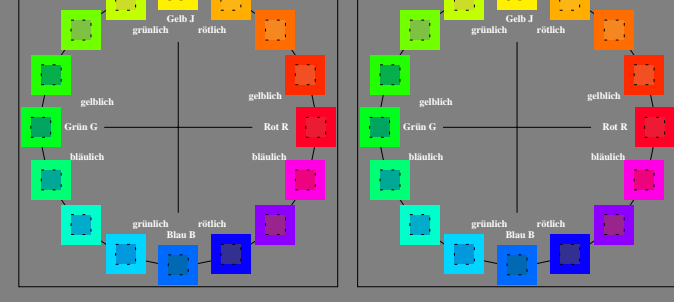


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96a

Daten für jede Farbe:

$h^* = 90$ und $N_{90} = 00 - 15$
 Elementar-Bunttonste:
 $u^*_e = 16$ Bunttonste $r_{00}, r_{25}, \dots, b_{75}$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

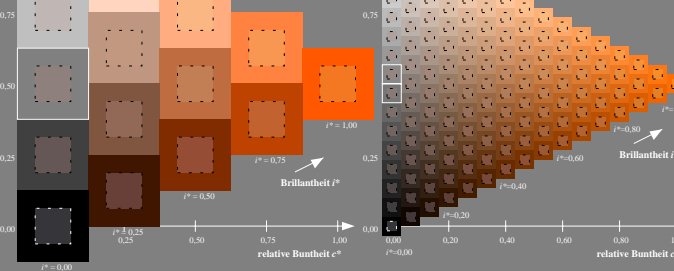


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.164$ $u^*_e = 25f$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = 25f$ $u^*_g = 0.65f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

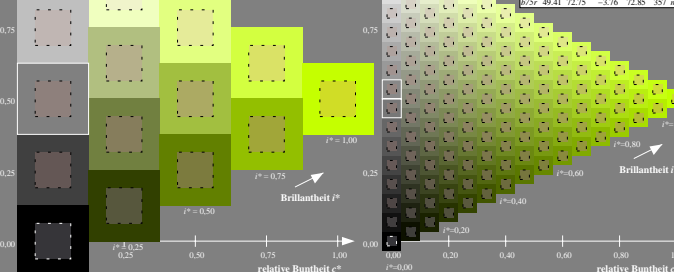


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.305$ $u^*_e = 25g$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = 25g$ $u^*_g = y2d$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

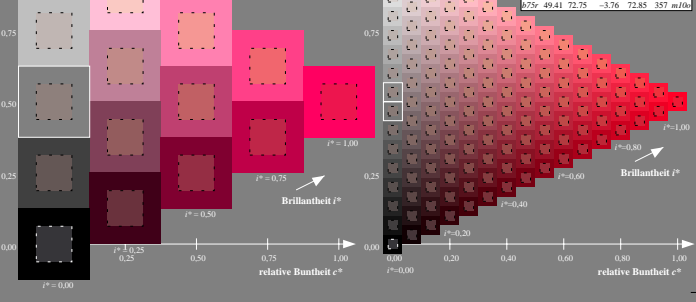


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.071$ $u^*_e = r0f$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = r0f$ $u^*_g = 84d$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

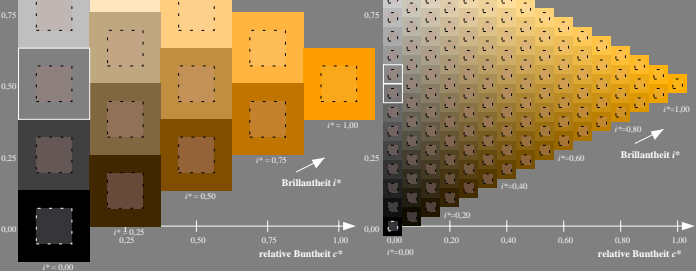


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.21$ $u^*_e = r7f$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = r7f$ $u^*_g = 0.65f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

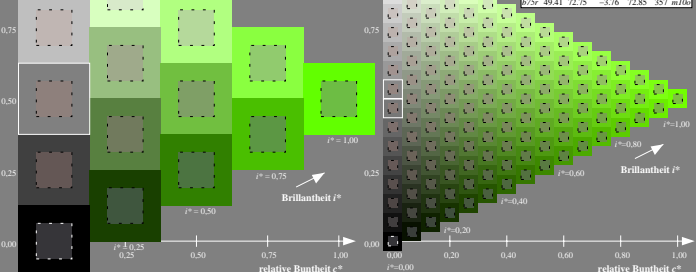


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.354$ $u^*_e = f50g$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = f50g$ $u^*_g = y5f$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

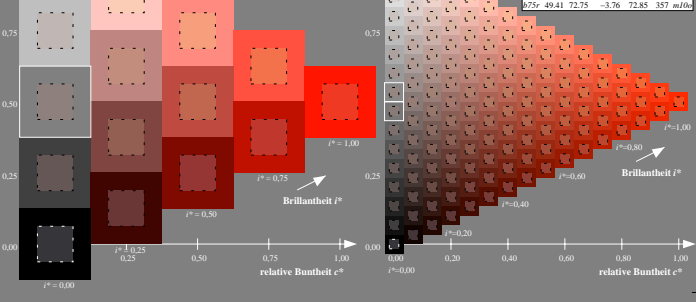


Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.117$ $u^*_e = r2fj$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = r2fj$ $u^*_g = 0.17y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.22	-29.42	56.48	329 s16m
M ₅₅	49.41	72.75	-3.76	72.85	357 m10a

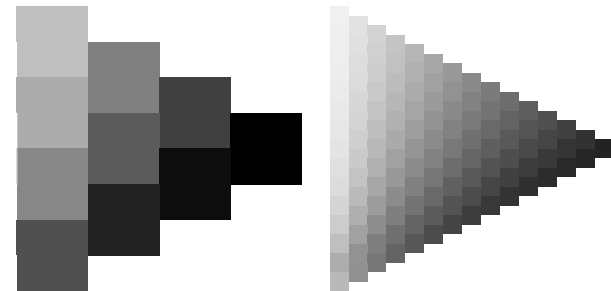
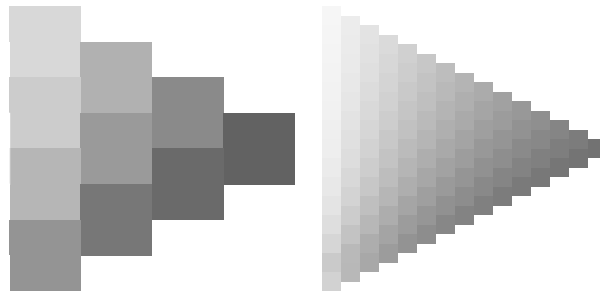
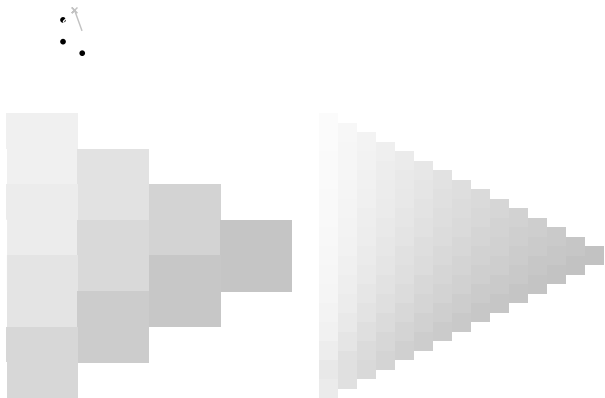
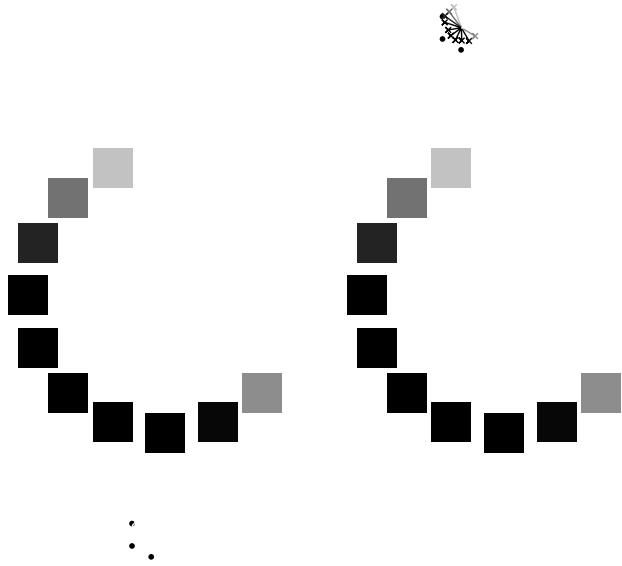


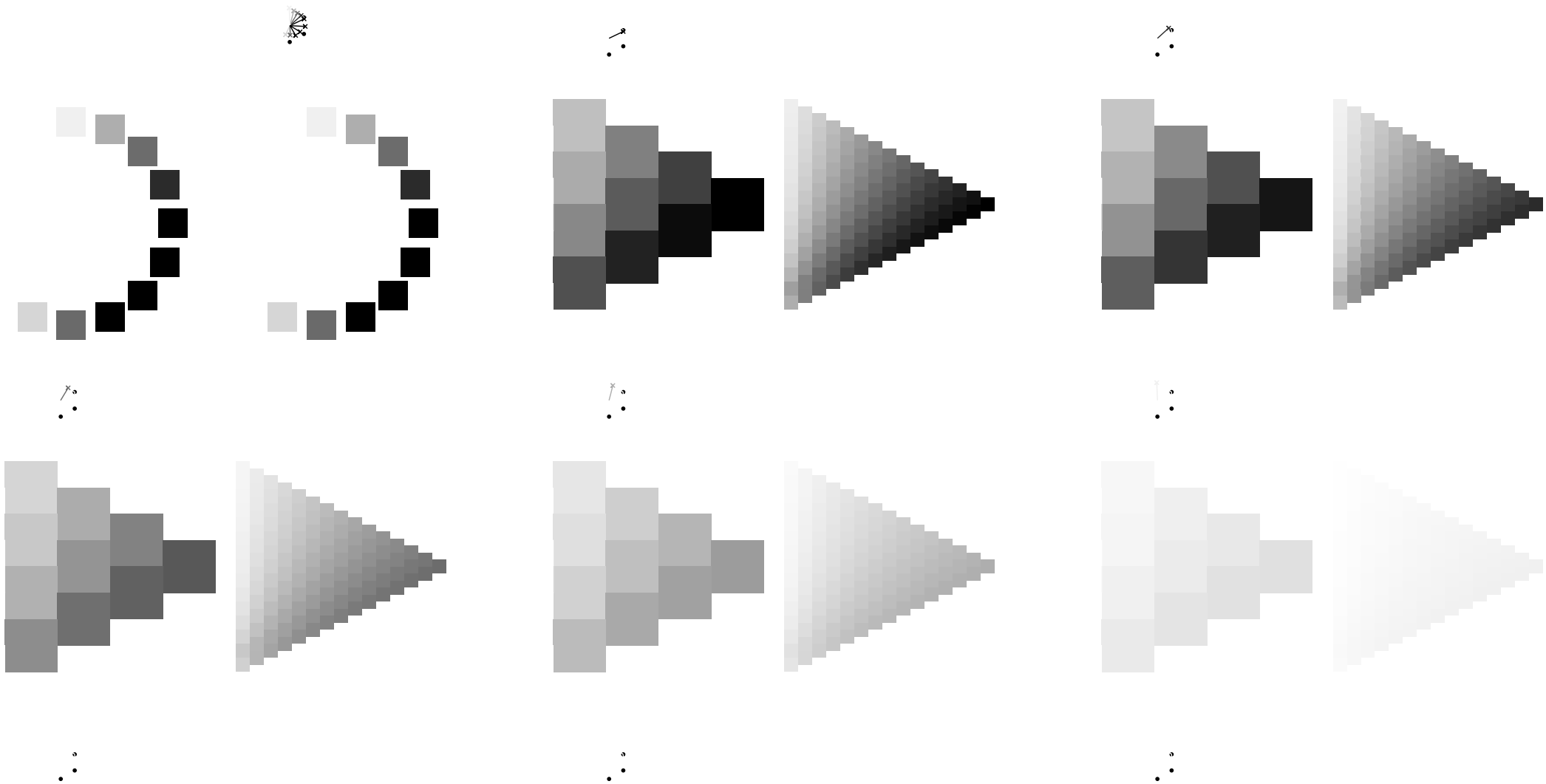
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{90}/360 = 0.256$ $u^*_e = f00g$

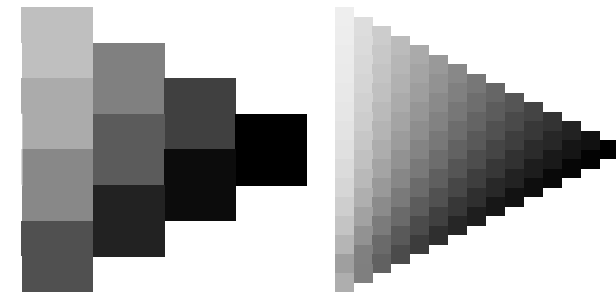
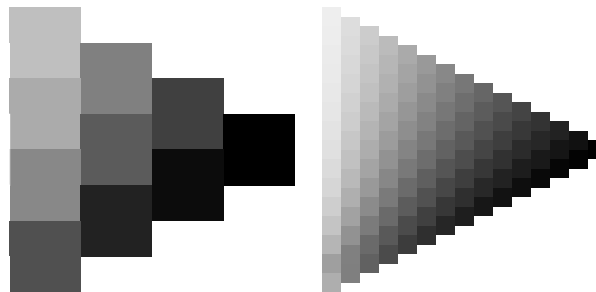
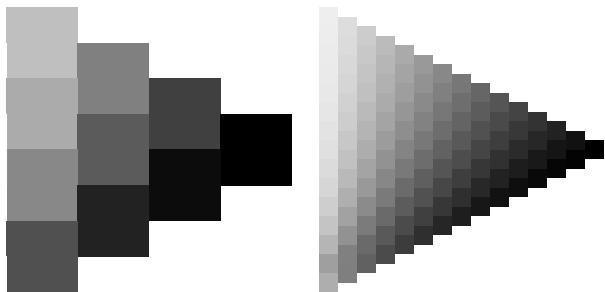
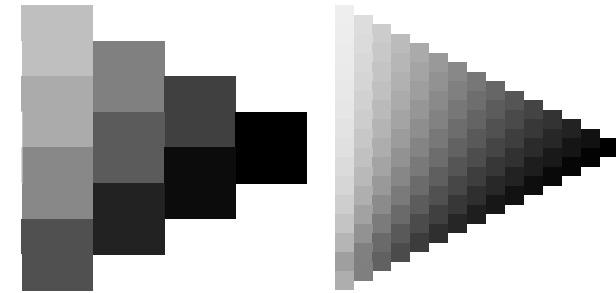
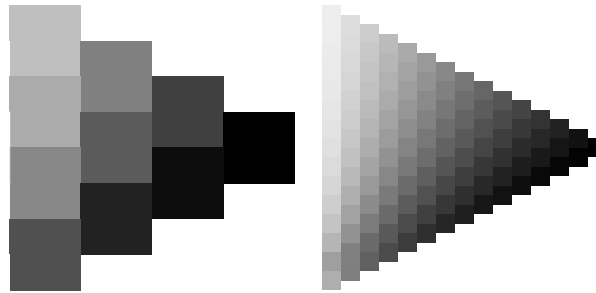
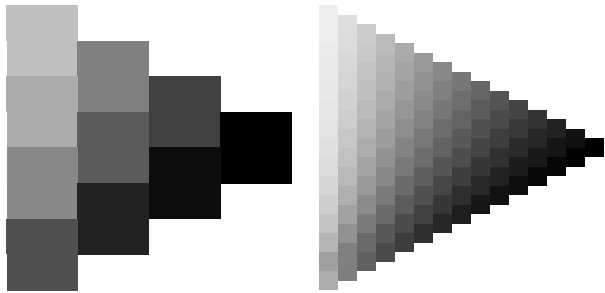
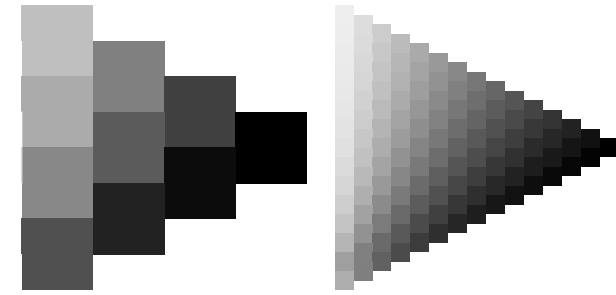
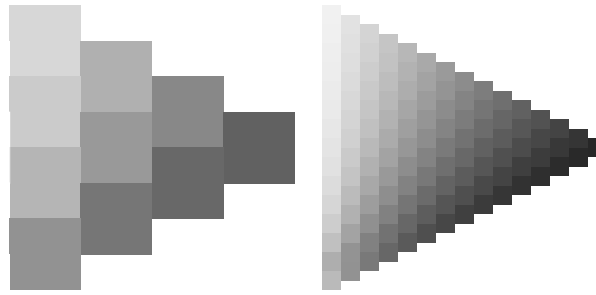
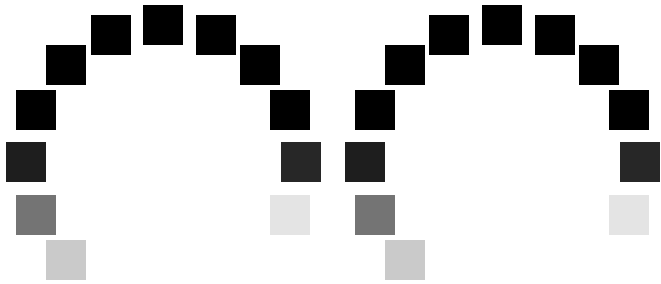
Daten für Maximalfarbe (Ma):

lab^*h^* und lab^*cu^*
 Bunttonste:
 $u^*_e = f00g$ $u^*_g = 0.93y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit e^*

LAB ^a L ^{a*} L ^{b*} a [*]	L ^{a*}	L ^{b*}	a [*]	b [*]	
O ₄₀	48.66	67.41	32.12	74.67	25 m64a
O ₂₅	55.55	53.38	48.38	72.04	42 o17y
O ₁₀	65.2	35.87	59.45	69.43	59 o42z
O ₀	74.97	18.14	70.66	72.95	76 o68b
Y ₁₀₀	96.34	3.4	84.28	84.35	92 o93a
Y ₈₅	80.13	-25.99	72.23	76.76	110 y2d
Y ₇₀	69.85	-42.61	56.0	70.37	127 y53f
Y ₅₅	60.33	-57.99	40.99	71.02	145 y83f
Y ₄₀	57.26	-58.35	18.71	61.27	162 i12z
Y ₂₅	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190 i45z
Y ₁₀	65.08	-37.02	-27.87	46.34	217 f78c
Y ₀	67.56	-26.61	-42.98	47.67	244 c16e
M ₁₀₀	42.98	1.37	-45.05	45.07	272 c58e
M ₈₅	28.03	27.03	-46.3	53.78	300 o10m
M ₇₀	37.42	48.2			







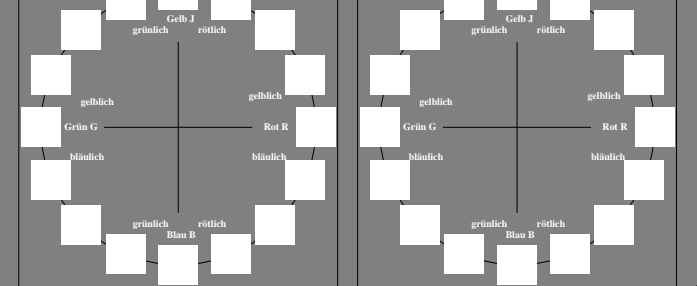
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96a

Daten für jede Farbe:

$u^*_R = 16$ Bunttonne $u^*_G, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_R = 250j$

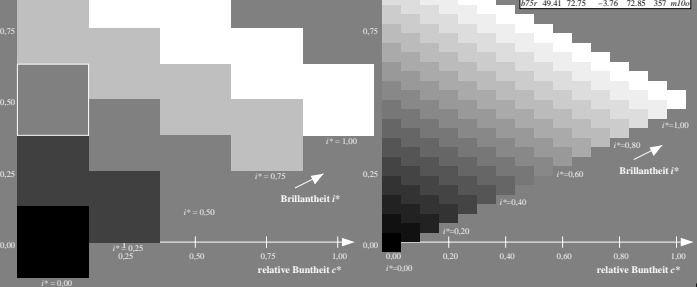
Daten für jede Farbe:

$u^*_R = 250j$ $u^*_G = 0.42j$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_R = 250j$

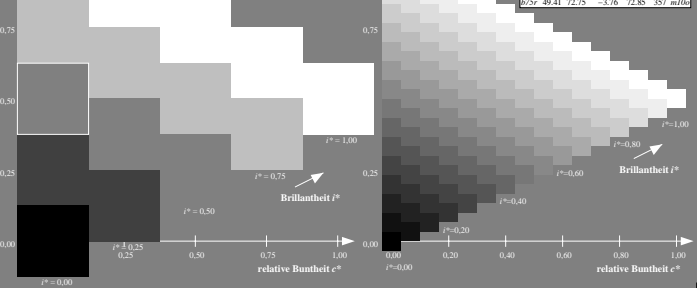
Daten für jede Farbe:

$u^*_R = 250j$ $u^*_G = 0.42j$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_R = r00j$

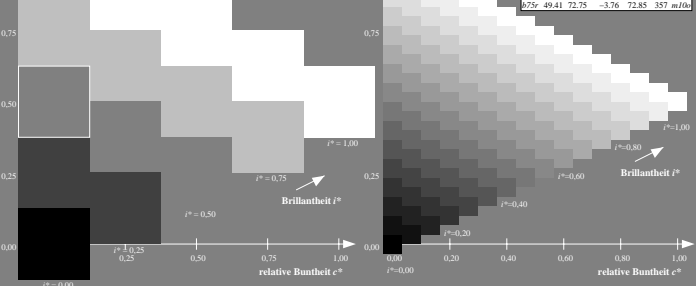
Daten für jede Farbe:

$u^*_R = r00j$ $u^*_G = 0.84o$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_R = r75j$

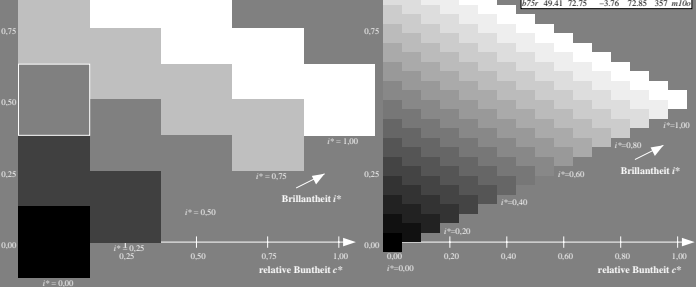
Daten für jede Farbe:

$u^*_R = r75j$ $u^*_G = 0.65y$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_R = f50g$

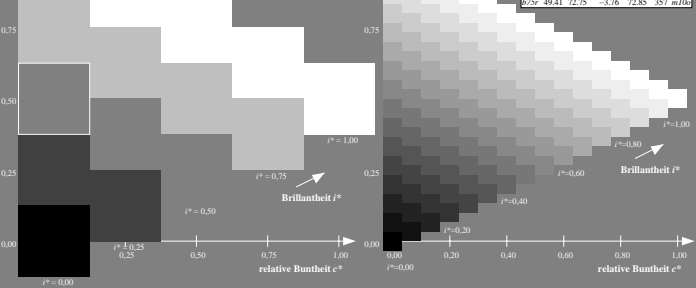
Daten für jede Farbe:

$u^*_R = f50g$ $u^*_G = y55l$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02	-27.87	46.34	217	f78e				
7578	56.81	-20.63	-42.98	47.67	244	c16e				
900r	42.98	1.37	-45.05	45.07	272	e58e				
625r	28.03	27.03	-46.3	53.78	300	o30m				
850r	37.82	48.22	-29.42	56.48	329	e56e				
675r	49.41	72.75	-3.76	72.85	357	m10e				



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS22_96, L* = 22_96 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_R = r25j$

Daten für jede Farbe:

$u^*_R = r25j$ $u^*_G = 0.17y$

Kontrastreduzierungsfaktor: $\epsilon_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit ϵ^*

FRS22_96a adaptierte CIELAB-Daten										
L^*	a^*	b^*	x^*	y^*	z^*	C_{90}	M_{90}	θ_{90}	β_{90}	α_{90}
040	48.66	67.41	32.12	74.67	25	m64a				
225	55.55	53.38	48.38	72.04	42	o17f				
590	65.2	35.87	59.45	69.43	59	o42j				
74.97	18.14	70.66	72.95	76	o68b					
900	86.84	-3.4	84.28	84.35	92	o95d				
225j	80.13	-25.99	72.23	76.76	110	y24l				
590j	69.85	-42.61	56.0	70.37	127	y53f				
75j	60.33	-57.99	40.99	71.02	145	y83l				
6000	57.26	-58.35	18.71	61.27	162	i12z				
225r	59.78	-46.2	-7.82	46.86	190	i45e				
6500	61.08	-37.02								