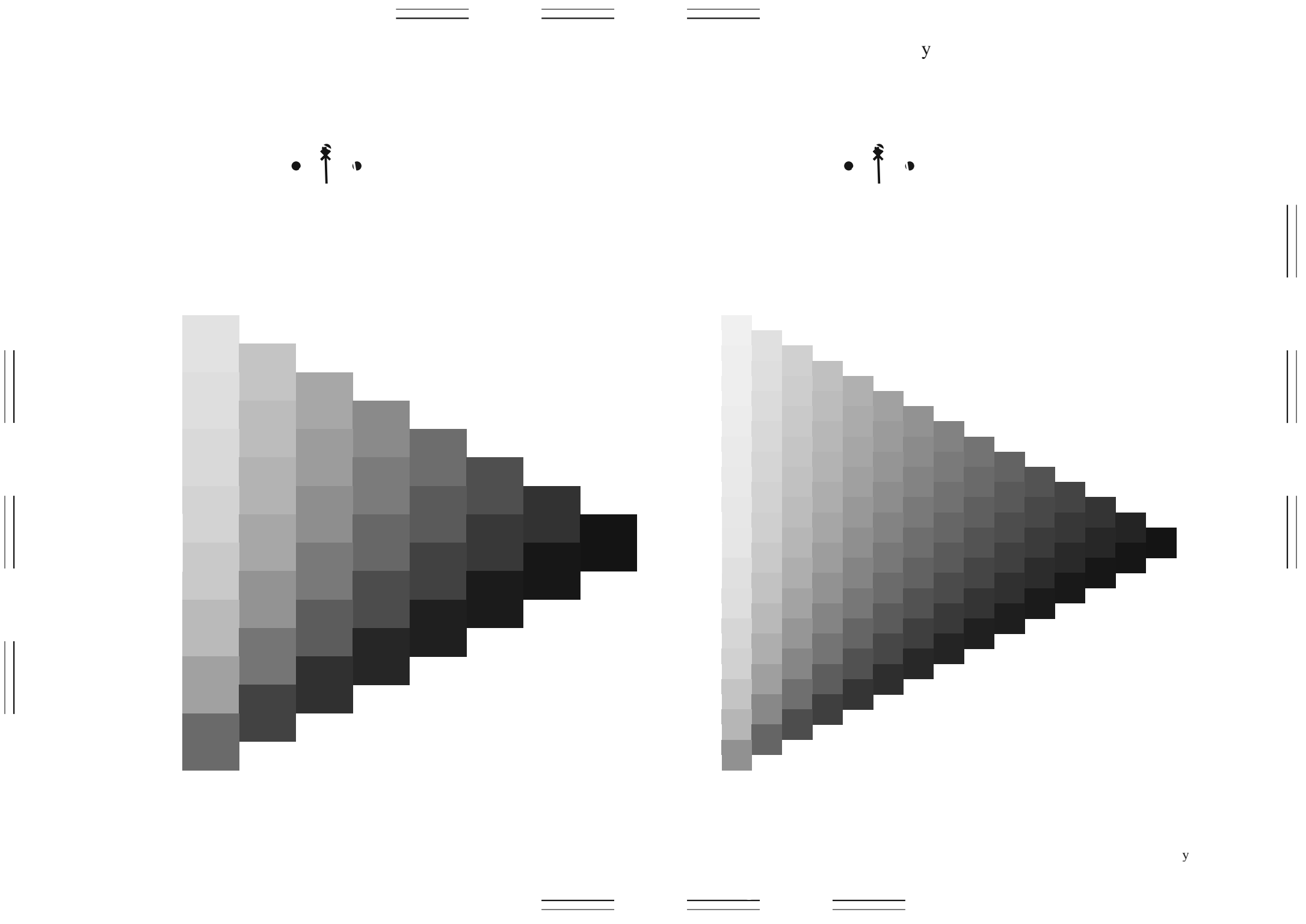


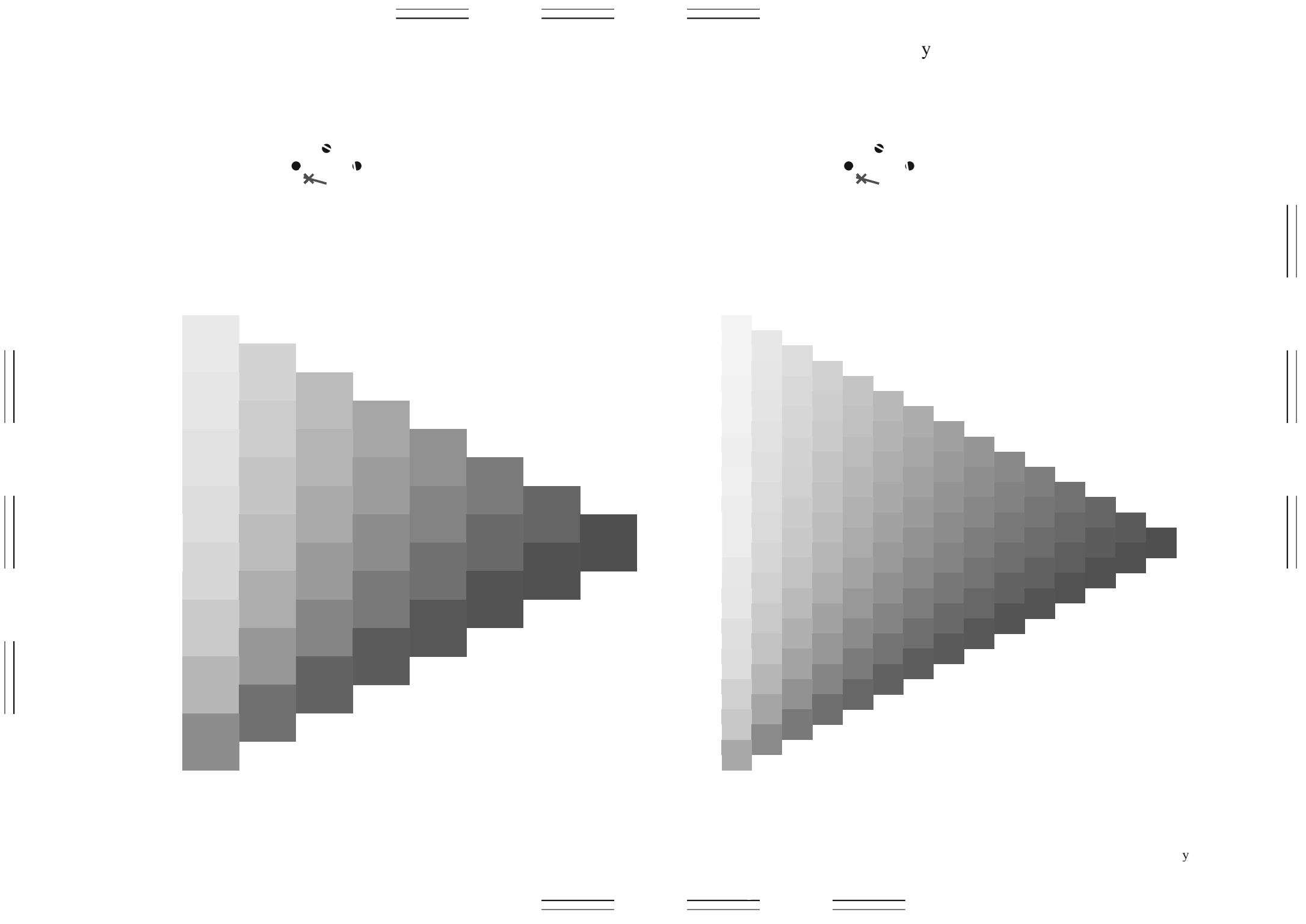


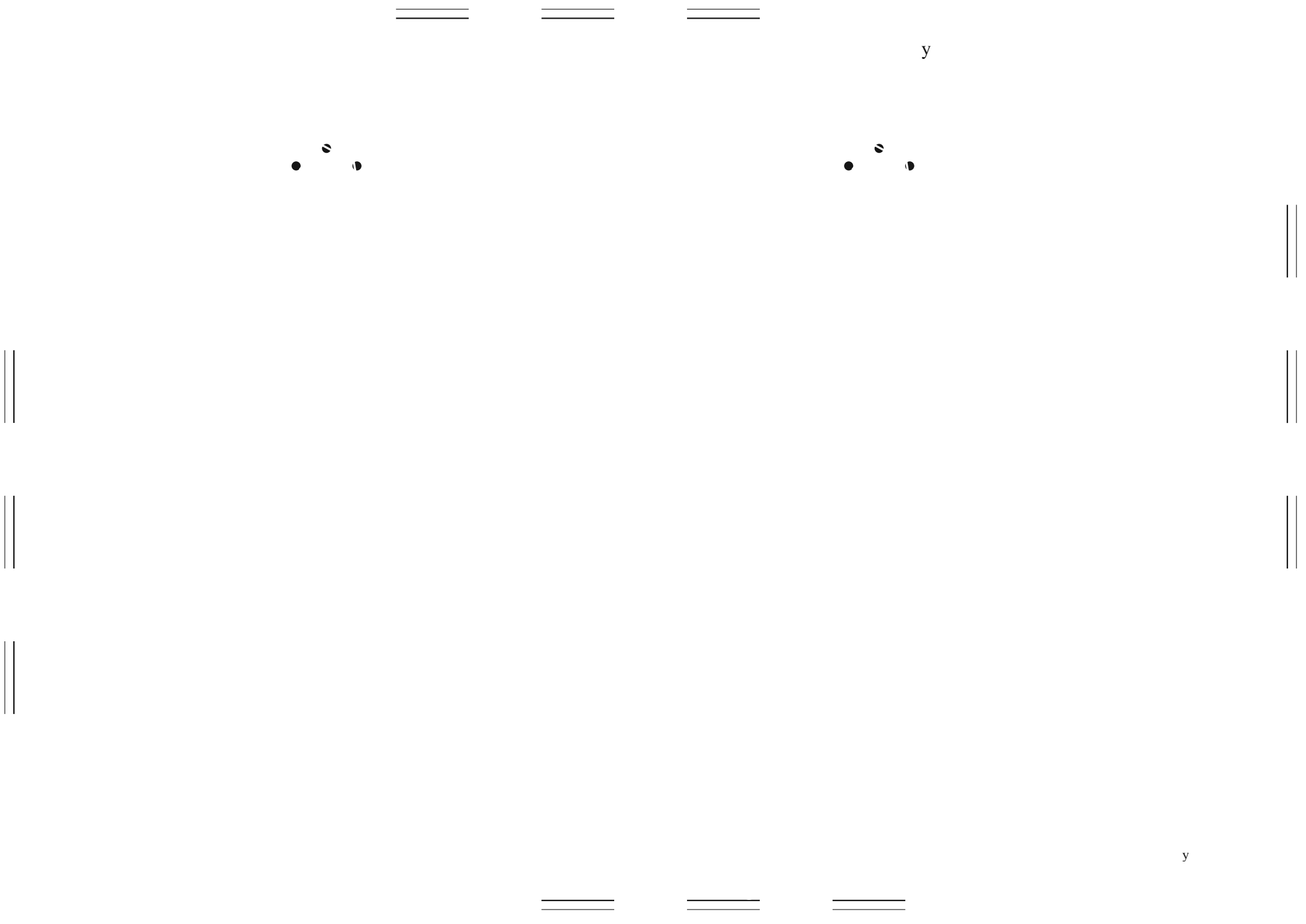












Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

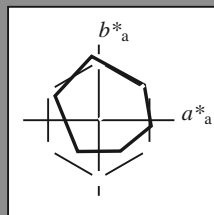
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

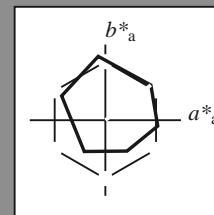
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton O

LCH*Ma: 52 76 38

olv*Ma: 1.0 0.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

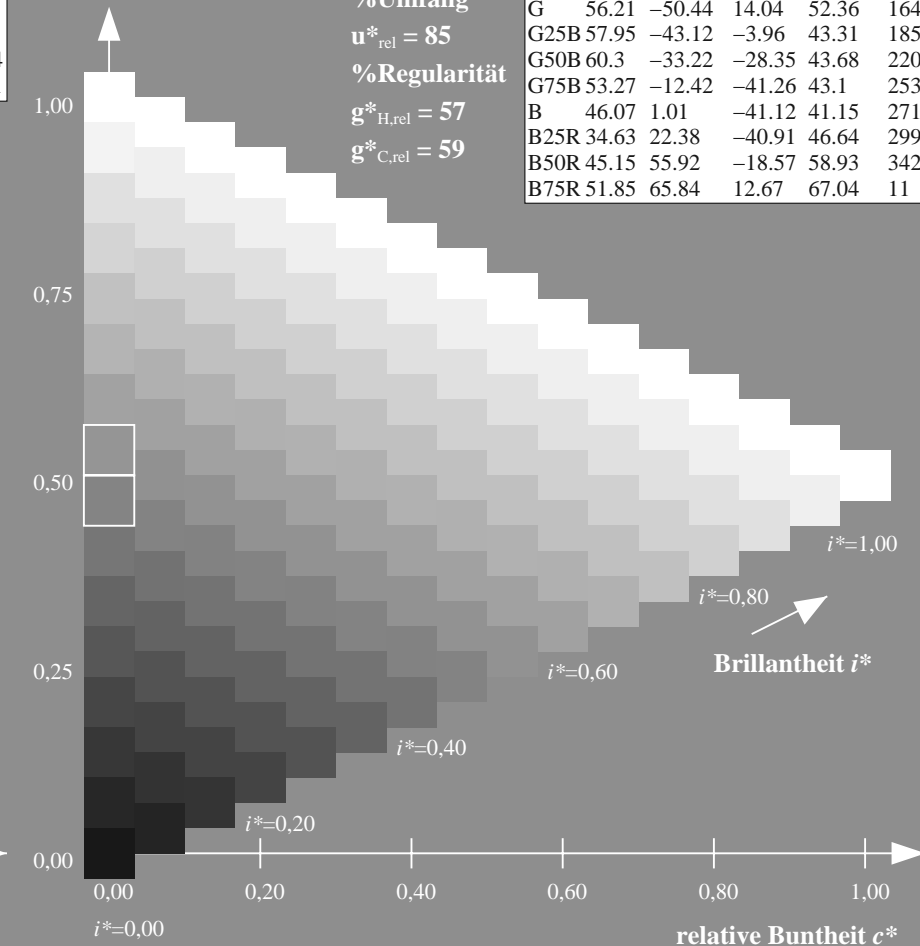
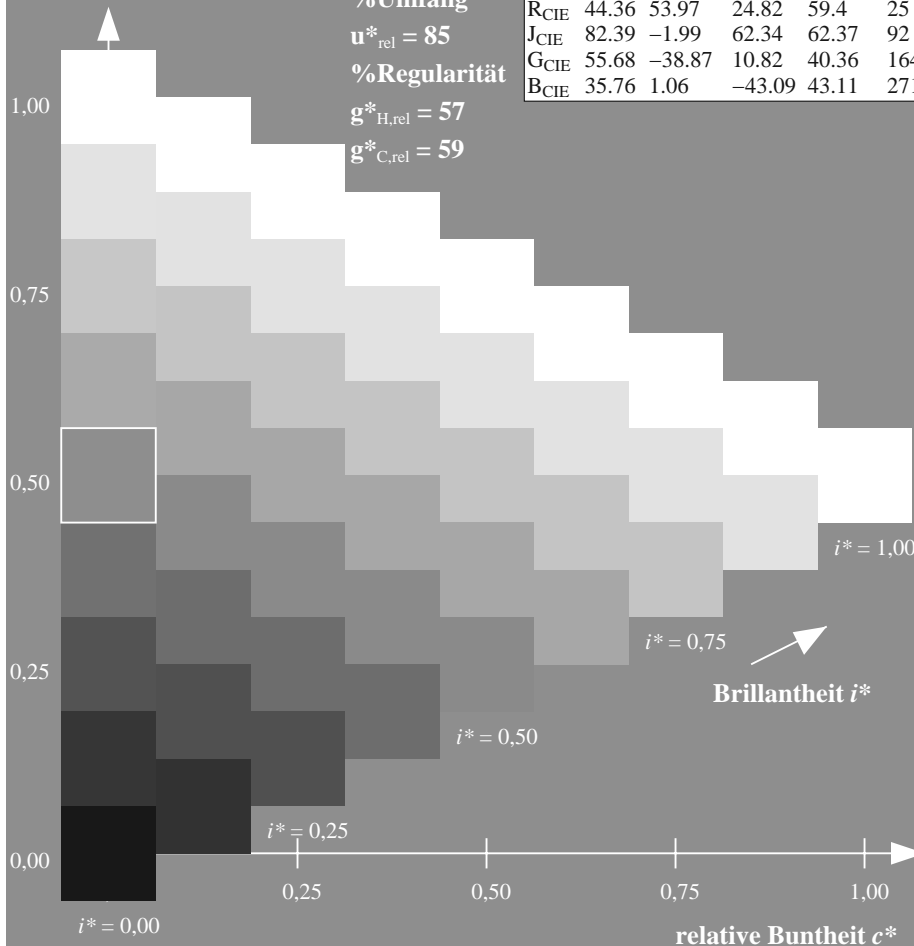
$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (links)

Seite 51/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 38/360 = 0.105 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 51/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

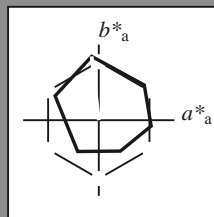
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

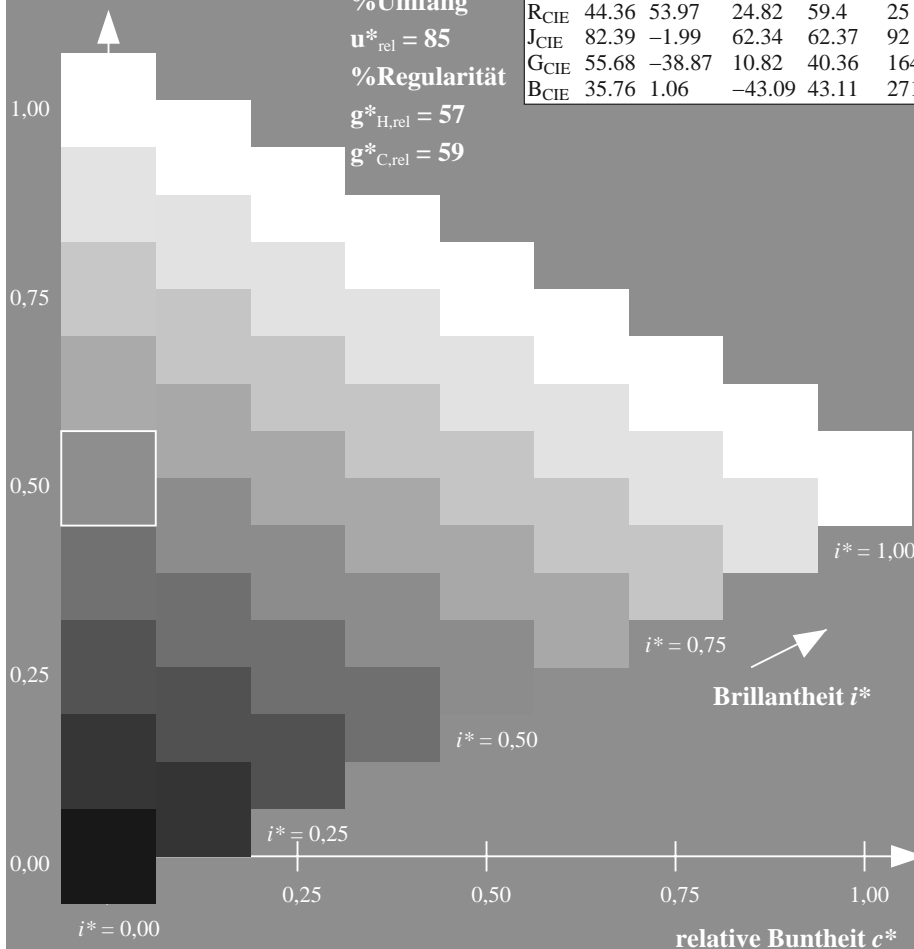
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271



Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

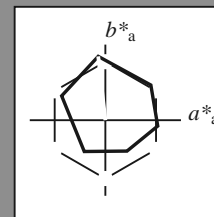
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton Y

LCH*Ma: 91 85 96

olv*Ma: 1.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

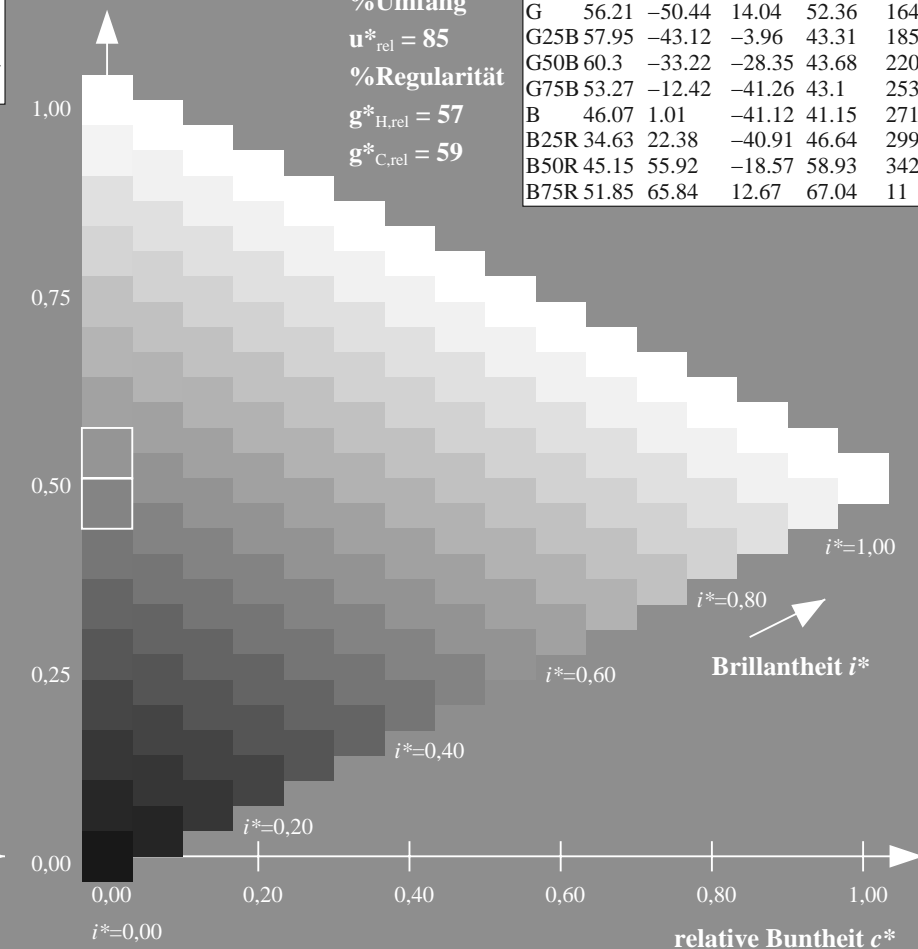
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (links)

Seite 52/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 96/360 = 0.268 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 52/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^*$ set($cmykcolo$)

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

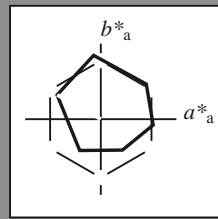
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

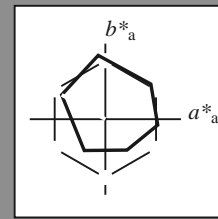
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton L

LCH*Ma: 54 66 151

olv*Ma: 0.0 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

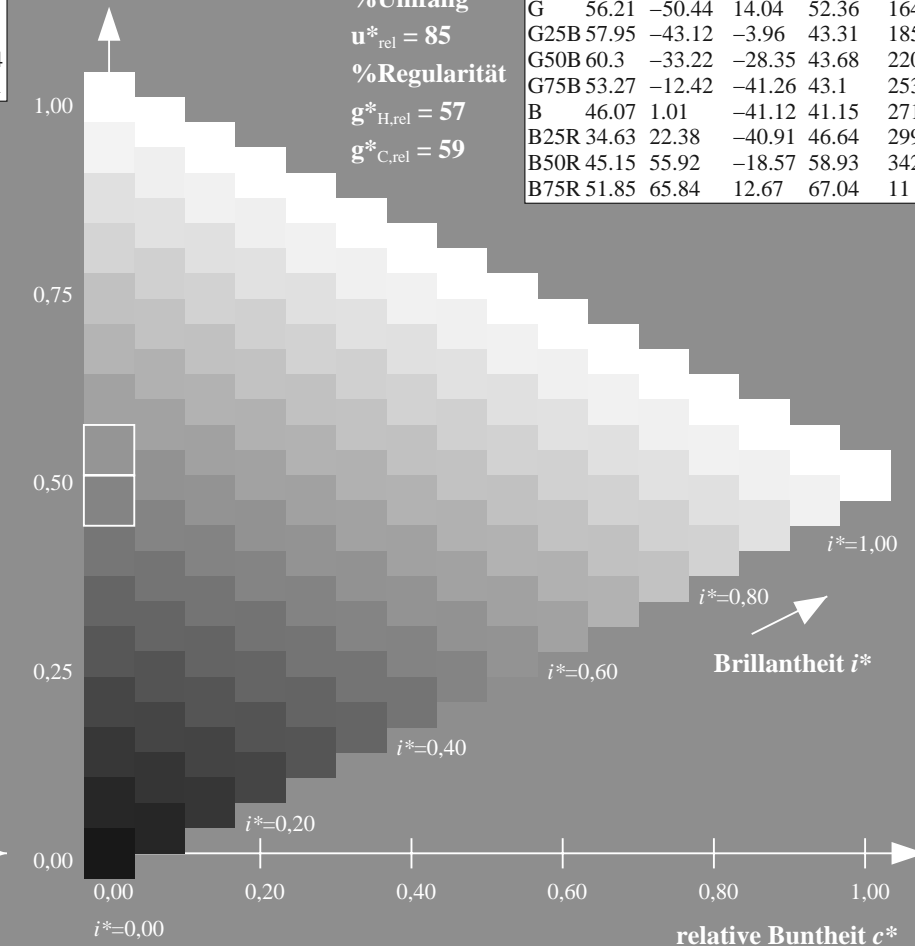
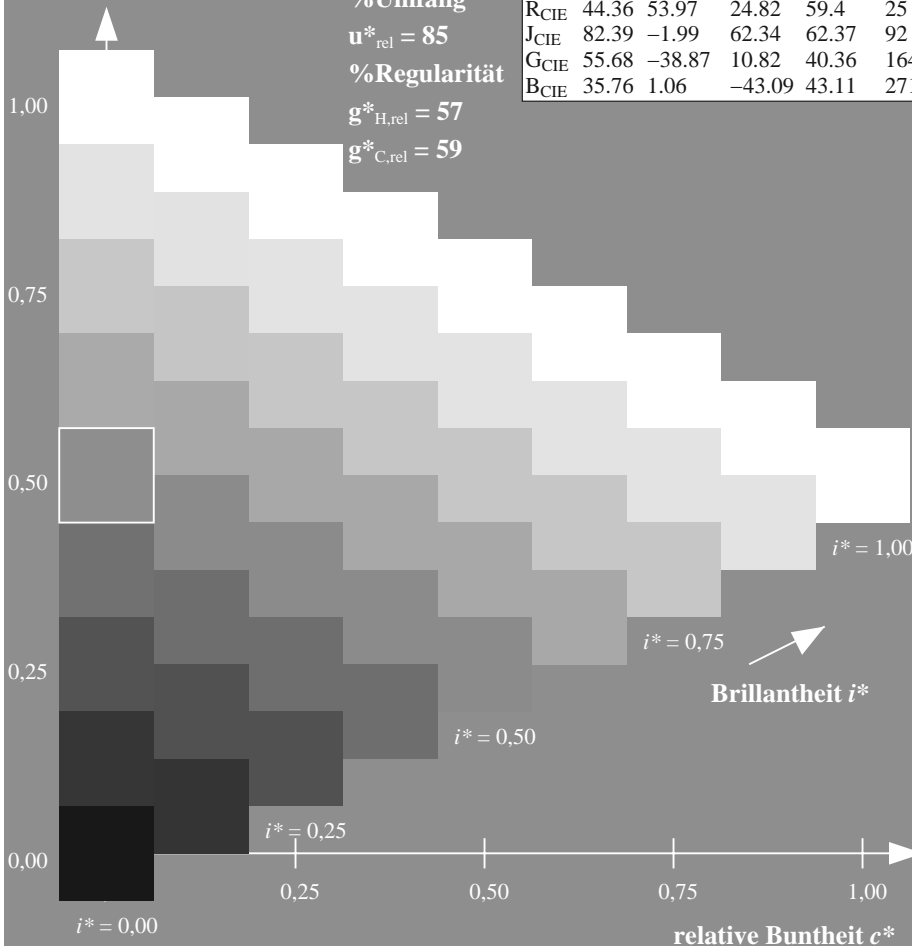
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (links) Seite 53/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 151/360 = 0.419 (rechts) n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 53/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

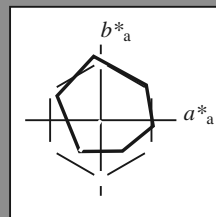
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

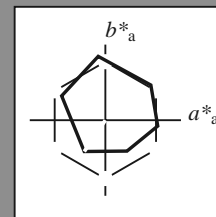
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton C

LCH*Ma: 62 50 236

olv*Ma: 0.0 1.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

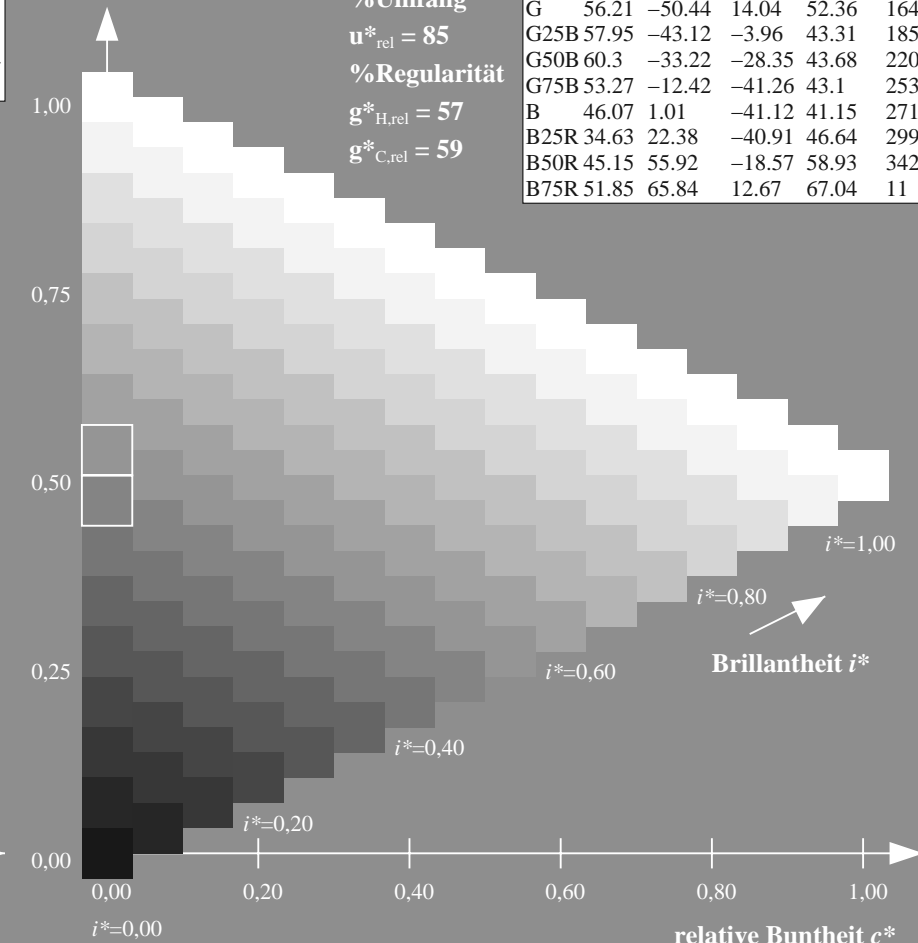
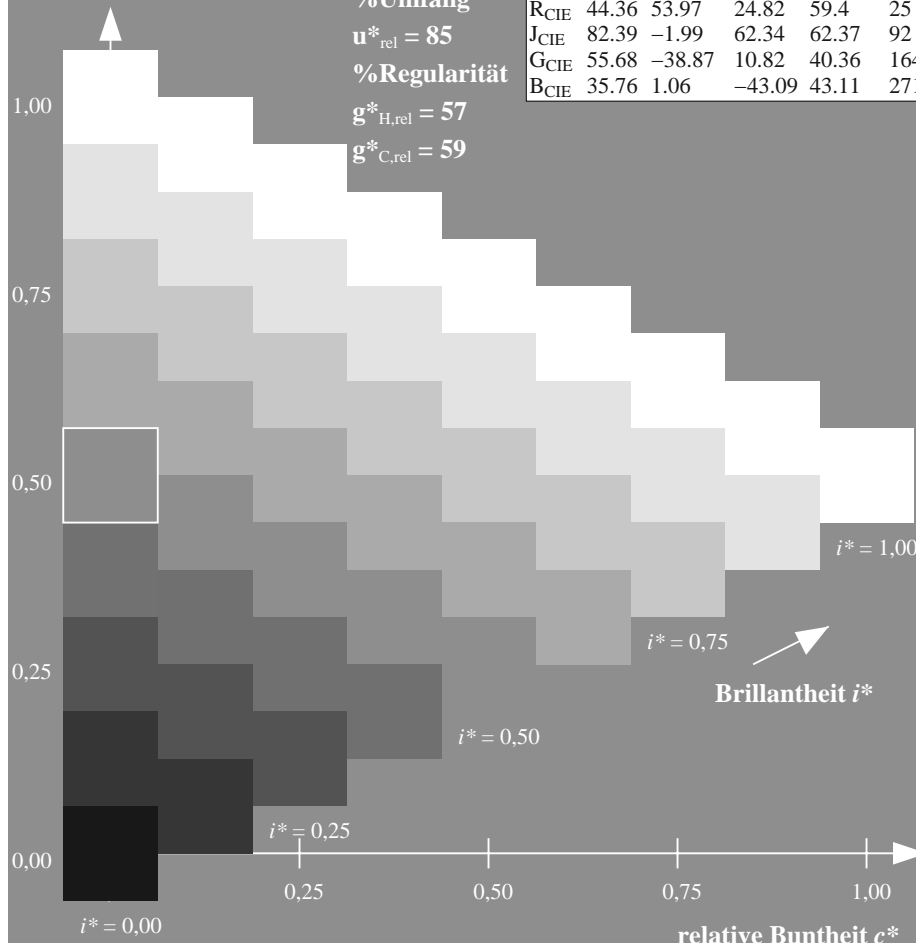
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (links) Seite 54/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 236/360 = 0.656 (rechts) n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 54/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $->LAB^*->cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

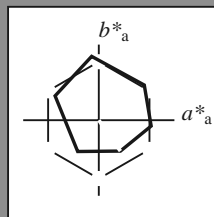
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

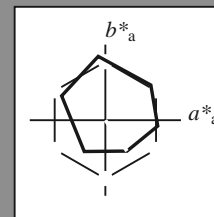
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton V

LCH*Ma: 31 50 305

olv*Ma: 0.0 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

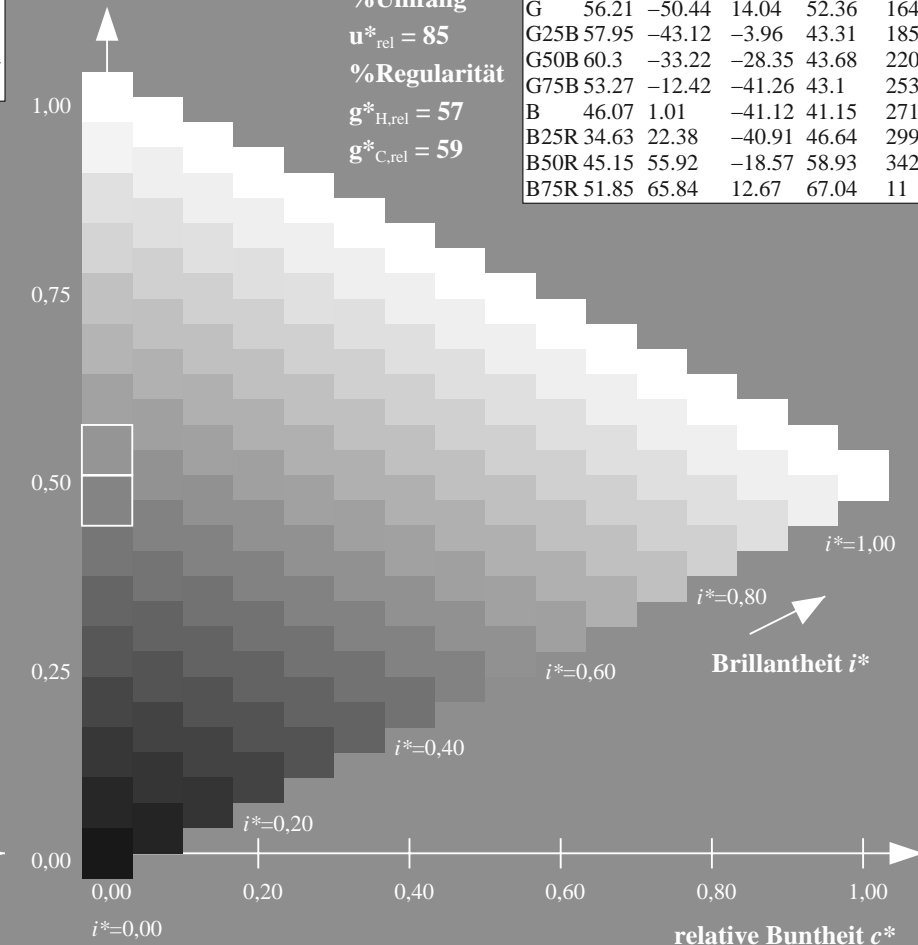
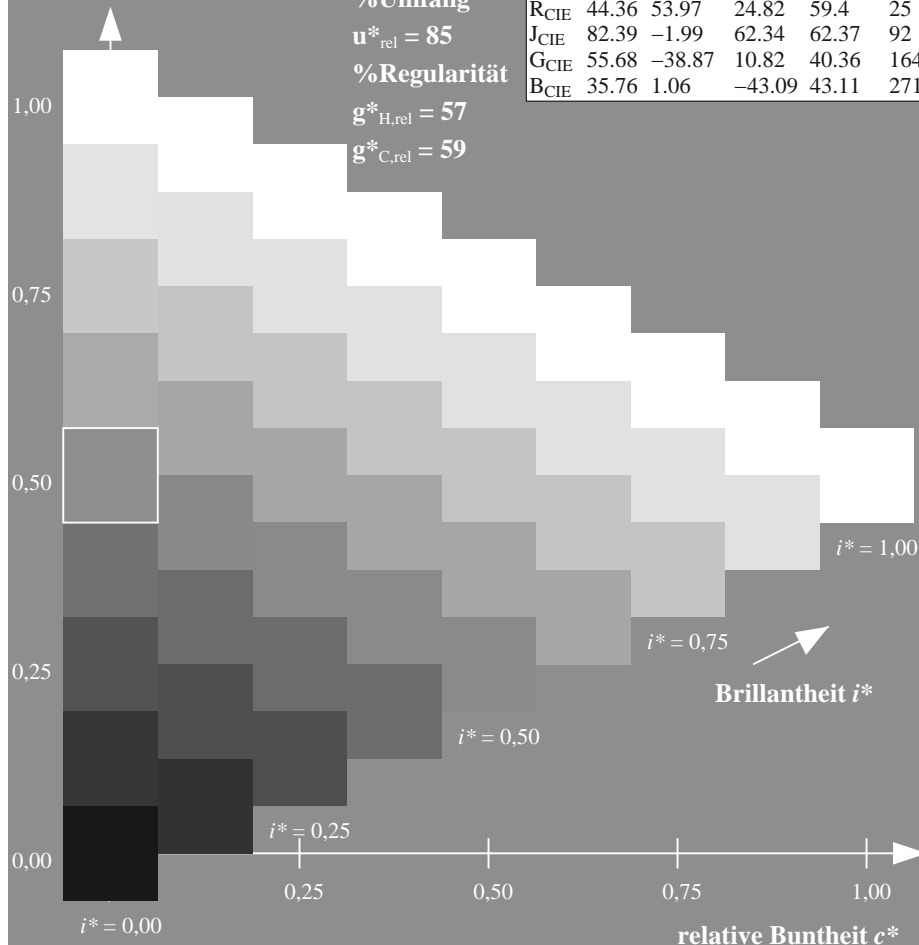
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (links) Seite 55/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 305/360 = 0.847 (rechts) n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 55/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

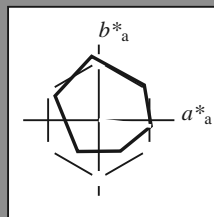
für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

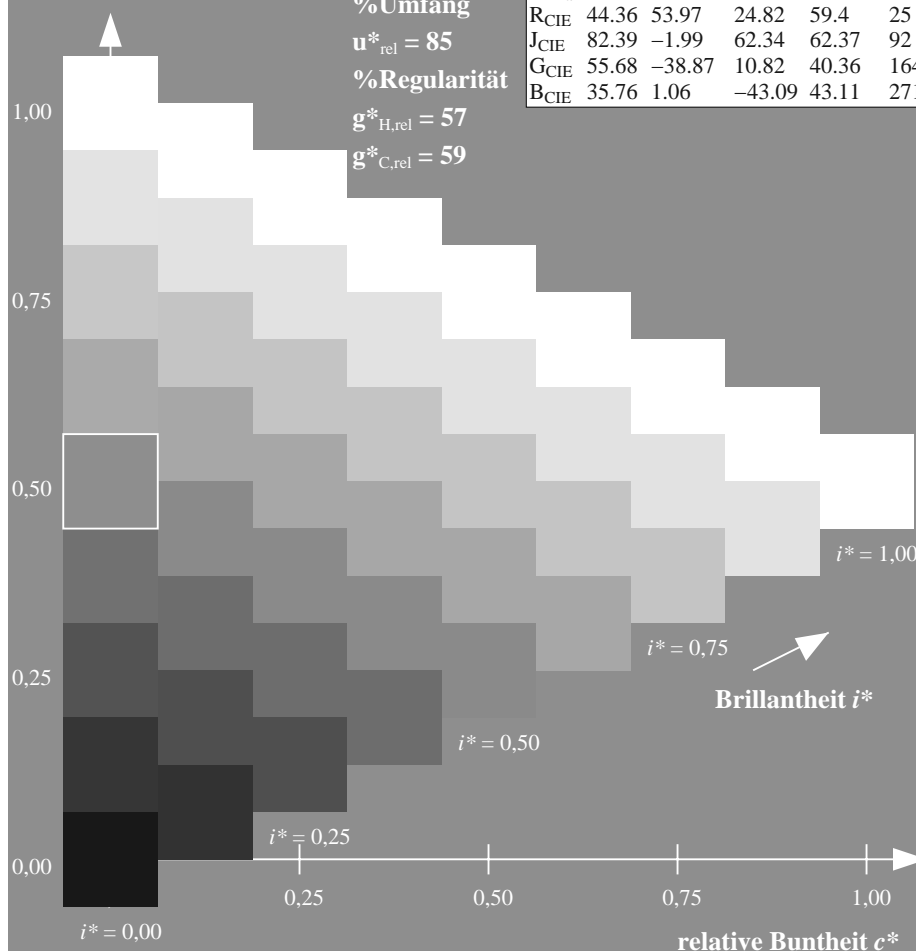
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0



%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 57$$
 $\mathbf{g}^*_{C_{rel}} = 59$ ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $354/360 = 0.982$ (links) Seite 56/60

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmetrik-Systeme, S
D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

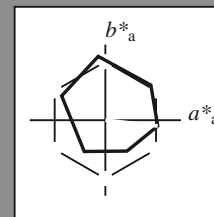
für Buntton $h^* = lab^*h = 354/360 = 0.982$

lab*tch und lab*nch

D65: Buntton M

LCH*Ma: 52 70 354

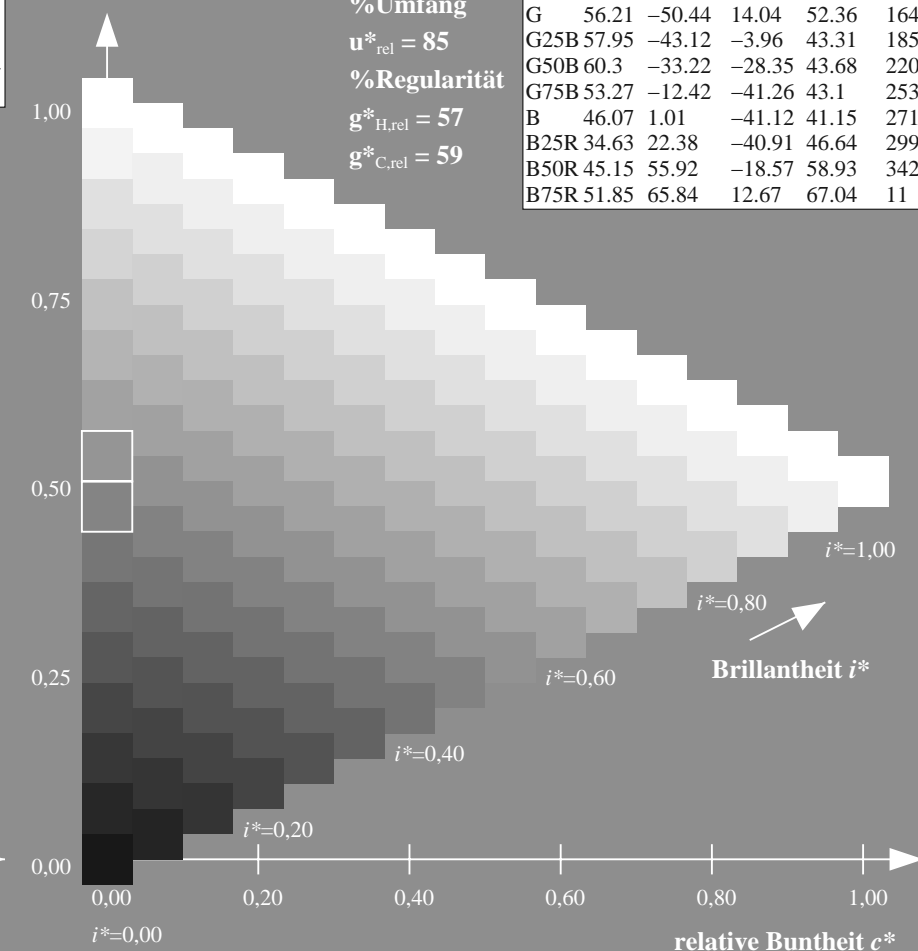
olv*Ma: 1.0 0.0 1.0



%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H_{rel}} = 57$$
$$\mathbf{g}^*_{C_{rel}} = 59$$


ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $354/360 = 0.982$ (rechts)

0) Eingabe: *rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color*
Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmyn5^* setcmykcolor$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

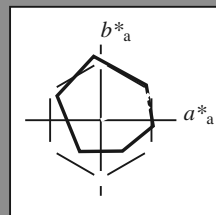
*lab*tch* und *lab*nch*

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

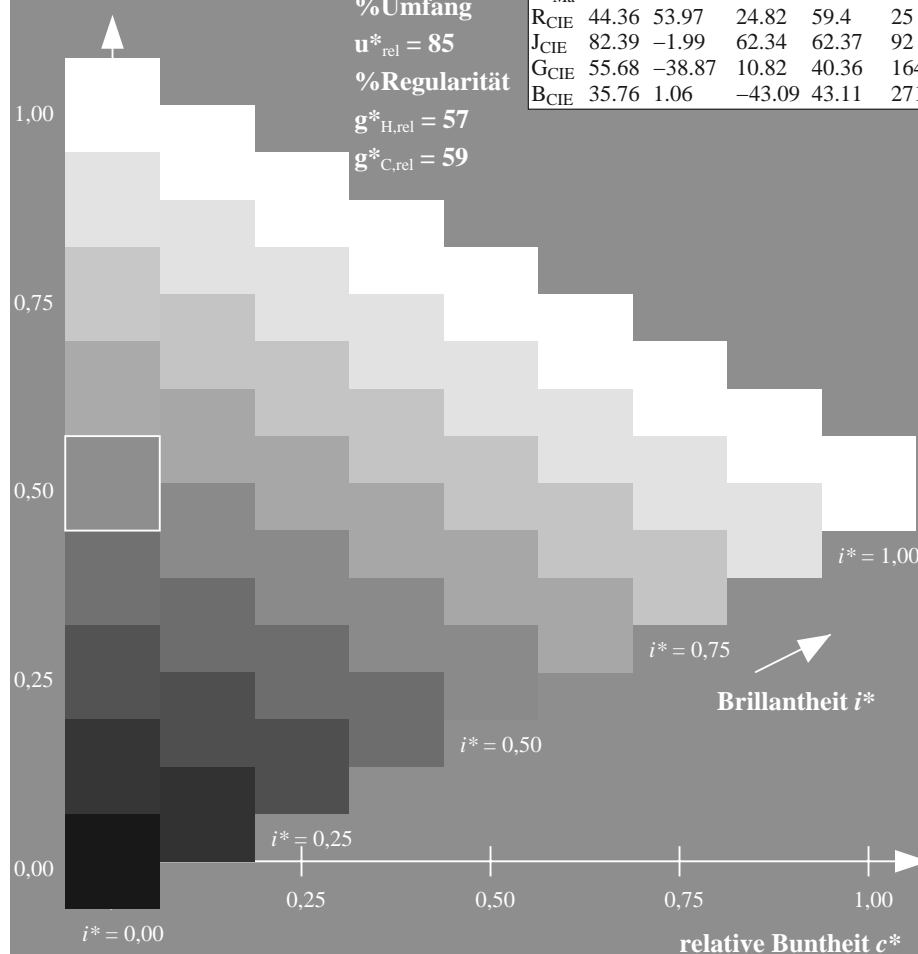
$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

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

g*_{C_{rel}} = 59

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271



Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

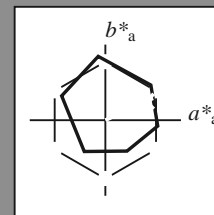
lab*tch und lab*nch

D65: Buntton R

LCH*Ma: 52 69 25

olv*Ma: 1.0 0.0 0.32

Dreiecks-Helligkeit t^*



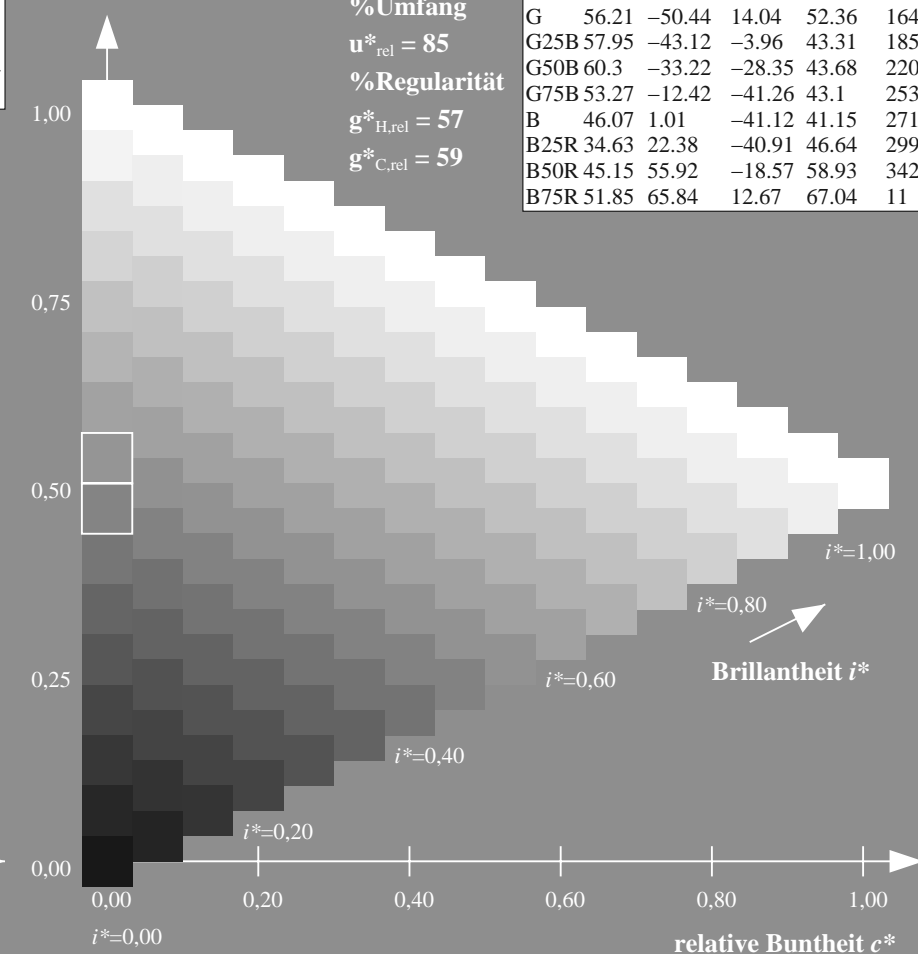
%Umfang

$$\mathbf{u}_{\text{rel}}^* = 85$$

%Regularität

$$g^*_{H,rel} = 57$$
$$g^*_{C_{rel}} = 59$$

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten					
	L^*_a	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25.36
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41.29
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	411



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton $25/360 = 0.069$ (links)

Seite 57/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 25/360 = 0.069 (rechts)

 n^*

BAM-Prüfvorlage ZG82: Farbmimetrik-Systeme. Seite 57/60 Eingabe: *rgb / cmv0 set(rgb/cmyk)color*

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmvn5^* setcmvcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

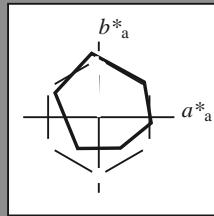
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

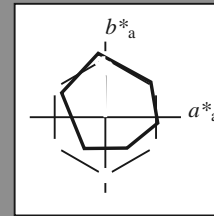
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton J

LCH*Ma: 87 81 92

olv*Ma: 1.0 0.9 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

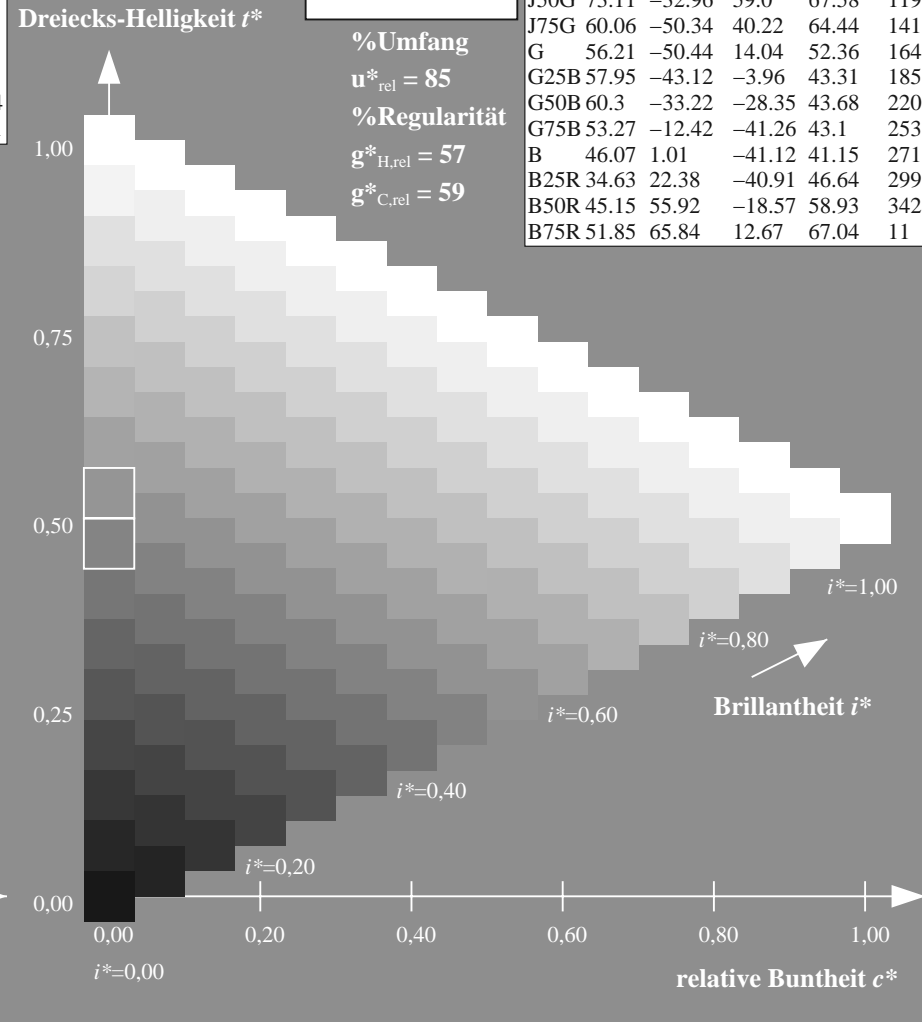
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (links)

Seite 58/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 92/360 = 0.255 (rechts)

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 58/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG82/>; www.ps.bam.de Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG82/10L/L82G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

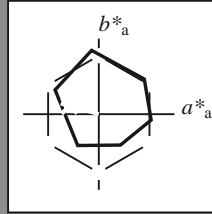
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

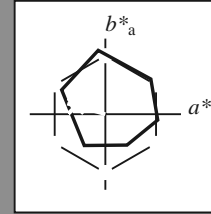
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton G

LCH*Ma: 56 52 164

olv*Ma: 0.0 1.0 0.25

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11

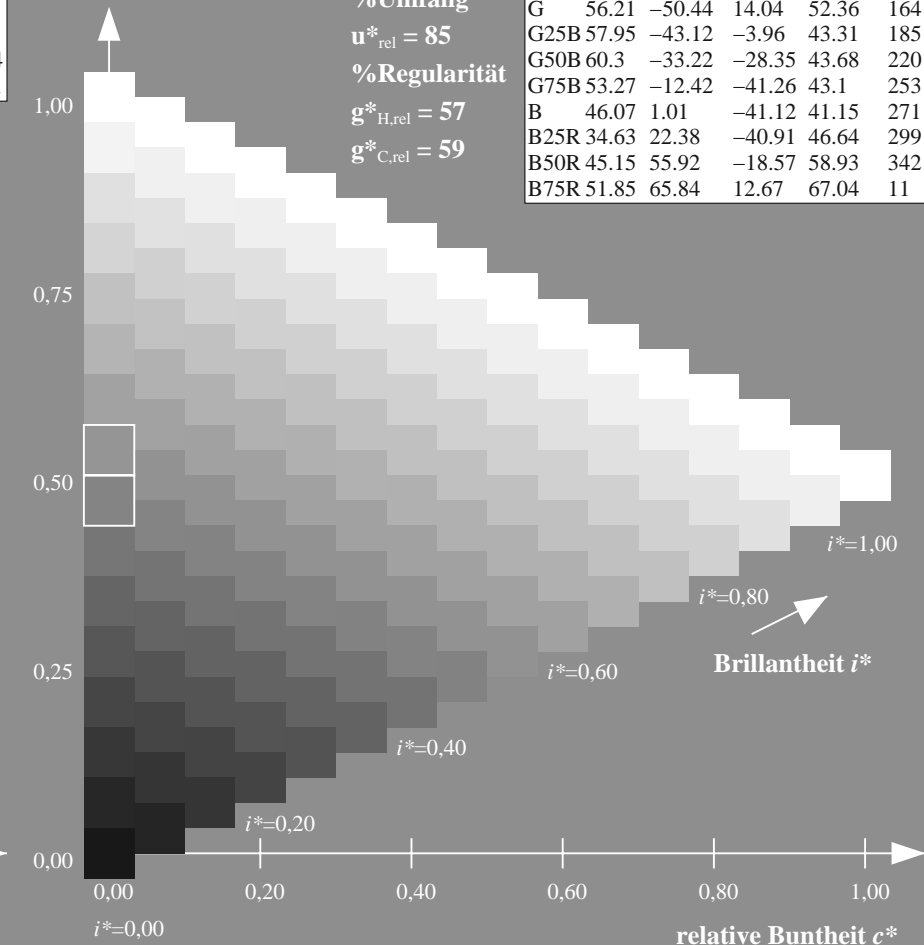
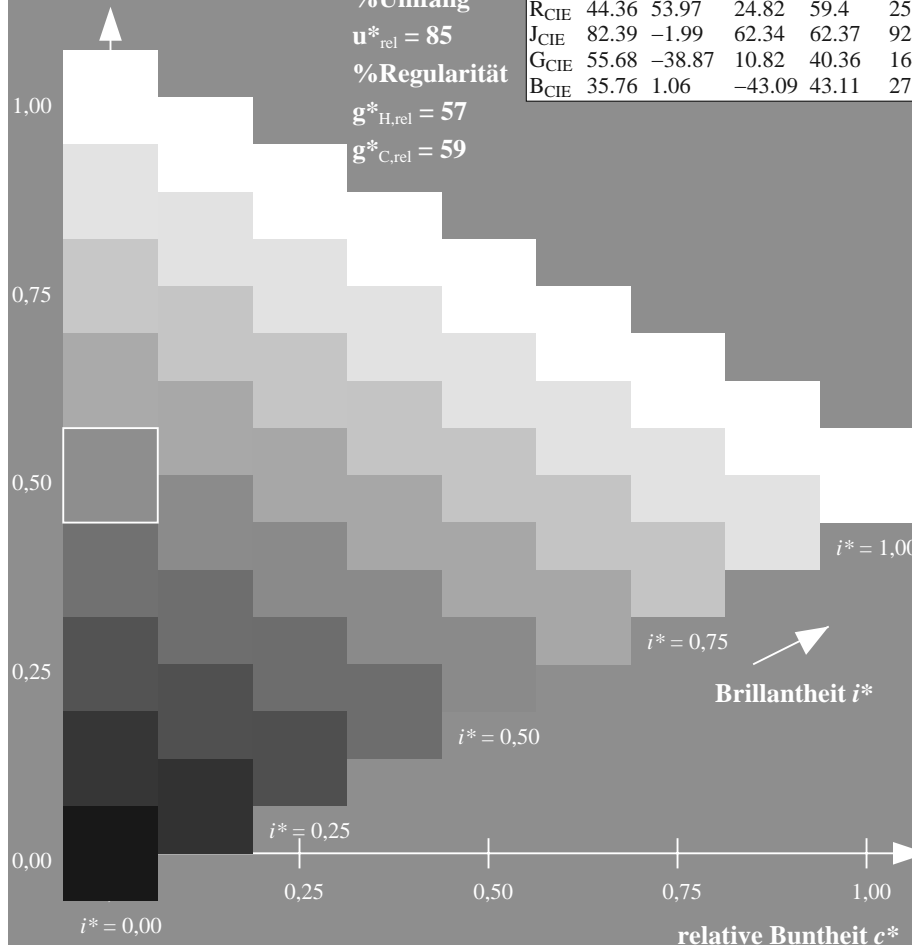
%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (links) Seite 59/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 164/360 = 0.457 (rechts) n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 59/60 Eingabe: $rgb / cmy0 set(rgb/cmyk)color$

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$

Eingabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

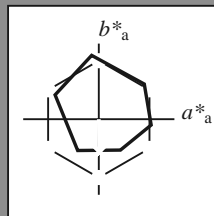
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	51.74	60.16	46.48	76.02	38
Y _{Ma}	90.77	-9.44	84.41	84.94	96
L _{Ma}	54.46	-57.8	32.16	66.15	151
C _{Ma}	61.56	-27.91	-41.41	49.95	236
V _{Ma}	31.3	28.61	-40.85	49.88	305
M _{Ma}	51.91	69.26	-7.69	69.68	354
N _{Ma}	24.2	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.41	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	44.36	53.97	24.82	59.4	25
J _{CIE}	82.39	-1.99	62.34	62.37	92
G _{CIE}	55.68	-38.87	10.82	40.36	164
B _{CIE}	35.76	1.06	-43.09	43.11	271

Ausgabe: Farbmétrisches Offset-Reflektiv-System ORS18

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

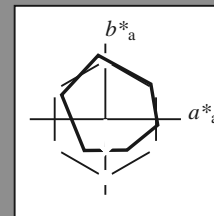
lab^*tch und lab^*nch

D65: Buntton B

LCH*Ma: 46 41 271

olv*Ma: 0.0 0.49 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*



%Umfang

$u^*_{rel} = 85$

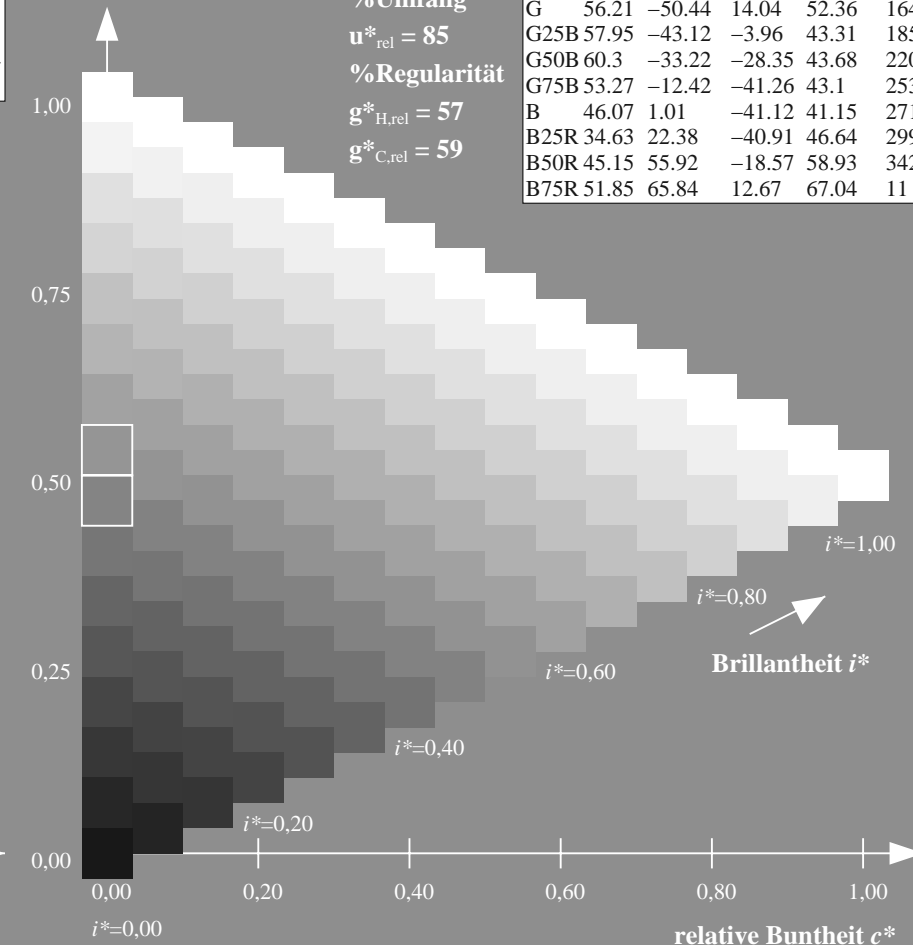
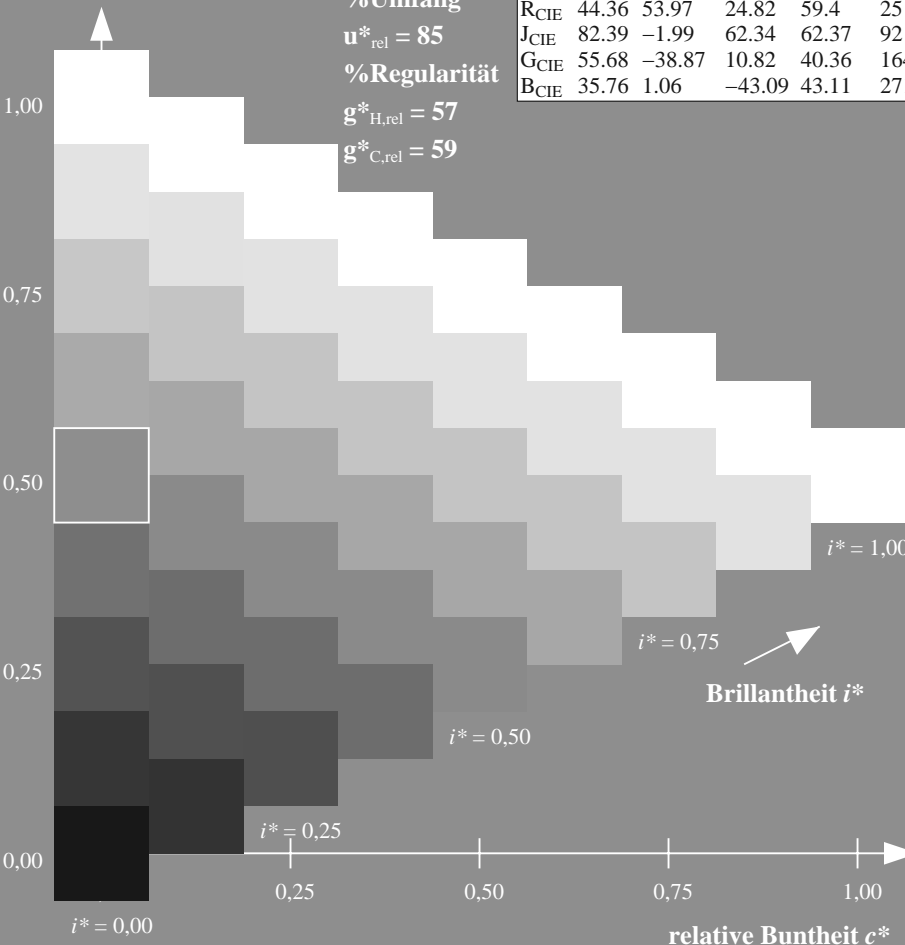
%Regularität

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

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

ORS18; adaptierte CIELAB-Daten

	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
R	51.79	63.09	29.02	69.44	25
R25J	53.73	56.6	48.42	74.48	41
R50J	65.47	35.67	59.82	69.65	59
R75J	76.51	15.98	70.55	72.34	77
J	86.93	-2.58	80.67	80.71	92
J25G	84.92	-17.23	75.99	77.92	103
J50G	73.11	-32.96	59.0	67.58	119
J75G	60.06	-50.34	40.22	64.44	141
G	56.21	-50.44	14.04	52.36	164
G25B	57.95	-43.12	-3.96	43.31	185
G50B	60.3	-33.22	-28.35	43.68	220
G75B	53.27	-12.42	-41.26	43.1	253
B	46.07	1.01	-41.12	41.15	271
B25R	34.63	22.38	-40.91	46.64	299
B50R	45.15	55.92	-18.57	58.93	342
B75R	51.85	65.84	12.67	67.04	11



ZG820-7F, 9stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (links) Seite 60/60

ZG820-7F, 16stufige Reihen für konstanten CIELAB Buntton 271/360 = 0.754 (rechts) n*

BAM-Prüfvorlage ZG82; Farbmétrik-Systeme, Seite 60/60 Eingabe: $rgb / cmy0$ set($rgb/cmyk$)color

D65: 9 und 16stufige Farbreihen für 10 Bunttöne

Ausgabe: $\rightarrow LAB^* \rightarrow cmy5^* setcmykcolo$