

Ein und Ausgabe:
Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a

Daten für jede Farbe:
 $lab^{*}ch^{*}$ und $lab^{*}icu^{*}$

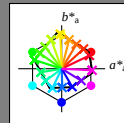
Elementar-Bunttontext:

$u^{*} = 16$ Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=\bar{L}^{*}_a$	a^{*}_a	b^{*}_a	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



%Umfang

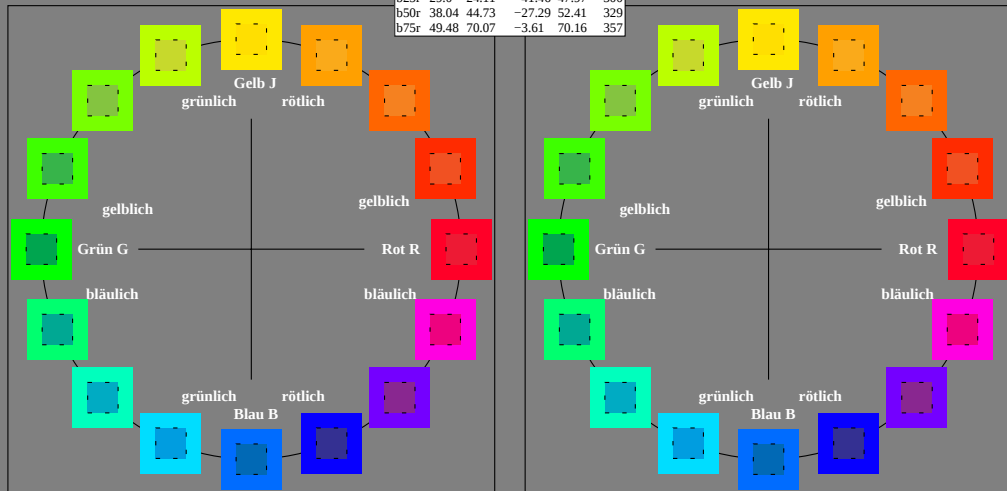
$u^{*}_{rel} = 83$

%Regularität

$g^{*}_{H,rel} = 72$

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

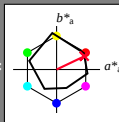
ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^{*}=\bar{L}^{*}_a$	a^{*}_a	b^{*}_a	$C^{*}_{ab,a}$	$h^{*}_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 25/360 = 0.071$ $u^* = r00j$

Daten für jede Farbe:
 $\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$
 Elementar-Bunttonstext:
 $u^* = r00j$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.96$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 49 64 30
 $\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 49 71 25
 $\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.0
 $\text{lab} \cdot \text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.0 0.16

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357

Dreiecks-Helligkeit t^*

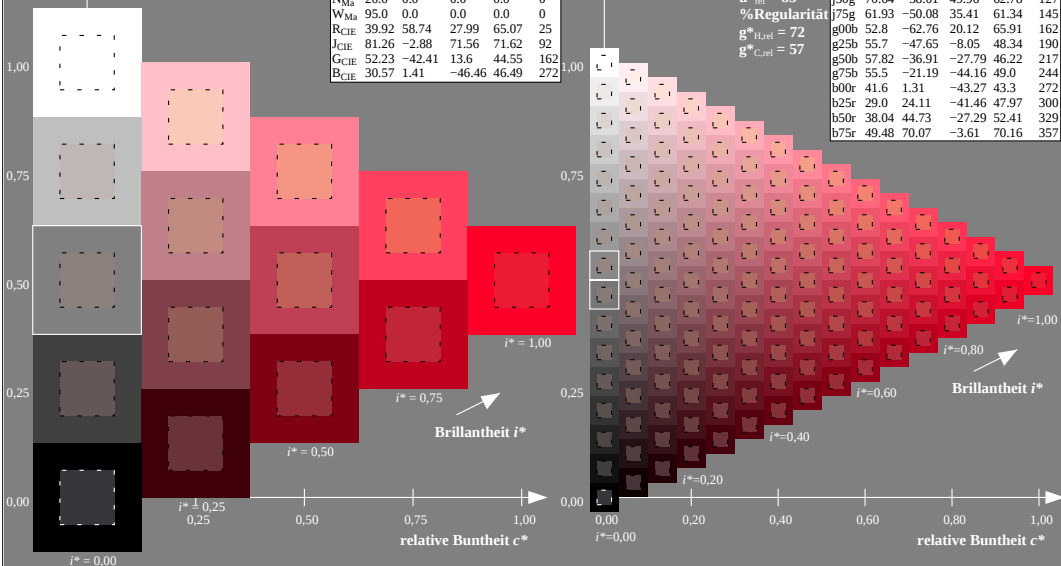
%Umfang

$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 42/360 = 0.117$ $u^* = r25j$

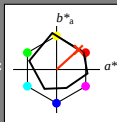
Daten für jede Farbe:
 $\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$
 Elementar-Bunttonstext:

$u^* = r25j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 56 50 46

$\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 56 68 42

$\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.25 0.0

$\text{lab} \cdot \text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.17 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

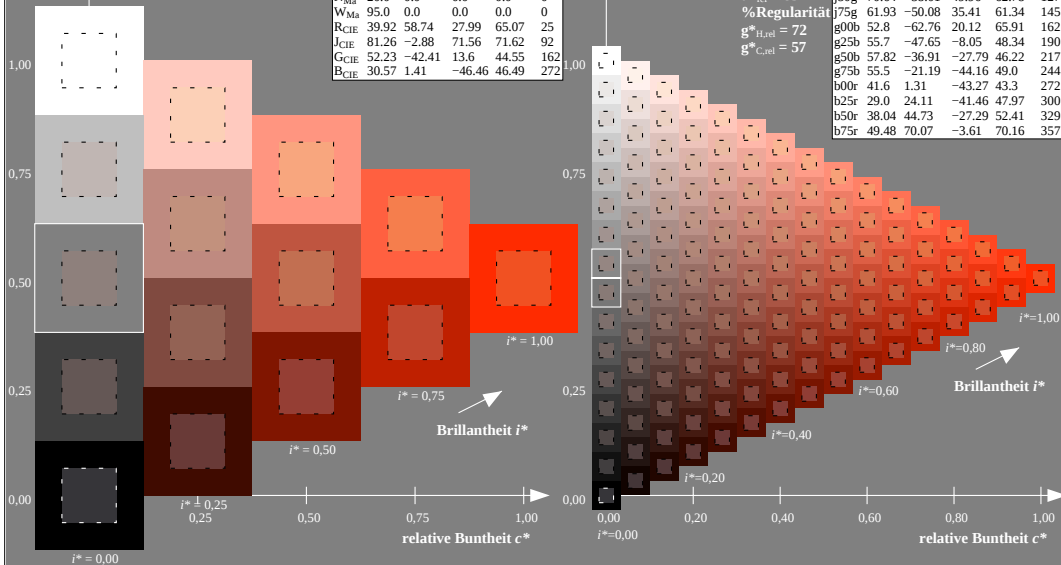
$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 59/360 = 0.164$ $u^* = r50j$

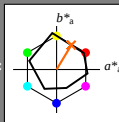
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Elementar-Bunttonstext:

$u^* = r50j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 65 34 56

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 65 66 59

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

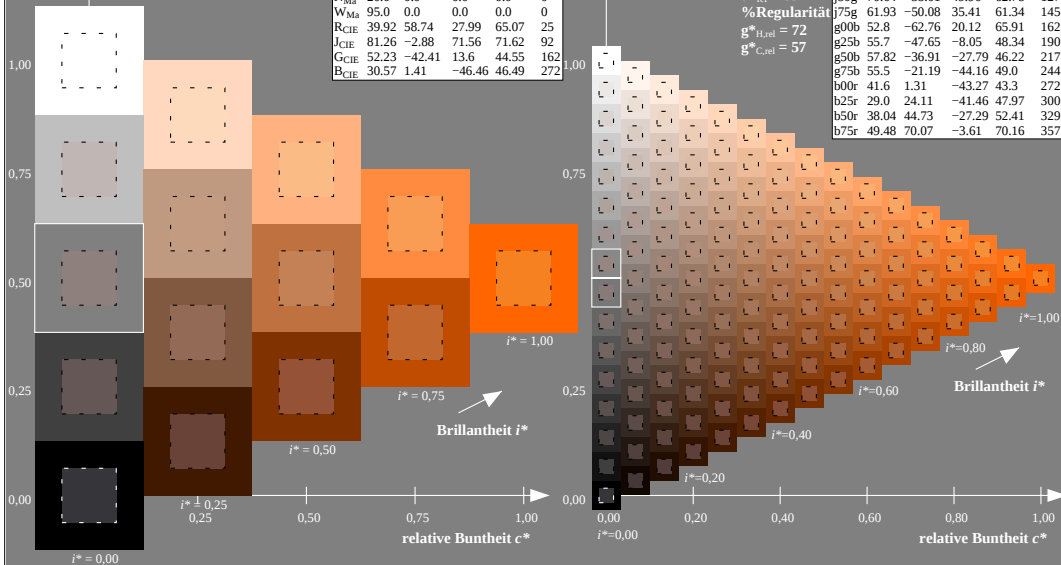
$u^*_{rel} = 83$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 72$

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

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 76/360 = 0.21$

$u^* = r75j$

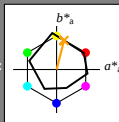
Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Elementar-Bunttonstext:

$u^* = r75j$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 75 17 67

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 75 69 76

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.75 0.0

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 1.0 0.63 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

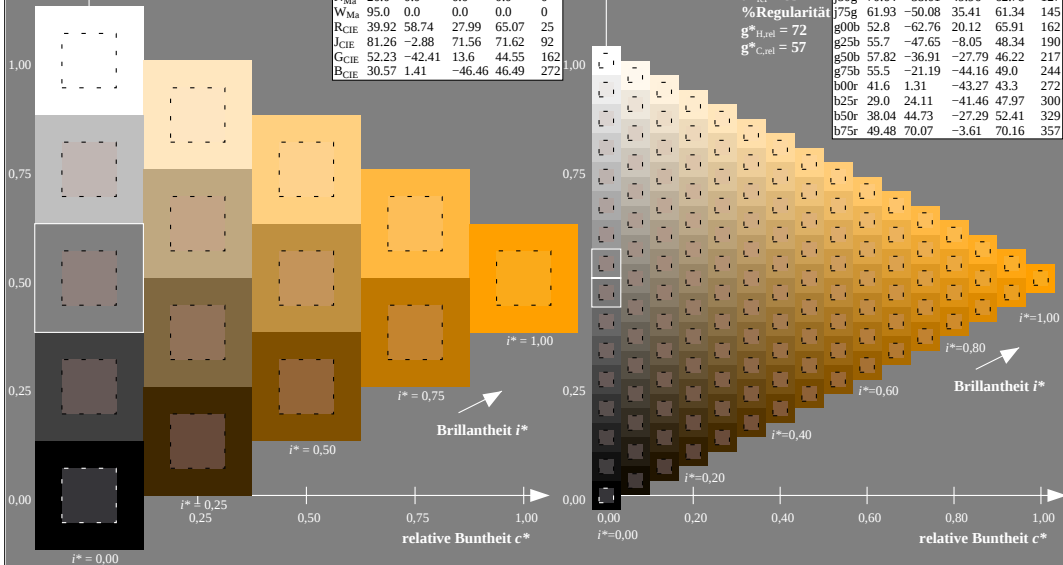
$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



$$u^* = j00g$$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

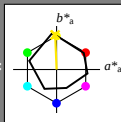
LAB*LAB* M_2 : 87 -2 80

LAD*LCU* 07 00 03

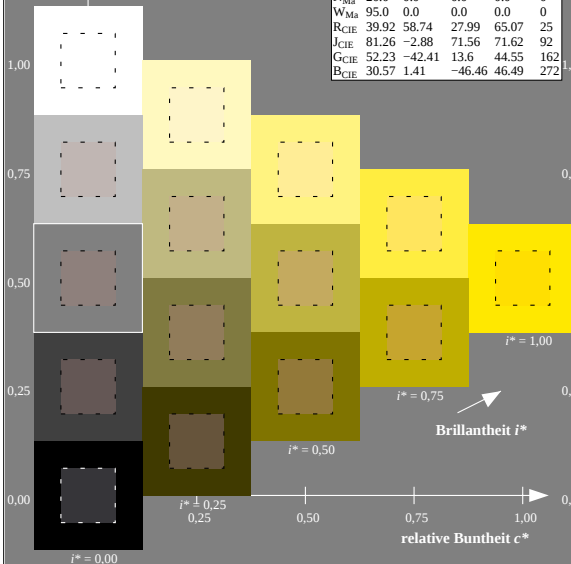
LAB'LCHTMMa: 8/ 80 92

*lab*rgb**Ma: 1.0 1.0 0.0

*lab*olv**Ma: 1.0 0.91 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^* Dreiecks-Helligkeit t^* 

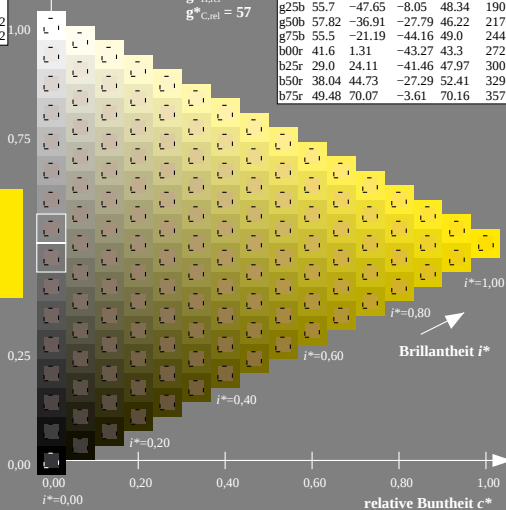
	<i>L</i> *=L _a	a*	b*	C _{ab} *	h _{ab} *
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	3
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$$u_{rel}^* = 83$$

%Regular

$$g_{H_{rel}}^* = 72$$


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Refektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 110/360 = 0.305$ $u^* = j25g$

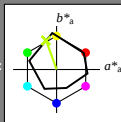
Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Elementar-Bunttonstext:

$u^* = j25g$

Kontrastdeuzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 81 -23 67

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 81 71 110

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.75 1.0 0.0

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.73 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

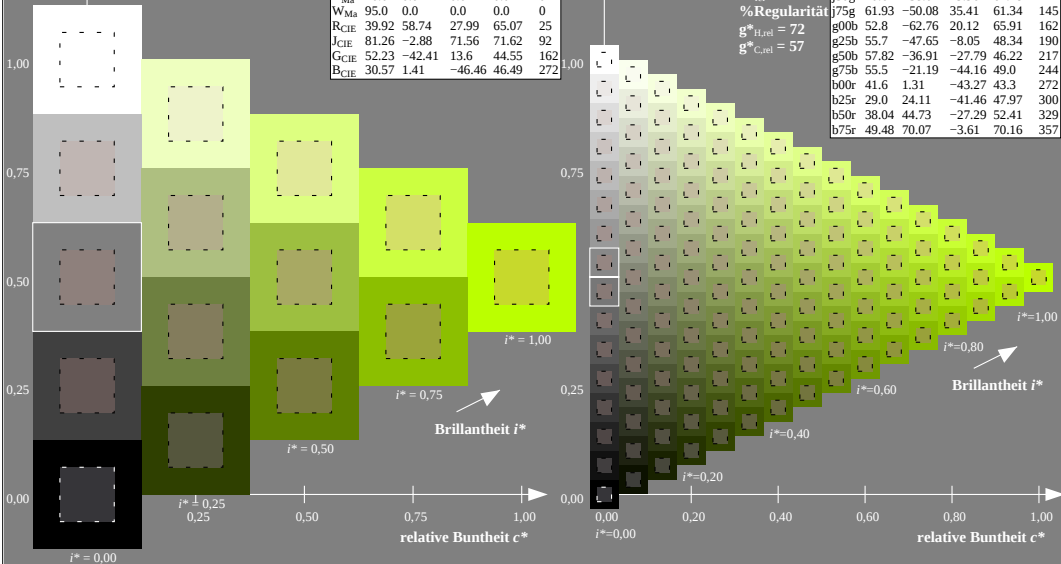
$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab} \cdot h^* = h_{ab}/360 = 127/360 = 0.354$ $u^* = j50g$

Daten für jede Farbe:

$\text{lab} \cdot \text{tch}^*$ und $\text{lab} \cdot \text{icu}^*$

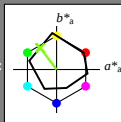
Elementar-Bunttonstext:

$u^* = j50g$

Kontrastdezuierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB} \cdot \text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 71 -37 50

$\text{LAB} \cdot \text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 71 63 127

$\text{lab} \cdot \text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.5 1.0 0.0

$\text{lab} \cdot \text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.47 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

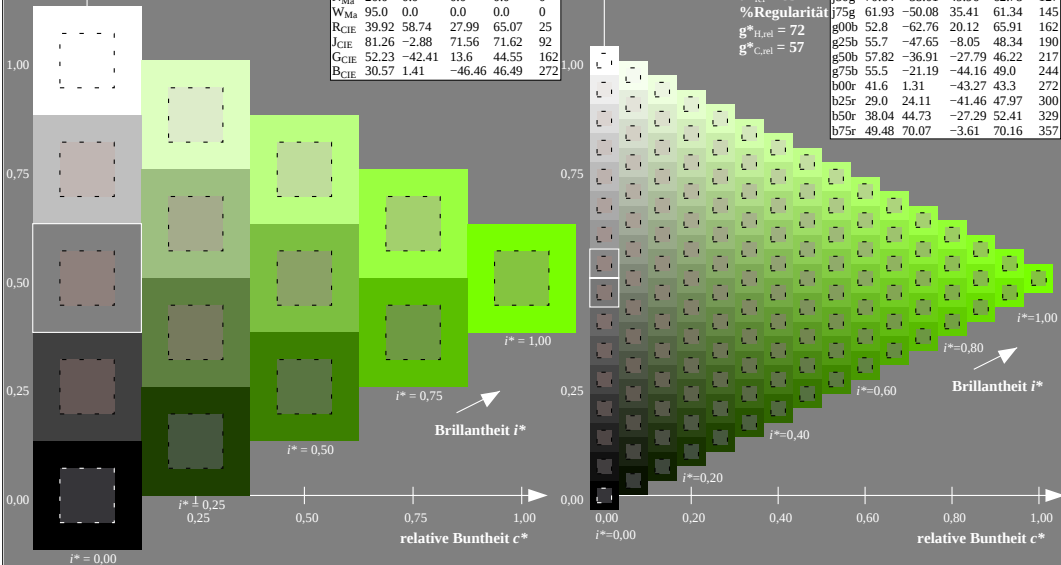
$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System ORS20_95a für relativen CIELAB-Buntton $h^* = \text{lab}^*h^* = h_{ab}/360 = 145/360 = 0.402$ $u^* = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

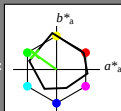
Elementar-Bunttonext:

$u^* = j75g$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.96$

Dreiecks-Helligkeit t^*



ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	48.75	62.56	37.91	73.15	31
Y _{Ma}	90.92	-9.88	83.88	84.46	97
L _{Ma}	52.69	-62.9	19.95	66.0	162
C _{Ma}	59.61	-27.85	-44.43	52.45	238
V _{Ma}	28.39	22.72	-42.42	48.13	298
M _{Ma}	49.58	71.08	-9.19	71.67	353
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	95.0	0.0	0.0	0.0	0
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.88	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.41	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.46	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$\text{LAB}^*\text{LAB}^*_{\text{Ma}}$: 62 -49 35

$\text{LAB}^*\text{LCH}^*_{\text{Ma}}$: 62 61 145

$\text{lab}^*\text{rgb}^*_{\text{Ma}}$: 0.25 1.0 0.0

$\text{lab}^*\text{olv}^*_{\text{Ma}}$: 0.24 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

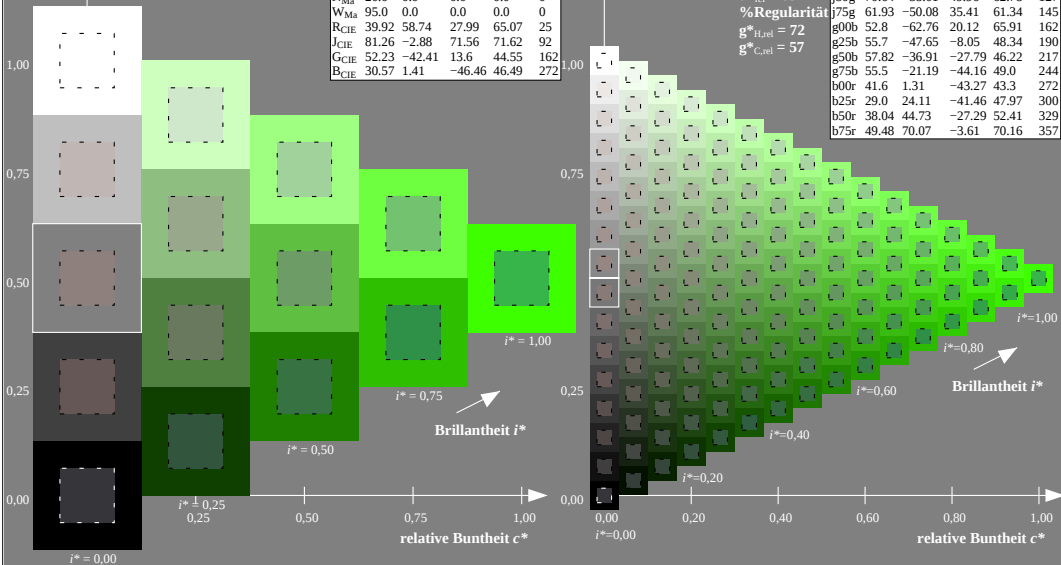
$u^*_{\text{rel}} = 83$

%Regularität

$g^*_{\text{H,rel}} = 72$

$g^*_{\text{C,rel}} = 57$

ORS20_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
	$L^* = \bar{L}^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
r00j	48.88	63.91	30.45	70.79	25
r25j	55.85	50.36	45.65	67.97	42
r50j	65.45	33.86	56.12	65.54	59
r75j	75.19	17.13	66.73	68.89	76
j00g	87.03	-3.21	79.64	79.7	92
j25g	80.72	-24.03	66.82	71.01	110
j50g	70.64	-38.01	49.96	62.78	127
j75g	61.93	-50.08	35.41	61.34	145
g00b	52.8	-62.76	20.12	65.91	162
g25b	55.7	-47.65	-8.05	48.34	190
g50b	57.82	-36.91	-27.79	46.22	217
g75b	55.5	-21.19	-44.16	49.0	244
b00r	41.6	1.31	-43.27	43.3	272
b25r	29.0	24.11	-41.46	47.97	300
b50r	38.04	44.73	-27.29	52.41	329
b75r	49.48	70.07	-3.61	70.16	357



<http://www.ps.bam.de/Eg99/10L/L99G00N1.PS/>.TXT, Seite 10/180