

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

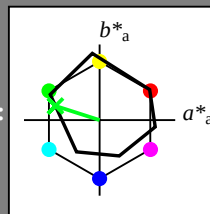
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

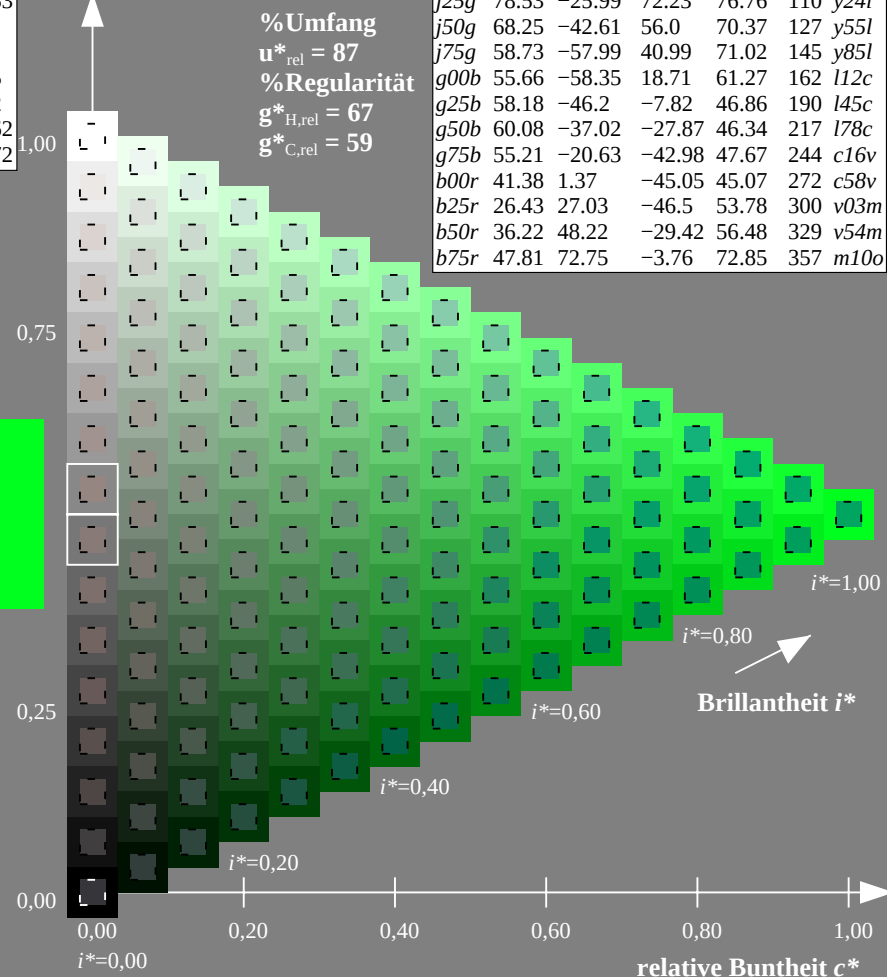
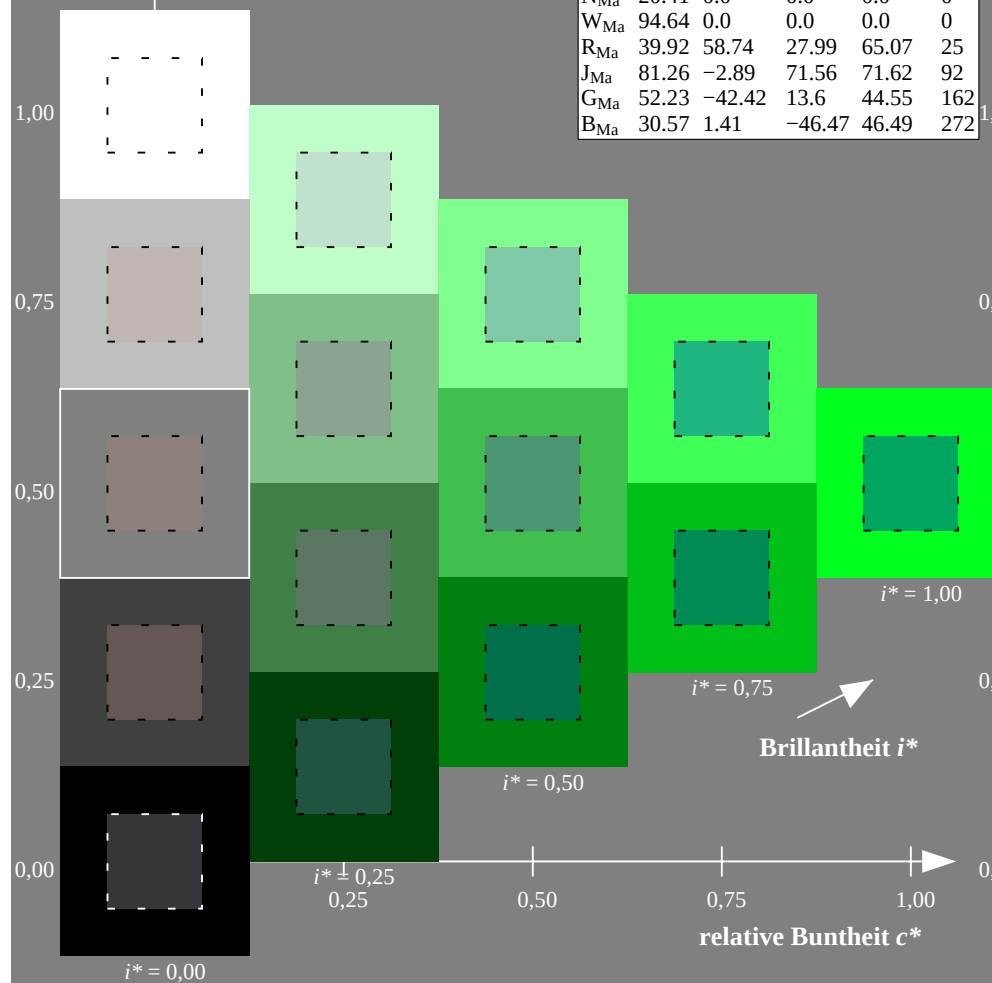
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o	
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y	
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y	
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y	
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y	
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l	
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l	
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l	
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c	
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c	
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c	
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v	
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v	
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m	
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m	
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

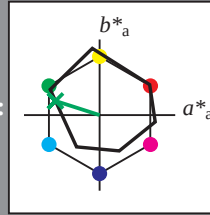
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

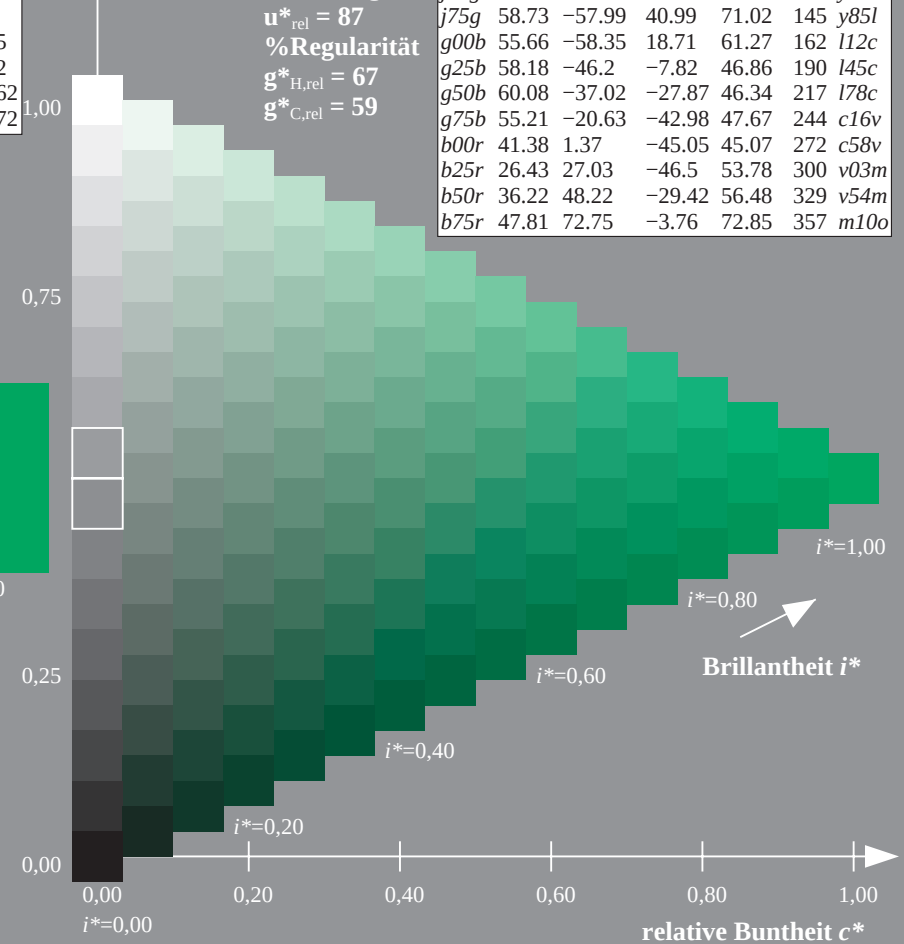
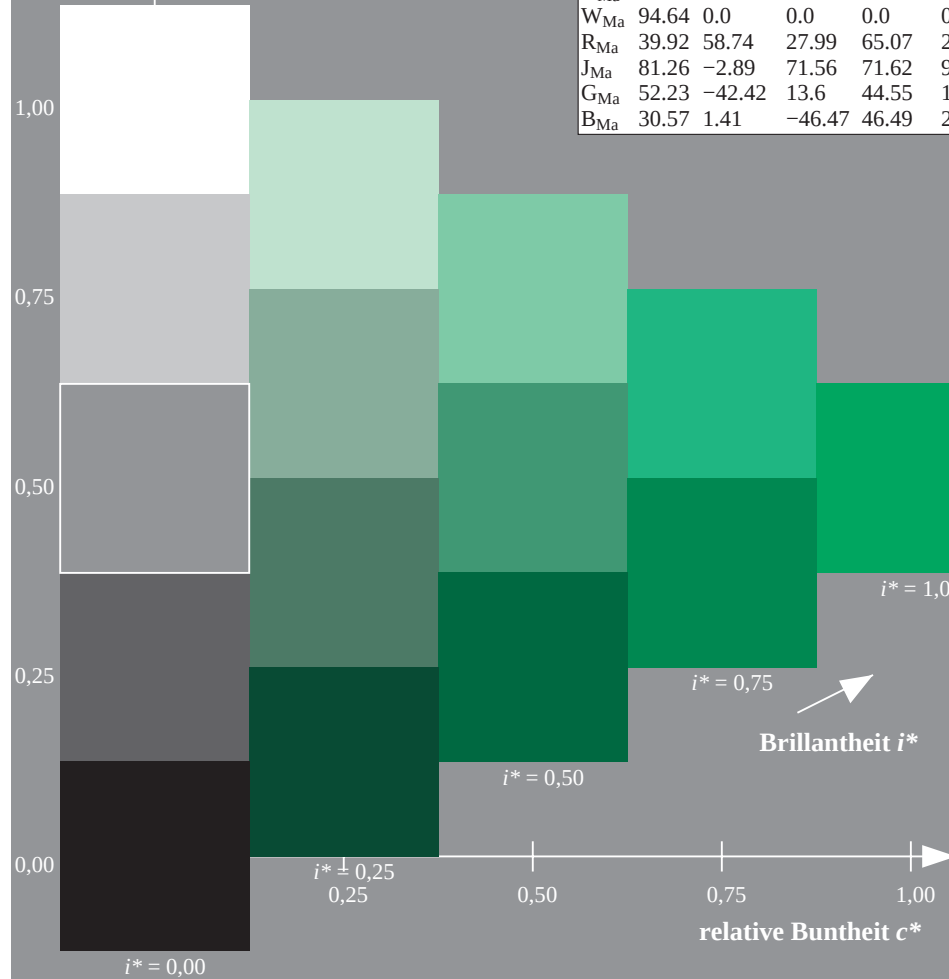
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o	
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y	
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y	
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y	
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y	
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l	
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l	
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l	
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c	
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c	
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c	
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v	
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v	
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m	
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m	
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

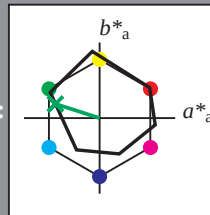
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

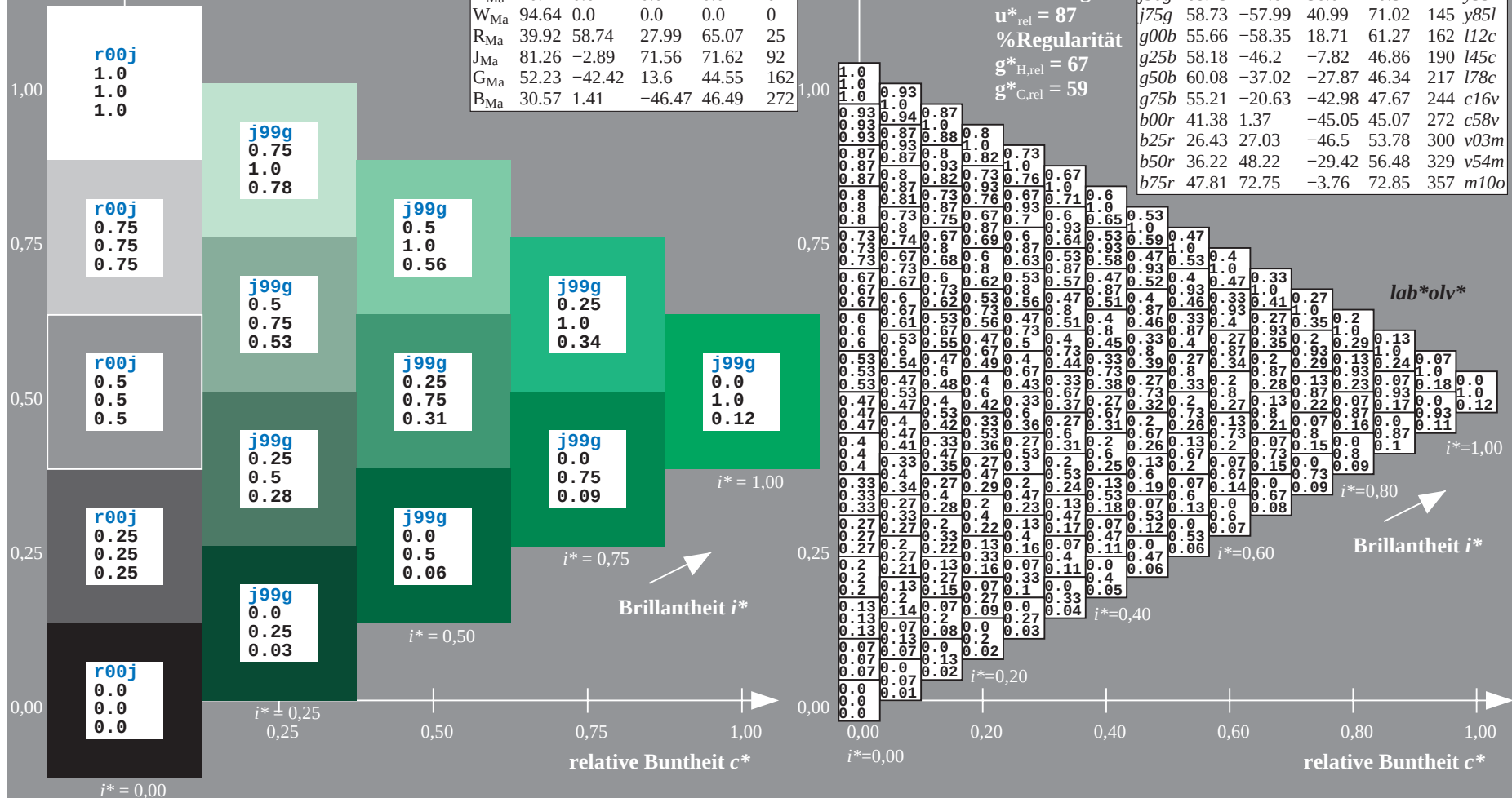
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

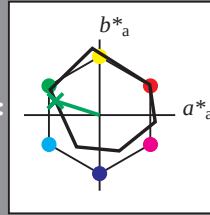
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

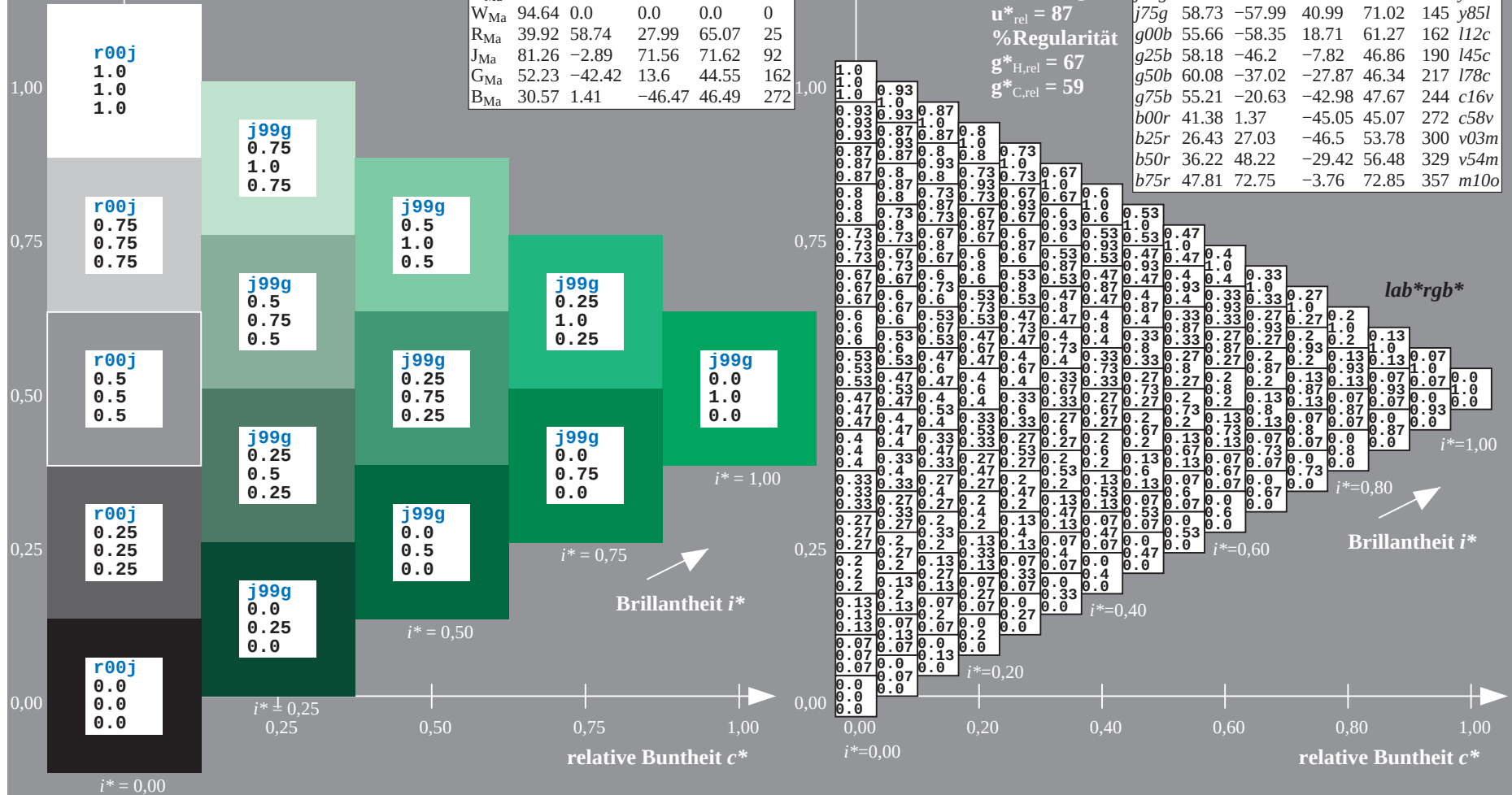
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o	
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y	
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y	
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y	
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y	
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l	
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l	
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l	
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c	
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c	
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c	
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v	
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v	
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m	
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m	
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$
 $LAB^*LAB^*_a$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

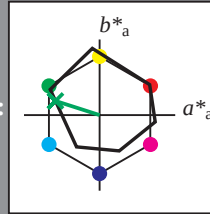
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_Ma$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o

$LAB^*LAB^*_a$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$
 $LAB \cdot LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:

$lab \cdot tch^*$ und $lab \cdot icu^*$

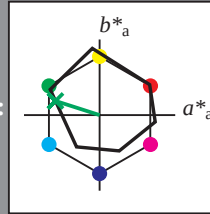
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB \cdot LAB^*_Ma$: 56 -58 19

$LAB \cdot LCH^*_Ma$: 56 61 162

$lab \cdot rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

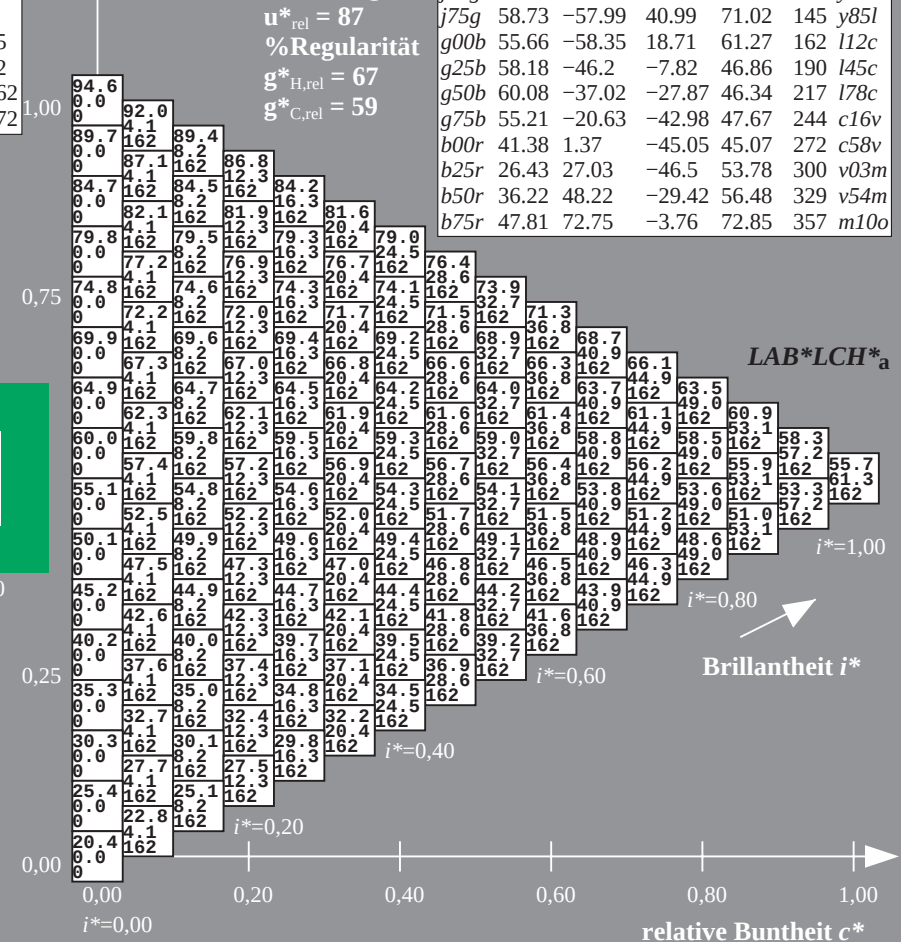
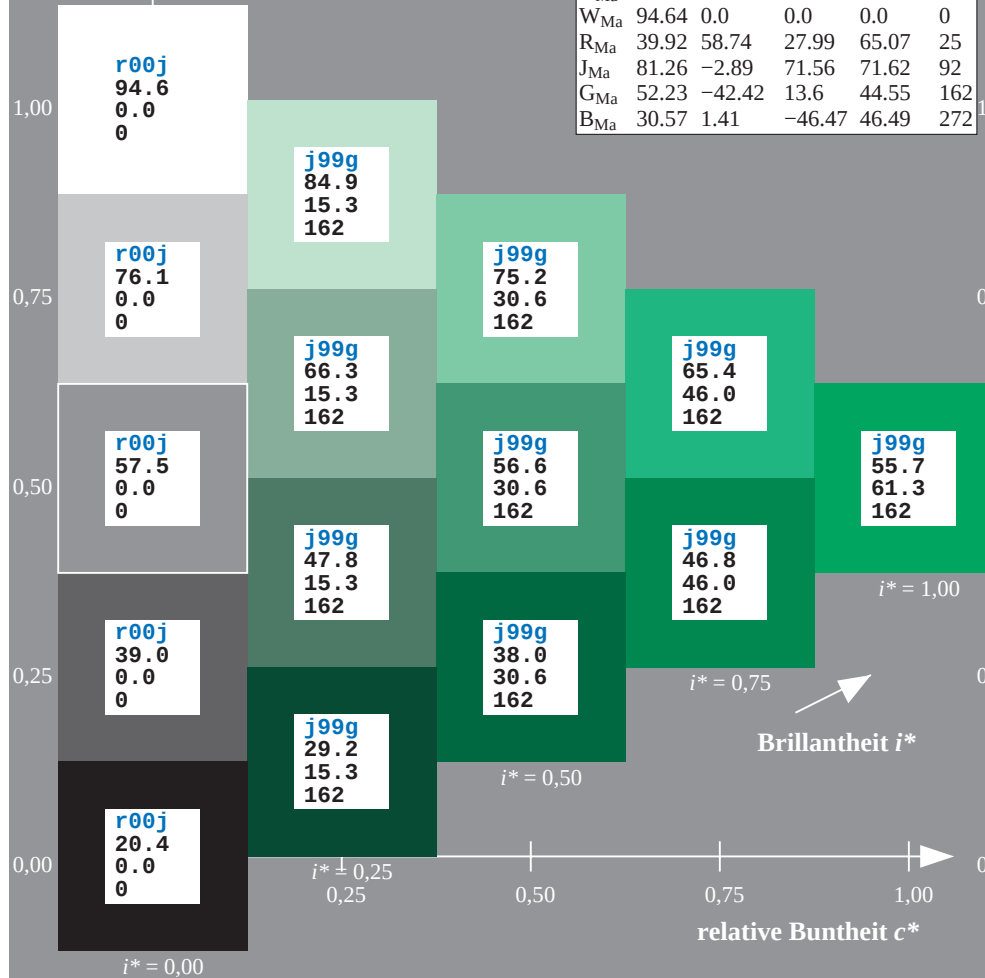
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o	
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y	
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y	
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y	
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y	
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l	
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l	
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l	
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c	
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c	
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c	
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v	
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v	
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m	
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m	
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o	



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

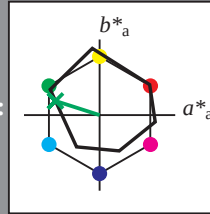
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

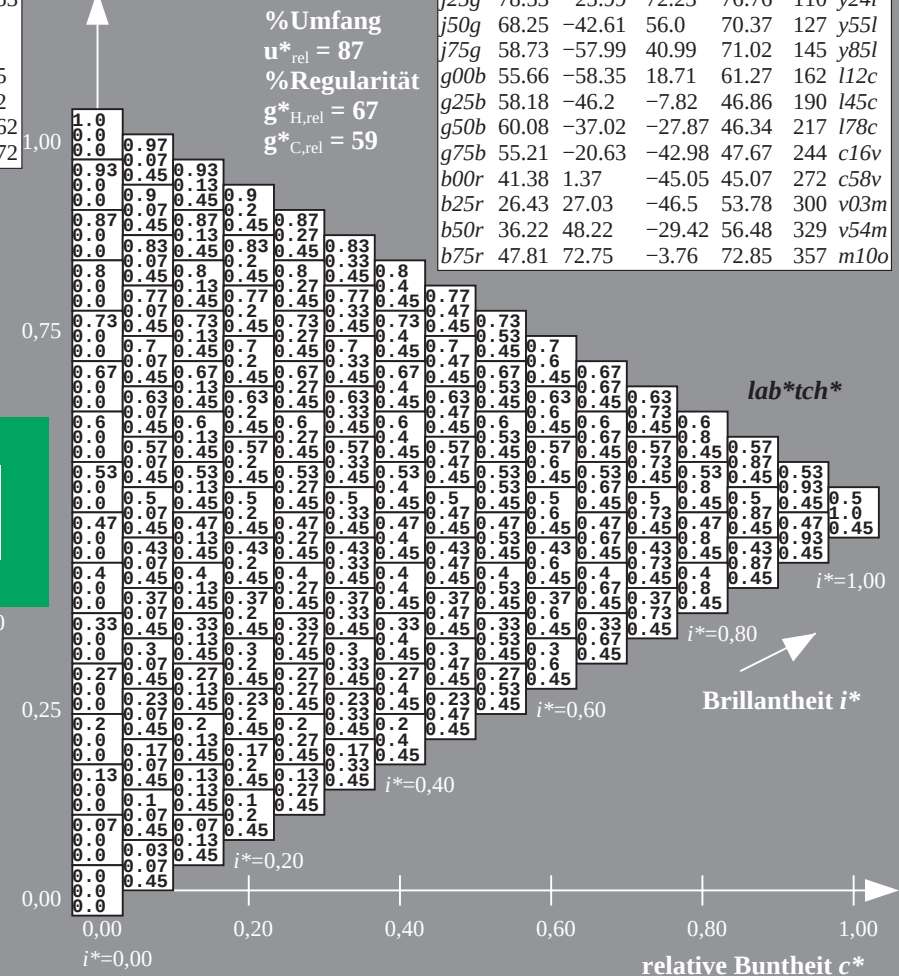
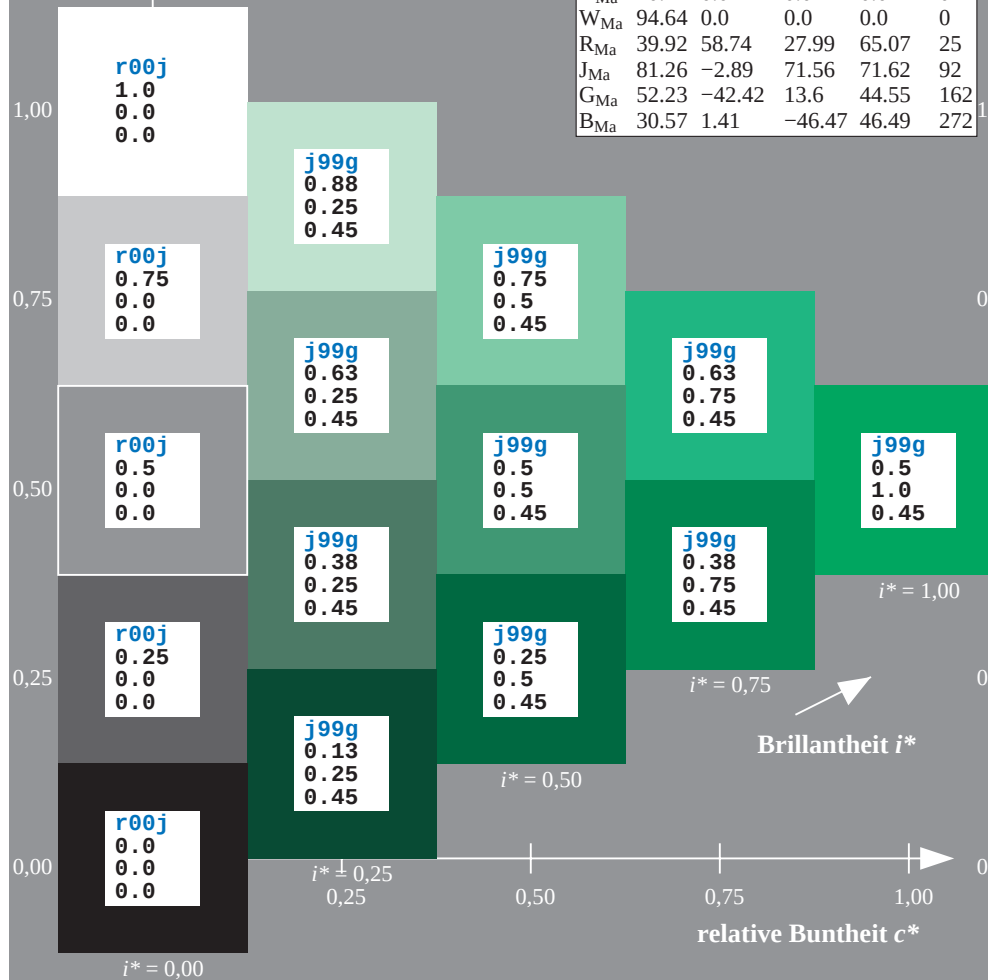
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

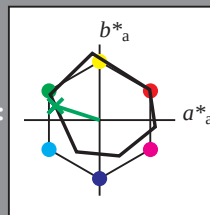
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	
O _{Ma}	46.89	66.19	40.28	77.48	31	
Y _{Ma}	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	
L _{Ma}	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	
C _{Ma}	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	
V _{Ma}	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	
M _{Ma}	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	
N _{Ma}	20.41	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	94.64	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

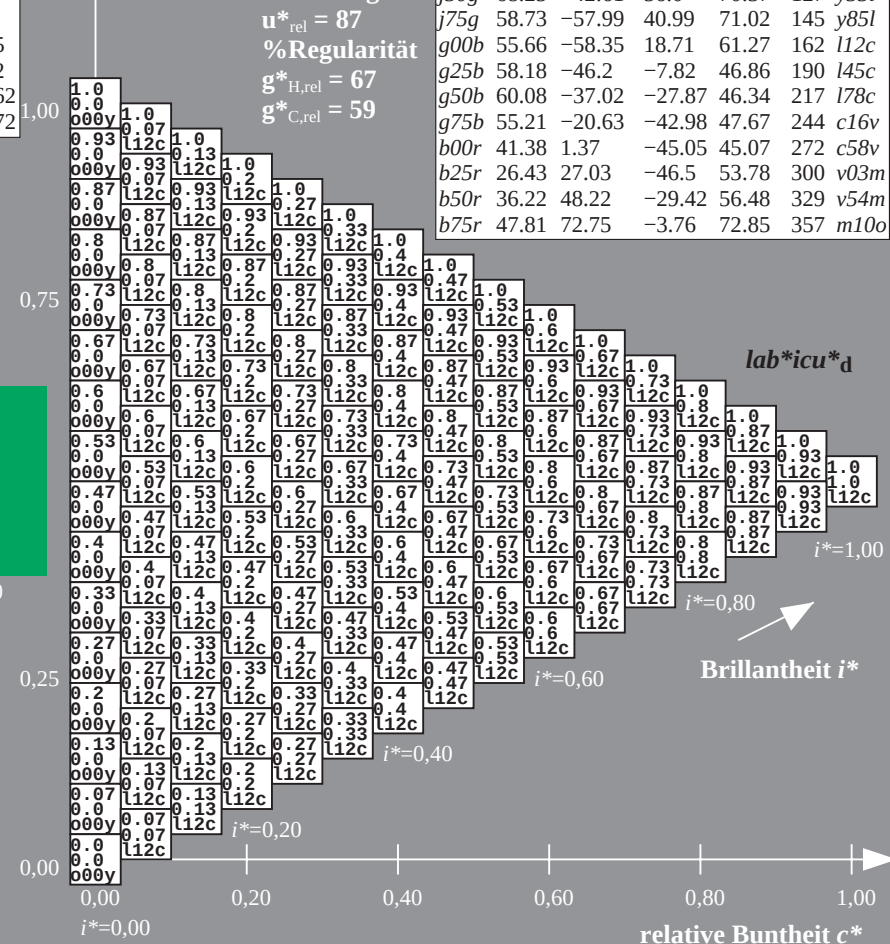
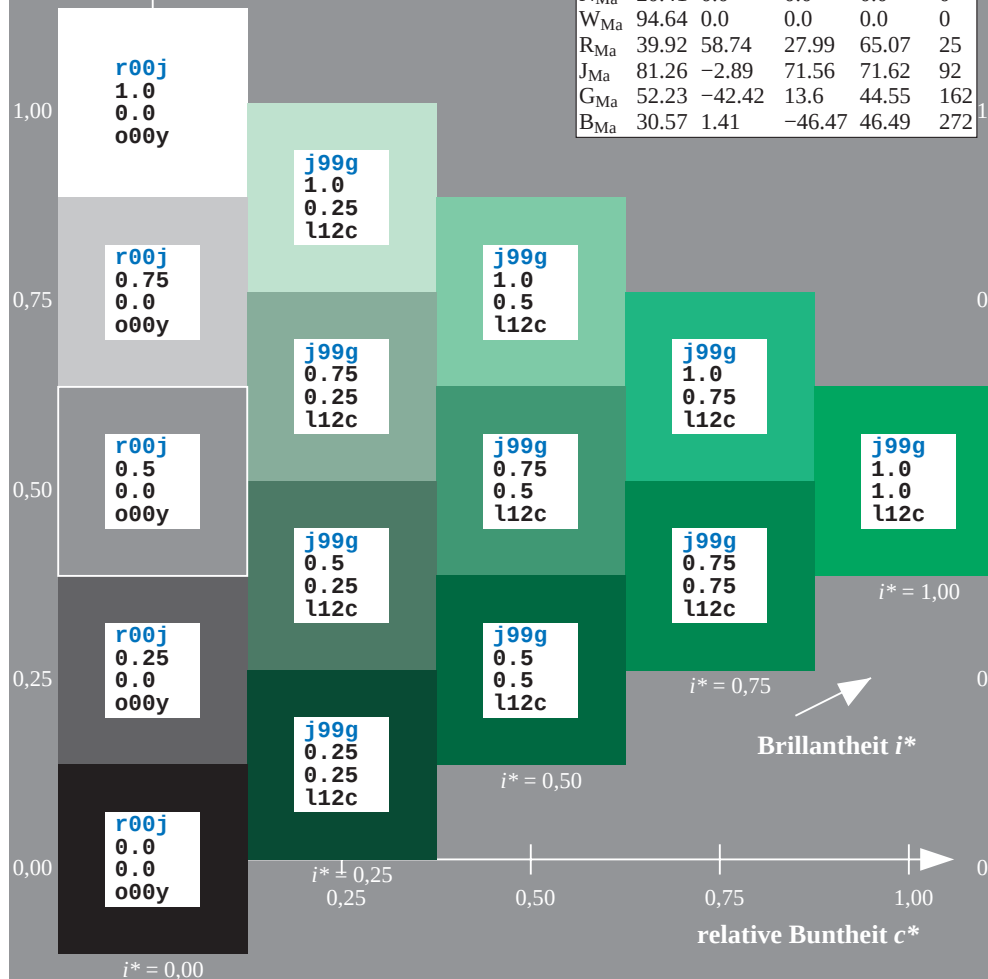
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	47.06	67.41	32.12	74.67	25	m84o
r25j	53.95	53.38	48.38	72.04	42	o17y
r50j	63.6	35.87	59.45	69.43	59	o42y
r75j	73.37	18.14	70.66	72.95	76	o68y
j00g	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	o93y
j25g	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	y24l
j50g	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	y55l
j75g	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	y85l
g00b	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	l12c
g25b	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	l45c
g50b	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	l78c
g75b	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	c16v
b00r	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	c58v
b25r	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	v03m
b50r	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	v54m
b75r	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	m10o



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

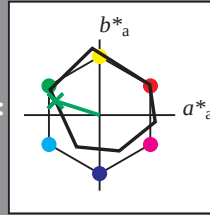
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	46.89	66.08	41.48	78.02	32	
Y_M	88.66	-10.34	90.28	90.87	97	
L_M	54.22	-65.51	35.22	74.38	152	
C_M	61.43	-30.85	-40.54	50.94	233	
V_M	25.93	26.15	-46.61	53.44	299	
M_M	47.92	73.41	-7.8	73.82	354	
N_M	20.41	0.28	0.64	0.7	66	
W_M	94.64	-0.81	2.2	2.34	110	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 56 -58 19$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 56 61 162$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.12$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

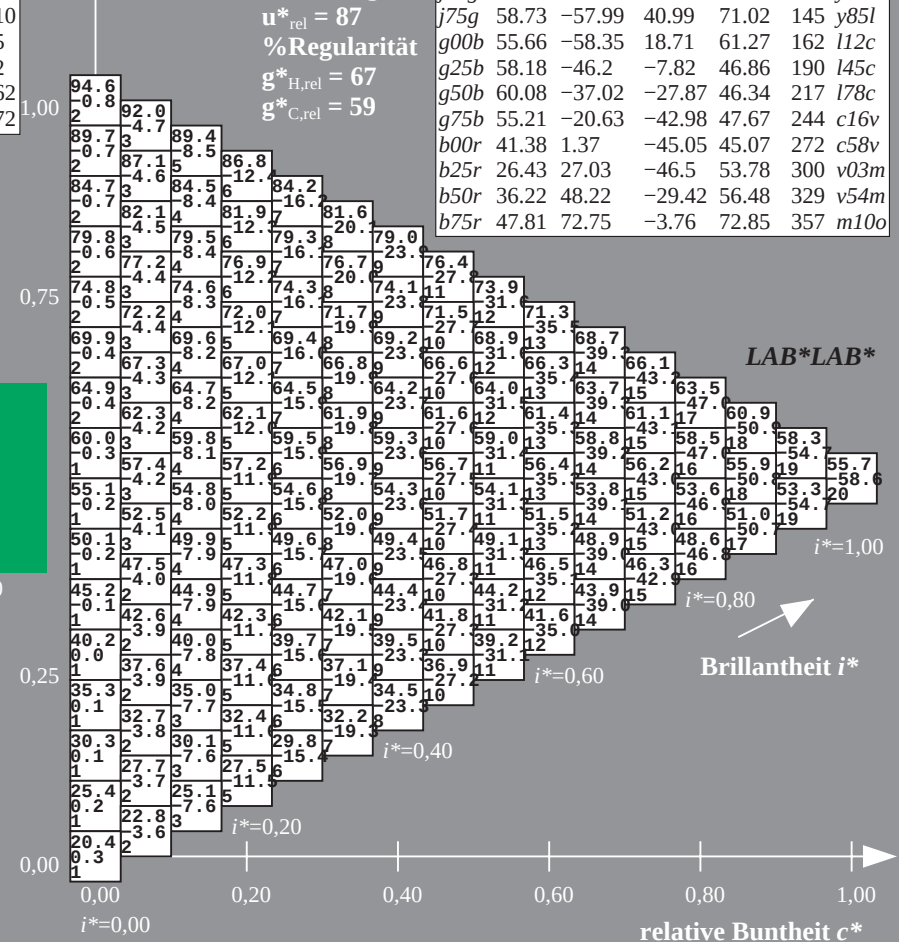
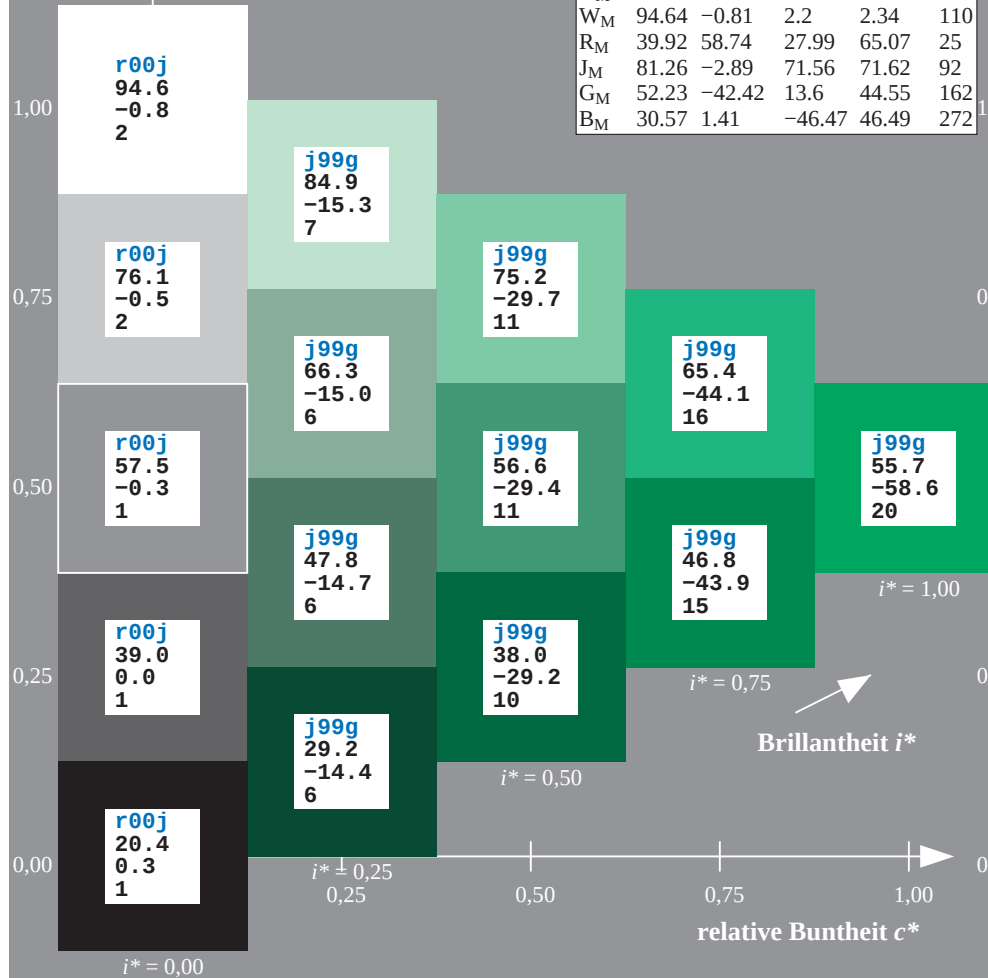
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	47.06	67.41	32.12	74.67	25		$m84o$
$r25j$	53.95	53.38	48.38	72.04	42		$o17y$
$r50j$	63.6	35.87	59.45	69.43	59		$o42y$
$r75j$	73.37	18.14	70.66	72.95	76		$o68y$
$j00g$	85.24	-3.4	84.28	84.35	92		$o93y$
$j25g$	78.53	-25.99	72.23	76.76	110		$y24l$
$j50g$	68.25	-42.61	56.0	70.37	127		$y55l$
$j75g$	58.73	-57.99	40.99	71.02	145		$y85l$
$g00b$	55.66	-58.35	18.71	61.27	162		$l12c$
$g25b$	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190		$l45c$
$g50b$	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217		$l78c$
$g75b$	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244		$c16v$
$b00r$	41.38	1.37	-45.05	45.07	272		$c58v$
$b25r$	26.43	27.03	-46.5	53.78	300		$v03m$
$b50r$	36.22	48.22	-29.42	56.48	329		$v54m$
$b75r$	47.81	72.75	-3.76	72.85	357		$m10o$



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

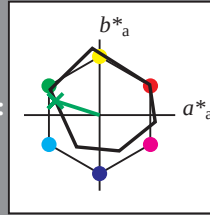
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	46.89	66.08	41.48	78.02	32
Y_M	88.66	-10.34	90.28	90.87	97
L_M	54.22	-65.51	35.22	74.38	152
C_M	61.43	-30.85	-40.54	50.94	233
V_M	25.93	26.15	-46.61	53.44	299
M_M	47.92	73.41	-7.8	73.82	354
N_M	20.41	0.28	0.64	0.7	66
W_M	94.64	-0.81	2.2	2.34	110
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 56 -58 19

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 56 61 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.12

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 67$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	47.06	67.41	32.12	74.67	25	$m84o$
$r25j$	53.95	53.38	48.38	72.04	42	$o17y$
$r50j$	63.6	35.87	59.45	69.43	59	$o42y$
$r75j$	73.37	18.14	70.66	72.95	76	$o68y$
$j00g$	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	$o93y$
$j25g$	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	$y24l$
$j50g$	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	$y55l$
$j75g$	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	$y85l$
$g00b$	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	$l12c$
$g25b$	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	$l45c$
$g50b$	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	$l78c$
$g75b$	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	$c16v$
$b00r$	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	$c58v$
$b25r$	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	$v03m$
$b50r$	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	$v54m$
$b75r$	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	$m10o$

lab^*olv^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

$u^*_e = g00b$

$LAB^*cmy^n''^*$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

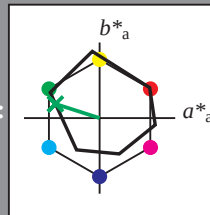
Bunttontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l12c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	46.89	66.08	41.48	78.02	32
Y_M	88.66	-10.34	90.28	90.87	97
L_M	54.22	-65.51	35.22	74.38	152
C_M	61.43	-30.85	-40.54	50.94	233
V_M	25.93	26.15	-46.61	53.44	299
M_M	47.92	73.41	-7.8	73.82	354
N_M	20.41	0.28	0.64	0.7	66
W_M	94.64	-0.81	2.2	2.34	110
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 56 -58 19$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 56 61 162$

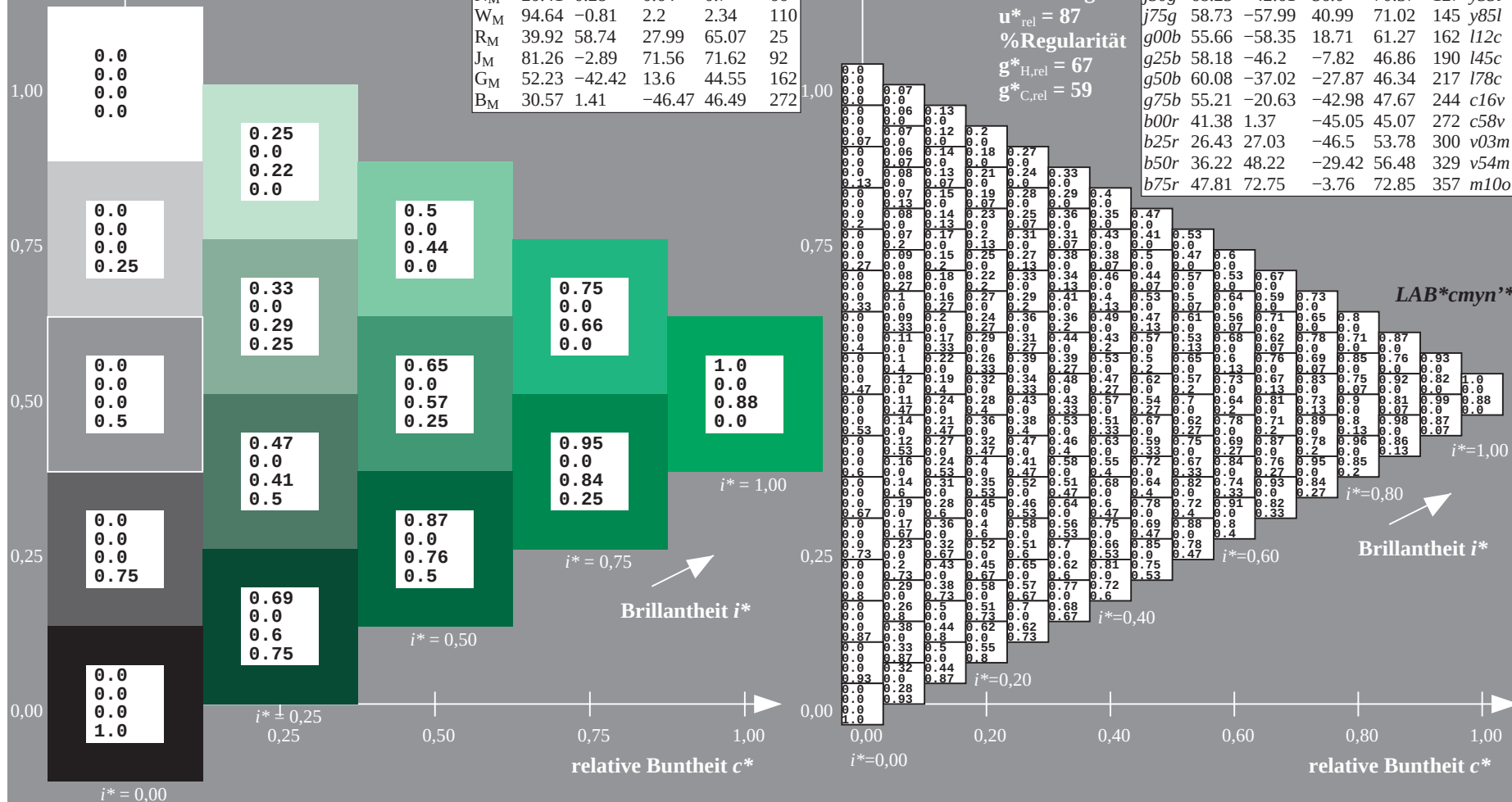
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.12$

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	47.06	67.41	32.12	74.67	25	$m84o$
$r25j$	53.95	53.38	48.38	72.04	42	$o17y$
$r50j$	63.6	35.87	59.45	69.43	59	$o42y$
$r75j$	73.37	18.14	70.66	72.95	76	$o68y$
$j00g$	85.24	-3.4	84.28	84.35	92	$o93y$
$j25g$	78.53	-25.99	72.23	76.76	110	$y24l$
$j50g$	68.25	-42.61	56.0	70.37	127	$y55l$
$j75g$	58.73	-57.99	40.99	71.02	145	$y85l$
$g00b$	55.66	-58.35	18.71	61.27	162	$l12c$
$g25b$	58.18	-46.2	-7.82	46.86	190	$l45c$
$g50b$	60.08	-37.02	-27.87	46.34	217	$l78c$
$g75b$	55.21	-20.63	-42.98	47.67	244	$c16v$
$b00r$	41.38	1.37	-45.05	45.07	272	$c58v$
$b25r$	26.43	27.03	-46.5	53.78	300	$v03m$
$b50r$	36.22	48.22	-29.42	56.48	329	$v54m$
$b75r$	47.81	72.75	-3.76	72.85	357	$m10o$



Fg520-7A, Seite 190/198