

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

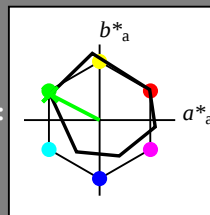
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O_{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y_{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L_{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V_{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

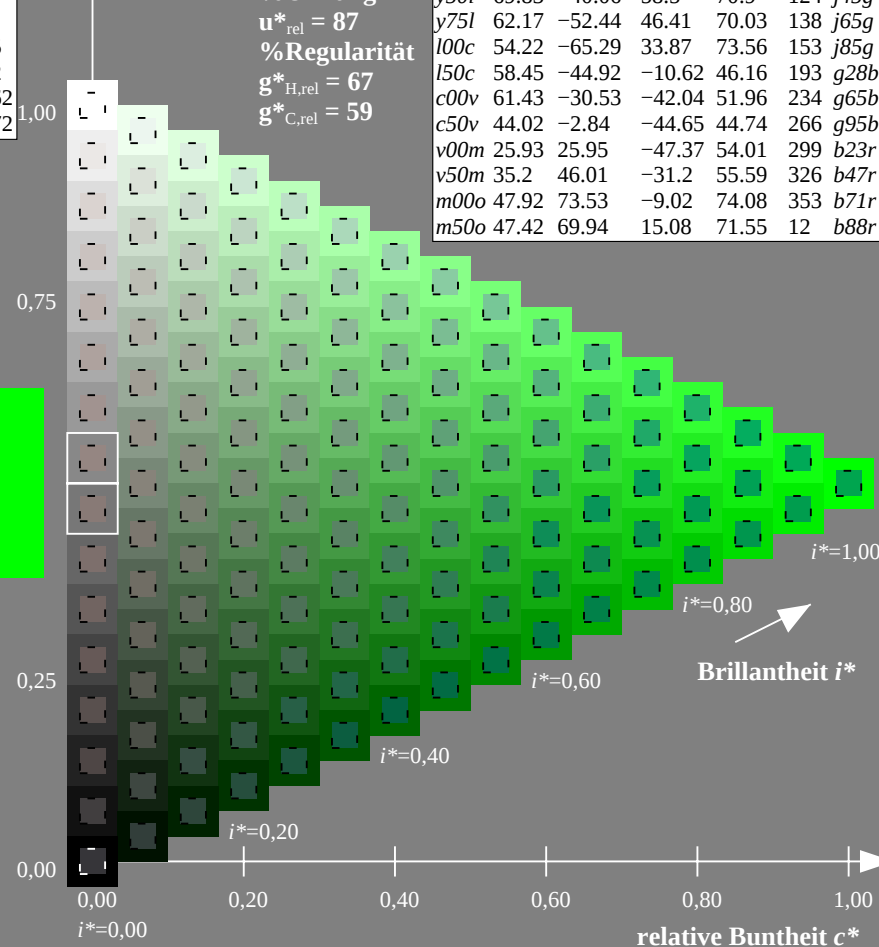
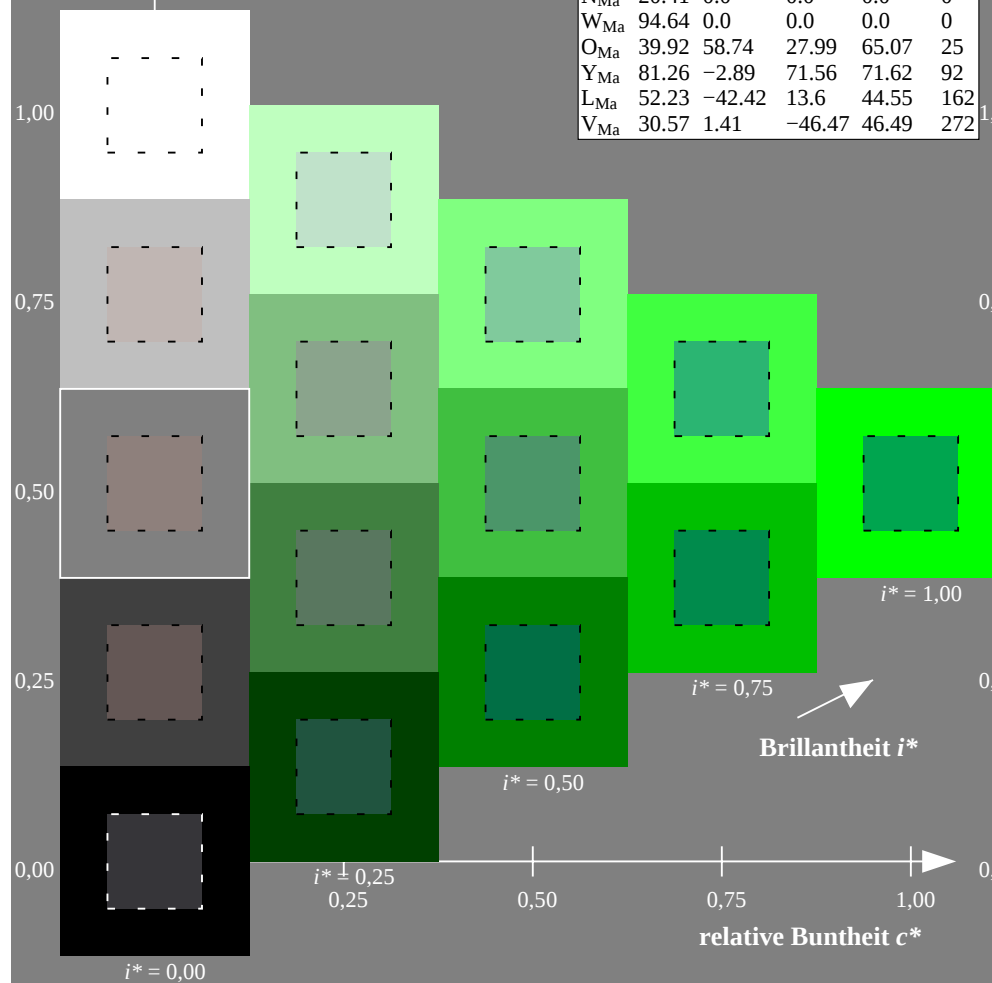
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
$o00y$	46.89	66.19	40.28	77.48	31	$r09j$	
$o25y$	57.13	47.6	52.04	70.52	48	$r33j$	
$o50y$	66.36	30.85	62.62	69.81	64	$r57j$	
$o75y$	76.18	13.03	73.89	75.03	80	$r81j$	
$y00l$	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	$j06g$	
$y25l$	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	$j25g$	
$y50l$	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	$j45g$	
$y75l$	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	$j65g$	
$l00c$	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	$j85g$	
$l50c$	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	$g28b$	
$c00v$	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	$g65b$	
$c50v$	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	$g95b$	
$v00m$	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	$b23r$	
$v50m$	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	$b47r$	
$m00o$	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	$b71r$	
$m50o$	47.42	69.94	15.08	71.55	12	$b88r$	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

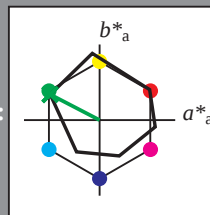
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

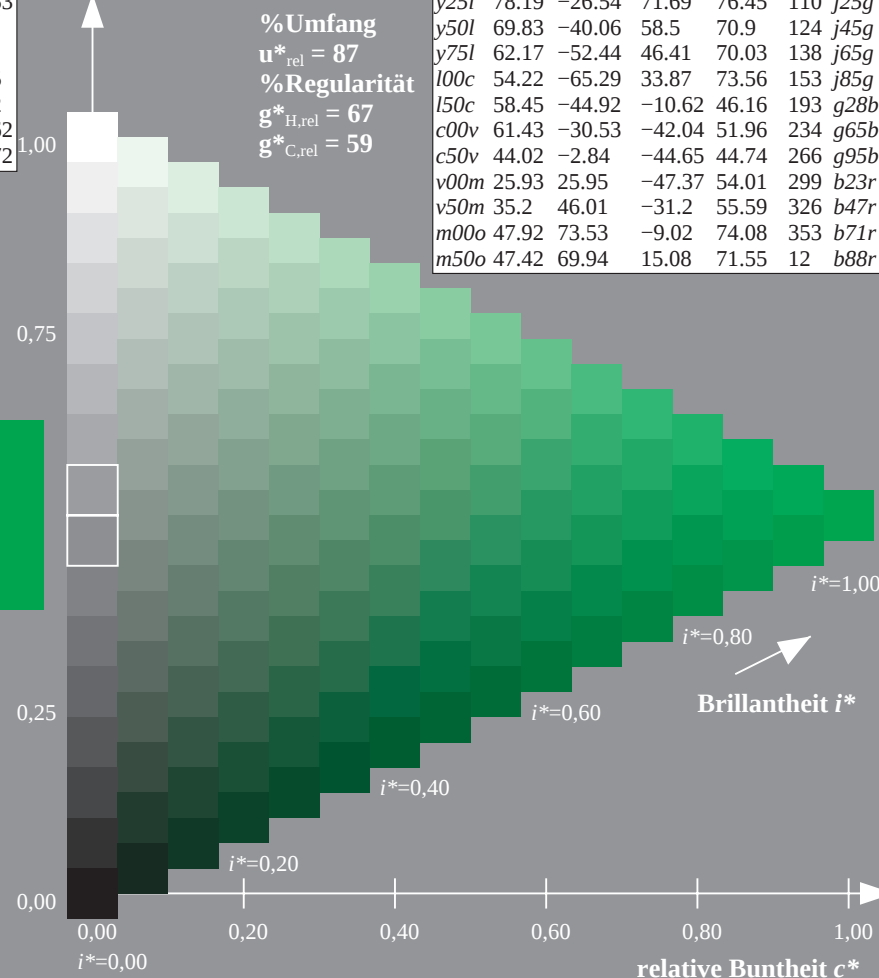
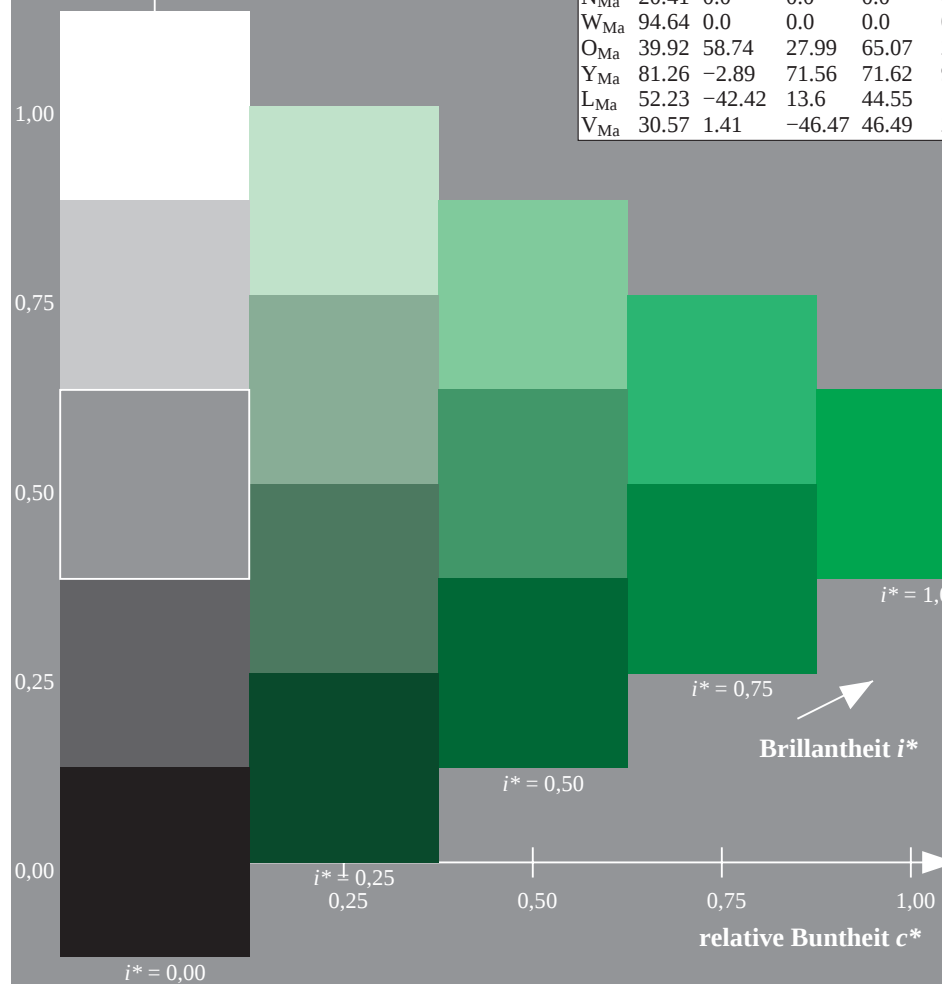
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e	
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j	
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j	
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j	
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j	
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g	
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g	
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g	
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g	
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g	
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b	
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b	
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b	
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r	
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r	
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r	
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r	



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

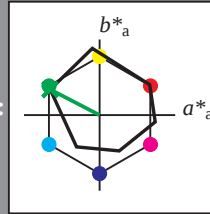
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 54 -65 34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 54 74 152

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

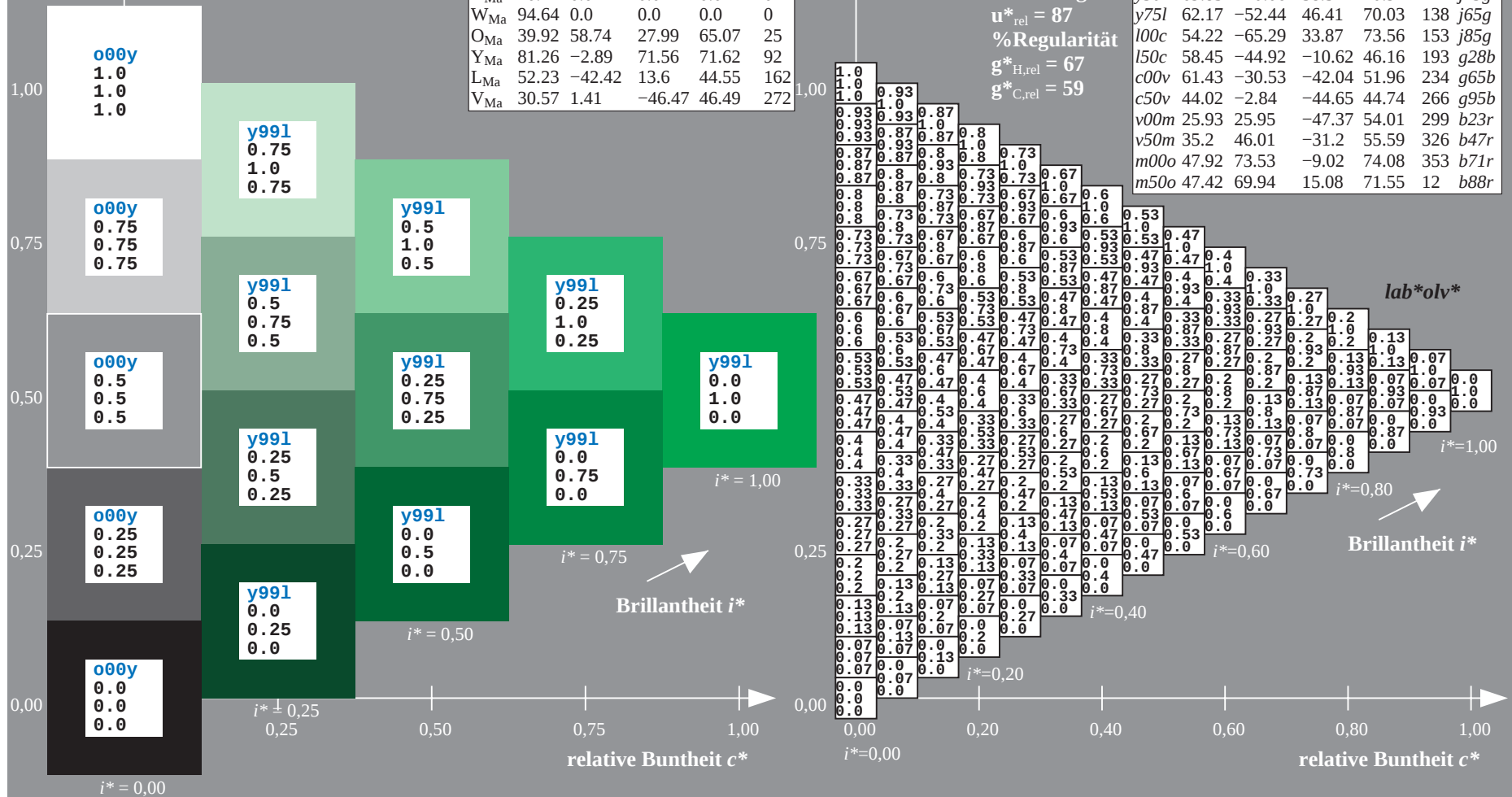
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

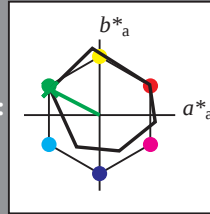
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 54 -65 34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 54 74 152

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

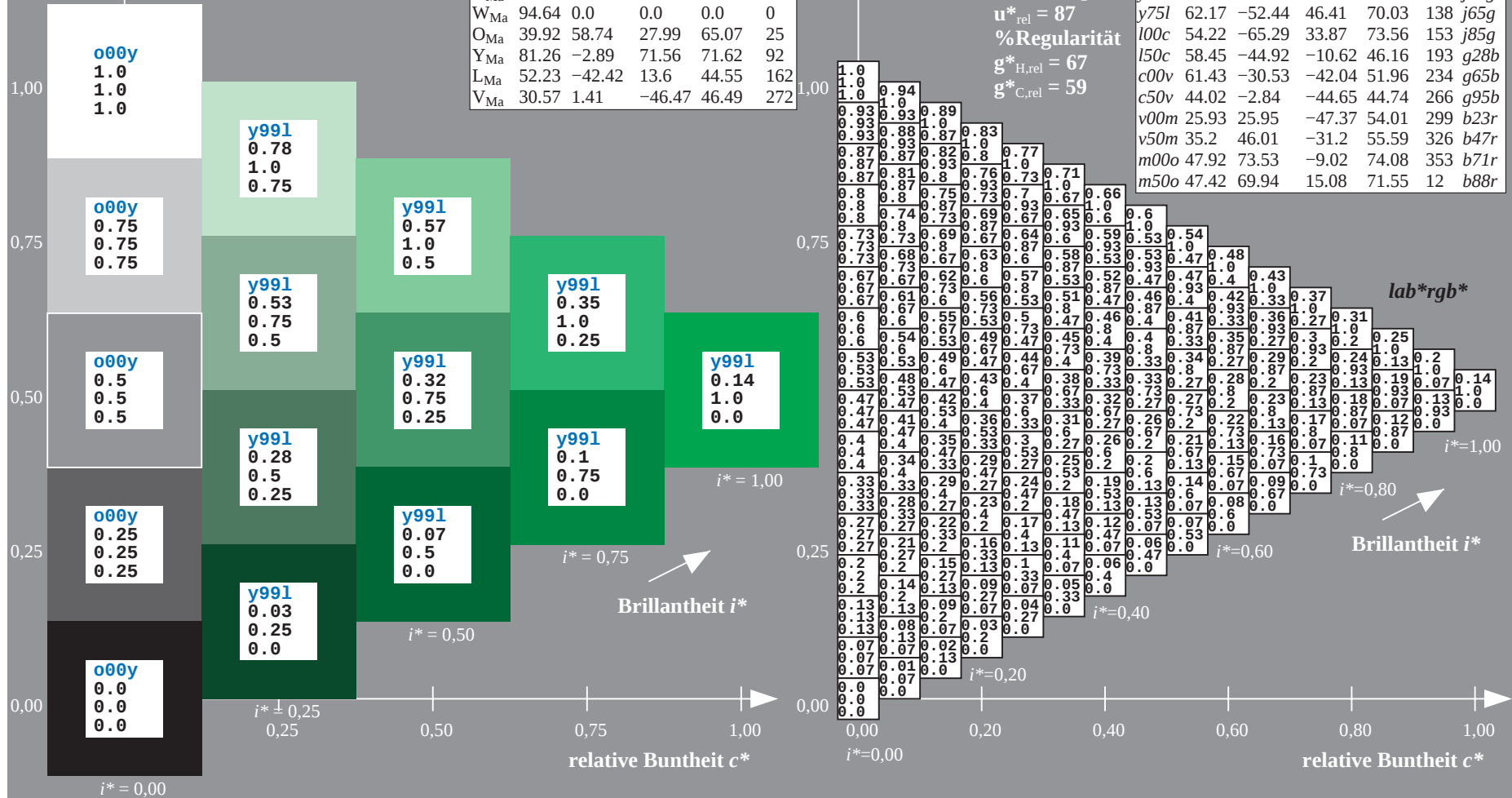
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$

$u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

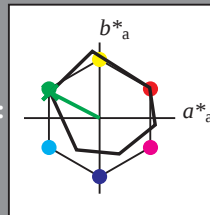
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

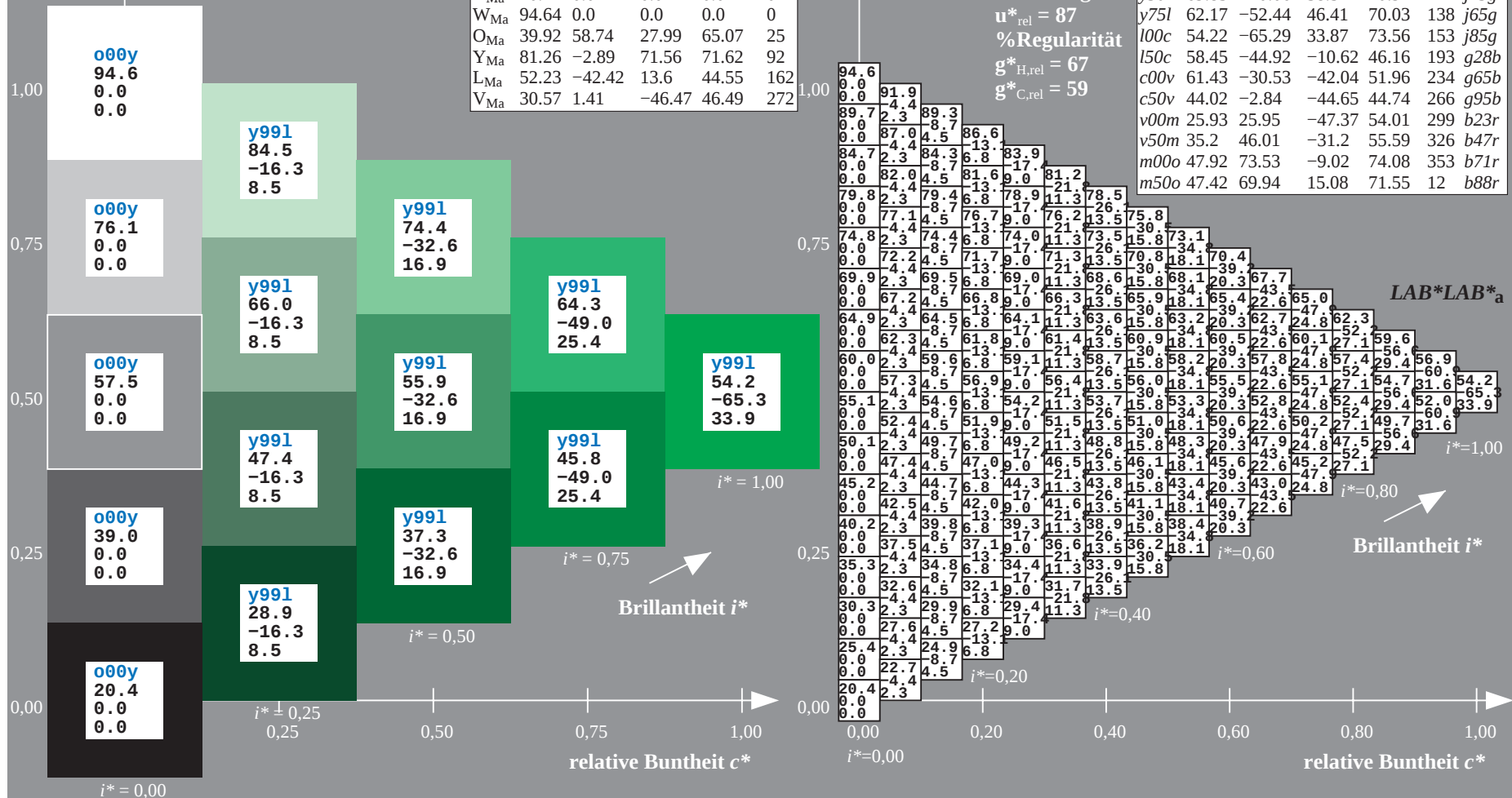
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r

$LAB^*LAB^*_a$

$i^*=1,00$

Brillantheit i^*



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$

$u^*_d = 100c$

$LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:

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

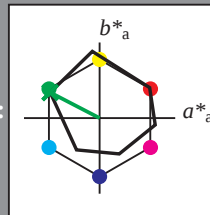
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	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
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r

$LAB^*LCH^*_a$

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*

1,00

0,75

0,50

0,25

0,00

$i^* = 0,00$

$i^* \pm 0,25$

$i^* = 0,50$

$i^* = 0,75$

$i^* = 1,00$

Brillantheit i^*

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab \cdot h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

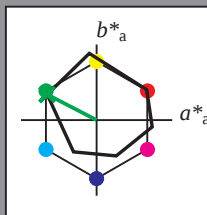
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB \cdot LAB \cdot Ma$: 54 -65 34

$LAB \cdot LCH \cdot Ma$: 54 74 152

$lab \cdot olv \cdot Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab \cdot rgb \cdot Ma$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

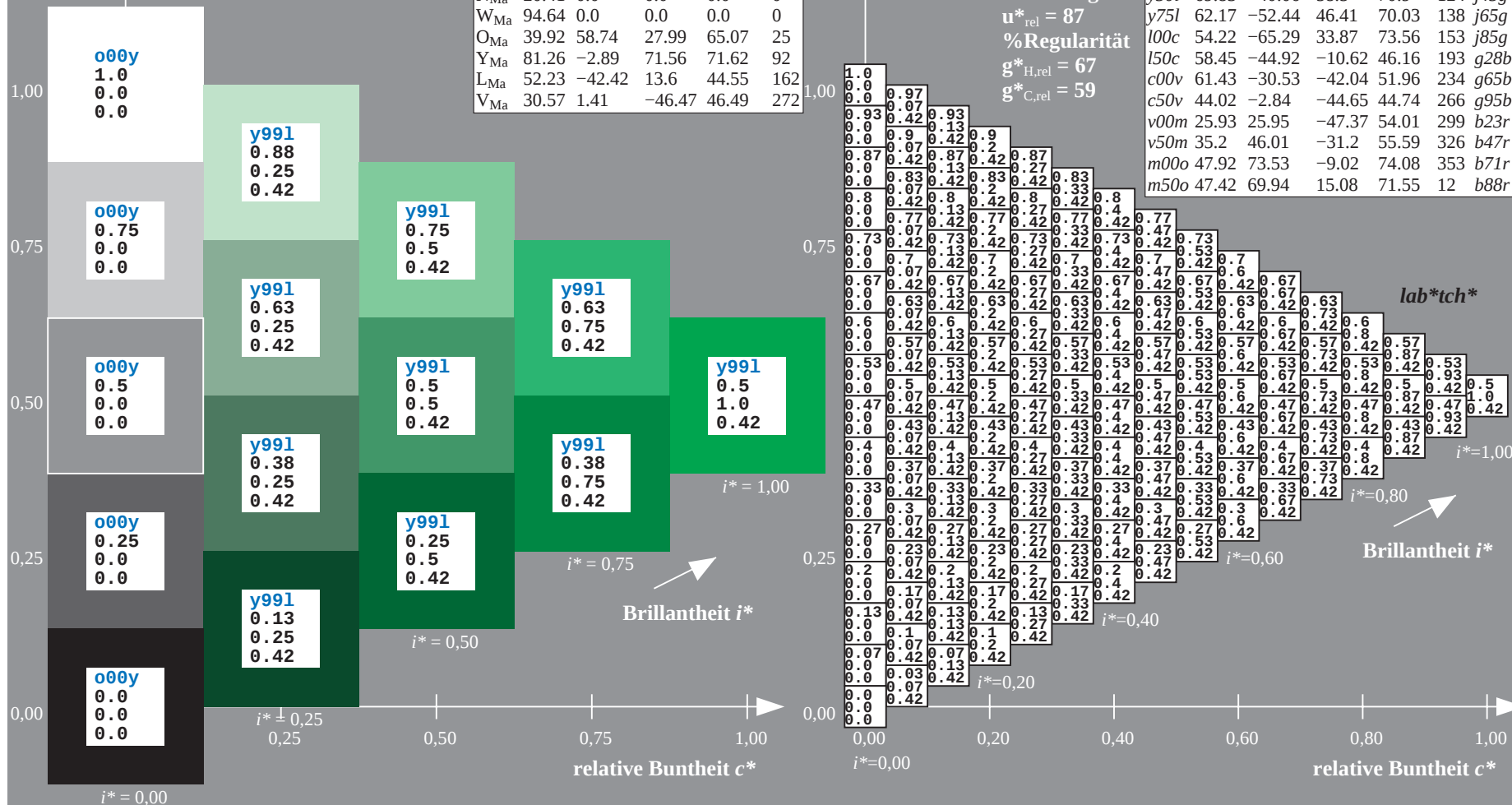
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e		
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j		
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j		
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j		
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j		
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g		
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g		
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g		
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g		
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g		
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b		
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b		
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b		
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r		
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r		
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r		
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r		



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

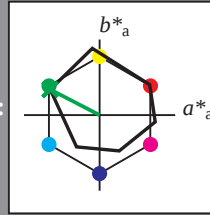
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	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	
O _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
Y _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
L _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
V _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

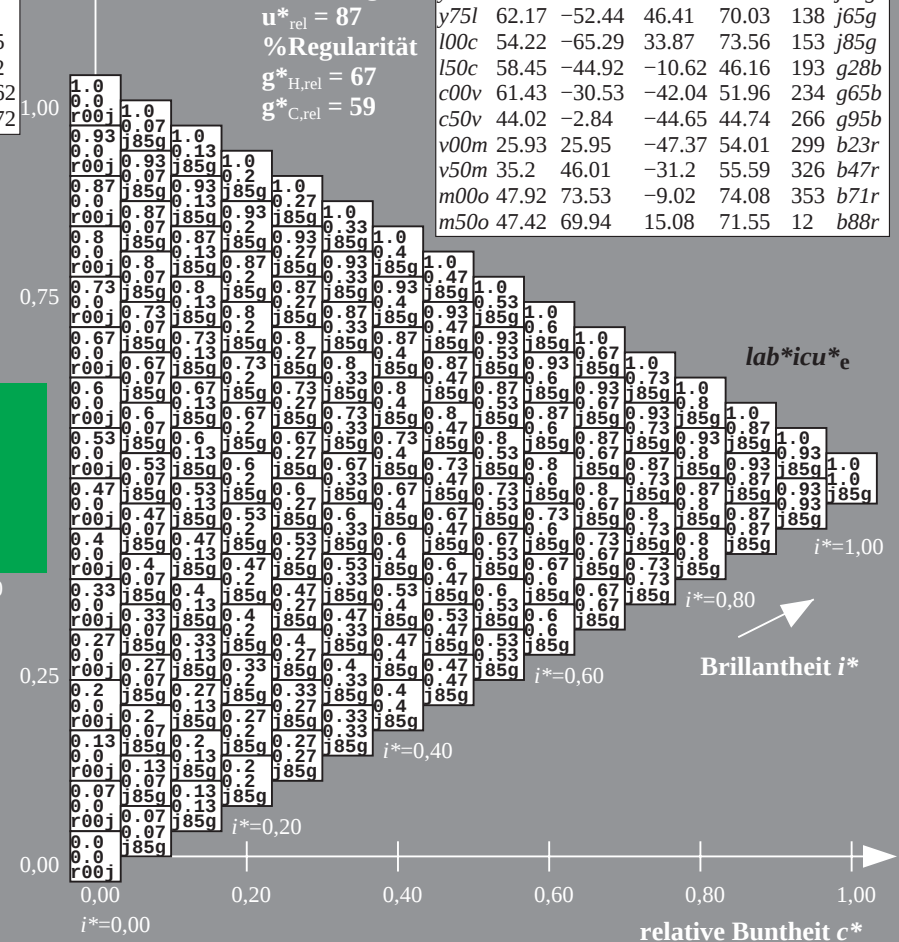
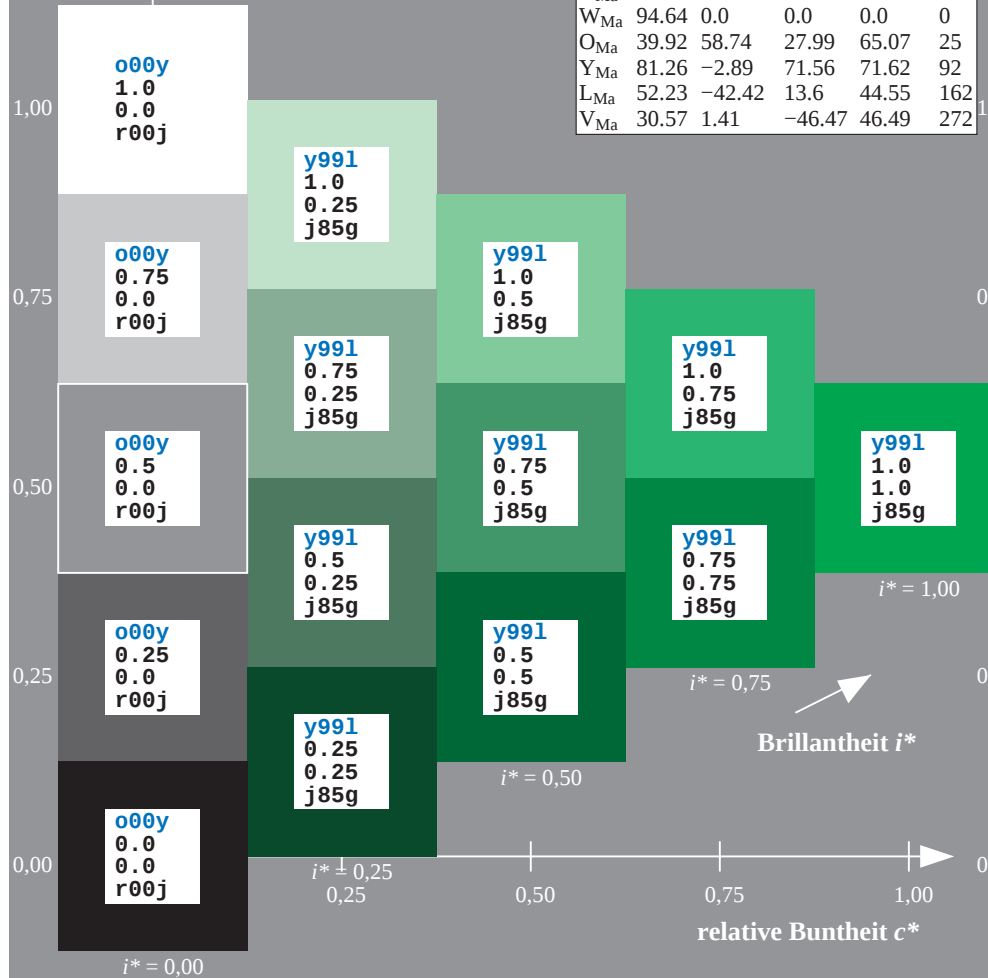
$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
o00y	46.89	66.19	40.28	77.48	31	r09j
o25y	57.13	47.6	52.04	70.52	48	r33j
o50y	66.36	30.85	62.62	69.81	64	r57j
o75y	76.18	13.03	73.89	75.03	80	r81j
y00l	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	j06g
y25l	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	j25g
y50l	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	j45g
y75l	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	j65g
l00c	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	j85g
l50c	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	g28b
c00v	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	g65b
c50v	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	g95b
v00m	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	b23r
v50m	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	b47r
m00o	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	b71r
m50o	47.42	69.94	15.08	71.55	12	b88r



Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

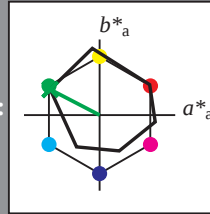
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

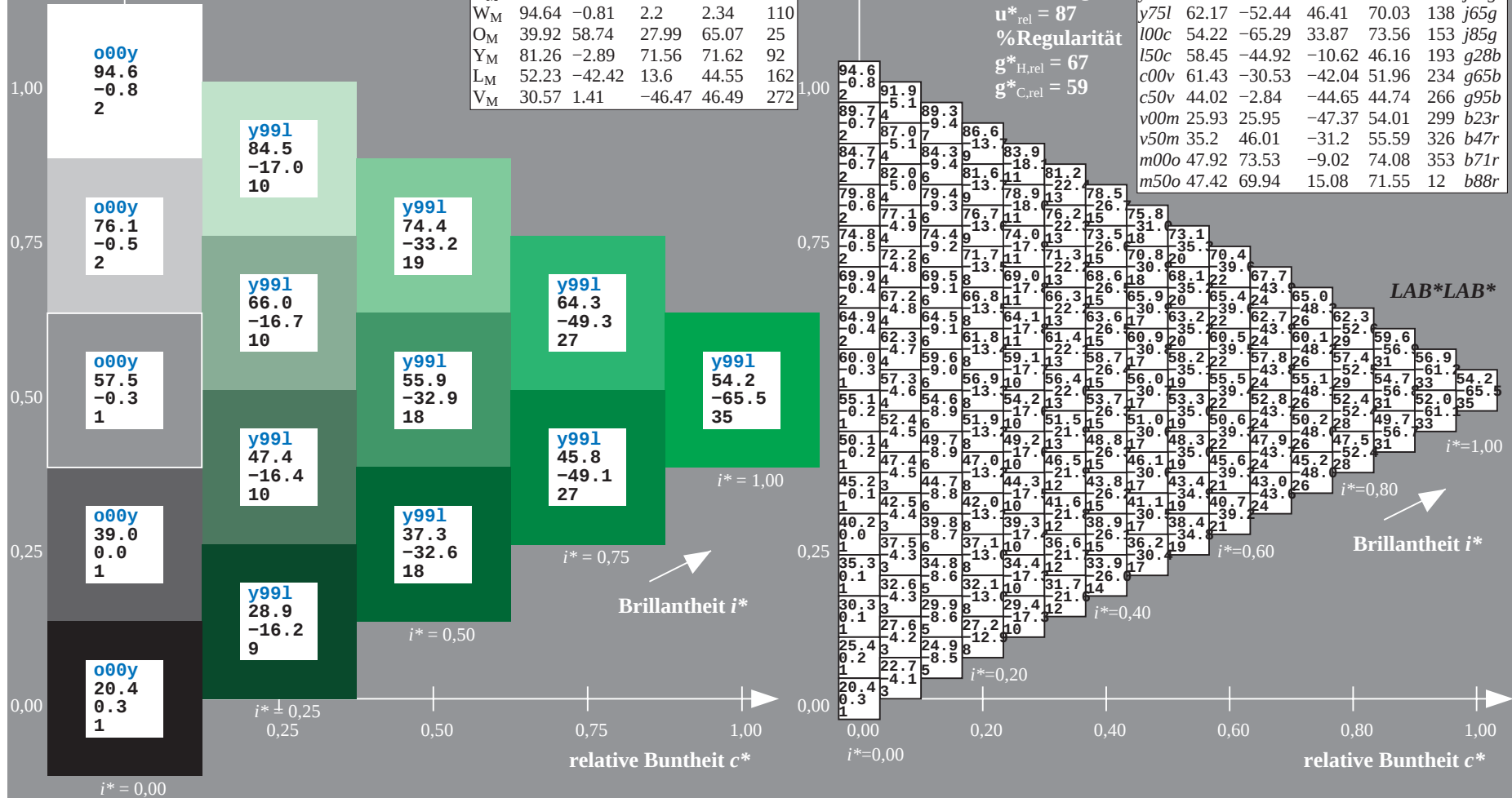
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	46.89	66.19	40.28	77.48	31	$r09j$
$o25y$	57.13	47.6	52.04	70.52	48	$r33j$
$o50y$	66.36	30.85	62.62	69.81	64	$r57j$
$o75y$	76.18	13.03	73.89	75.03	80	$r81j$
$y00l$	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	$j06g$
$y25l$	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	$j25g$
$y50l$	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	$j45g$
$y75l$	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	$j65g$
$l00c$	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	$j85g$
$l50c$	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	$g28b$
$c00v$	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	$g65b$
$c50v$	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	$g95b$
$v00m$	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	$b23r$
$v50m$	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	$b47r$
$m00o$	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	$b71r$
$m50o$	47.42	69.94	15.08	71.55	12	$b88r$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$ $u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

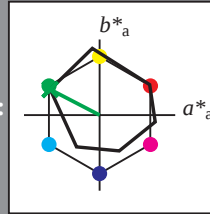
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

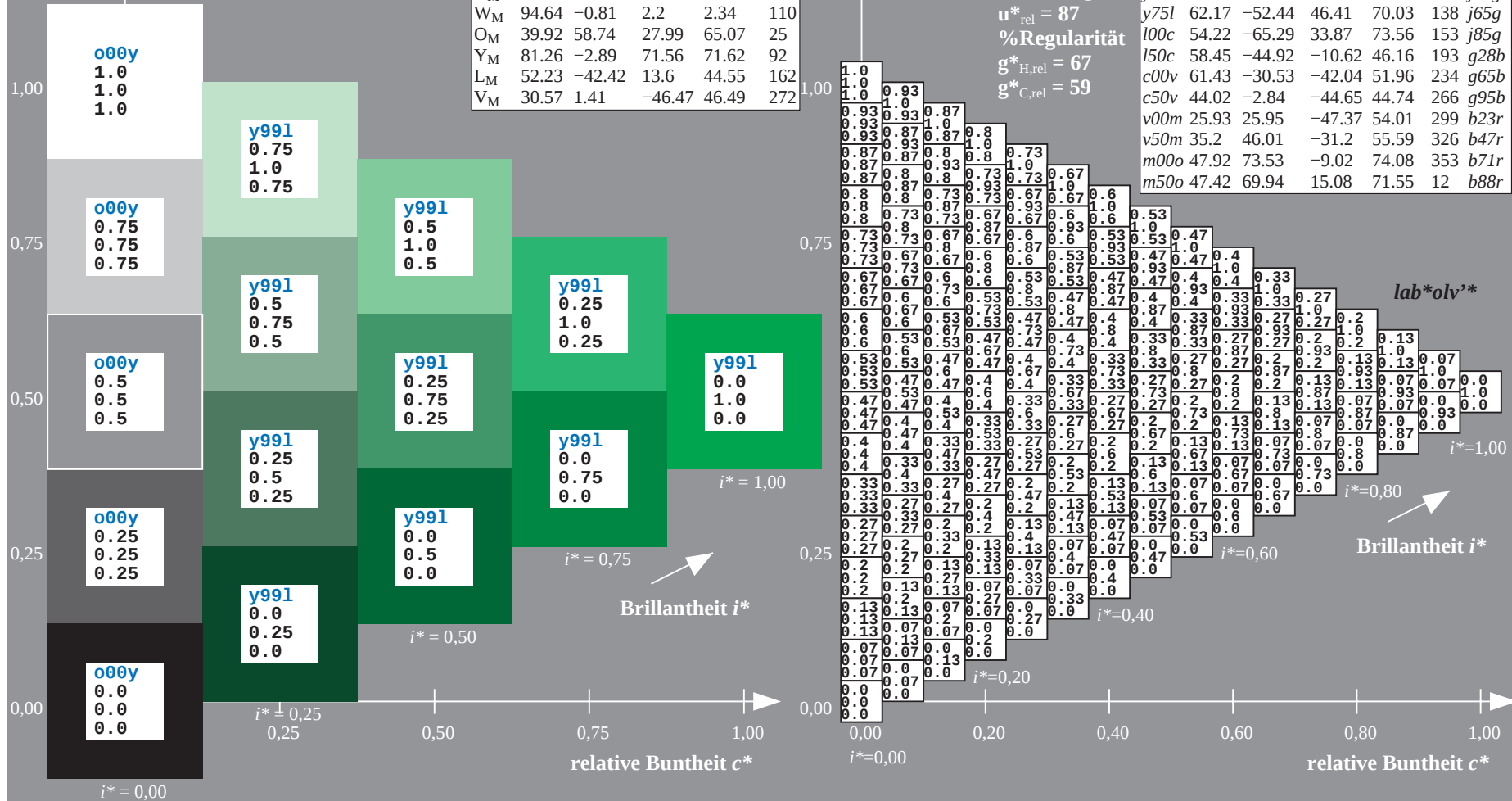
%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	46.89	66.19	40.28	77.48	31	$r09j$
$o25y$	57.13	47.6	52.04	70.52	48	$r33j$
$o50y$	66.36	30.85	62.62	69.81	64	$r57j$
$o75y$	76.18	13.03	73.89	75.03	80	$r81j$
$y00l$	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	$j06g$
$y25l$	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	$j25g$
$y50l$	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	$j45g$
$y75l$	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	$j65g$
$l00c$	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	$j85g$
$l50c$	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	$g28b$
$c00v$	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	$g65b$
$c50v$	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	$g95b$
$v00m$	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	$b23r$
$v50m$	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	$b47r$
$m00o$	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	$b71r$
$m50o$	47.42	69.94	15.08	71.55	12	$b88r$



Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95, $L^*=20_95$ für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.424$

$u^*_d = 100c$

Daten für jede Farbe:

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

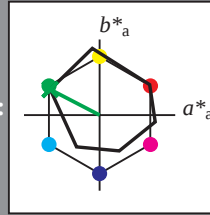
Bunttontexte:

$u^*_d = 100c$ $u^*_e = j85g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*$	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
O_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
Y_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
L_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
V_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -65 34

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 74 152

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

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.14 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 87$

%Regularität

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

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_d	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_e
$o00y$	46.89	66.19	40.28	77.48	31	$r09j$
$o25y$	57.13	47.6	52.04	70.52	48	$r33j$
$o50y$	66.36	30.85	62.62	69.81	64	$r57j$
$o75y$	76.18	13.03	73.89	75.03	80	$r81j$
$y00l$	88.66	-9.62	88.21	88.73	96	$j06g$
$y25l$	78.19	-26.54	71.69	76.45	110	$j25g$
$y50l$	69.83	-40.06	58.5	70.9	124	$j45g$
$y75l$	62.17	-52.44	46.41	70.03	138	$j65g$
$l00c$	54.22	-65.29	33.87	73.56	153	$j85g$
$l50c$	58.45	-44.92	-10.62	46.16	193	$g28b$
$c00v$	61.43	-30.53	-42.04	51.96	234	$g65b$
$c50v$	44.02	-2.84	-44.65	44.74	266	$g95b$
$v00m$	25.93	25.95	-47.37	54.01	299	$b23r$
$v50m$	35.2	46.01	-31.2	55.59	326	$b47r$
$m00o$	47.92	73.53	-9.02	74.08	353	$b71r$
$m50o$	47.42	69.94	15.08	71.55	12	$b88r$

LAB^*cmyn^*

$i^*=1.00$

Brillantheit i^*

$i^*=0.80$

$i^*=0.60$

$i^*=0.40$

$i^*=0.20$

$i^*=0.00$

relative Buntheit c^*

relative Buntheit c^*