

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg28/>; www.ps.bam.de/Eg28/10L/L28G00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 u^*_R und u^*_B (w = 00...15)
Elementar-Bunttöne:
 u^*_R = 16 Bunttöne $r00j$, $r25j$, ..., $j75g$
Kontrastreduzierungs-faktor:
 $c_R = 1.0$

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

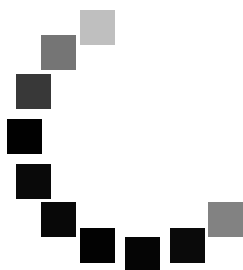
ORS19_96a, adaptierte CIE-LAB-Daten

L^*	a^*	b^*	C^*	h^*	S^*	u^*_R	u^*_B
48.88	66.47	31.67	73.63	25.00	0.00	0.00	0.00
50.82	-10.29	32.74	87.85	97.19	0.00	0.00	0.00
52.89	-52.44	20.75	68.65	162.16	0.00	0.00	0.00
54.91	-29.36	-46.22	54.56	238.28	0.00	0.00	0.00
56.93	-3.35	82.83	82.9	92.40	0.00	0.00	0.00
58.95	-25.01	69.5	73.86	110.20	0.00	0.00	0.00
60.97	-39.54	51.97	65.3	127.40	0.00	0.00	0.00
62.99	-51.21	36.83	63.8	145.72	0.00	0.00	0.00
65.01	-52.28	20.93	68.56	162.16	0.00	0.00	0.00
67.03	-49.58	-8.39	59.28	180.19	0.00	0.00	0.00
69.05	-37.84	-28.92	48.07	197.72	0.00	0.00	0.00
71.07	-22.05	-45.95	50.87	214.11	0.00	0.00	0.00
73.09	-4.16	-57.17	-45.01	227.65	0.00	0.00	0.00
75.11	20.20	-58.88	-43.13	49.89	300.00	0.00	0.00
77.13	30.84	-46.53	-28.39	54.51	329.05	0.00	0.00
79.15	49.48	-22.88	-3.76	72.98	357.00	0.00	0.00

m ORS19_96a für relativen CIELAB-Bun

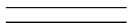
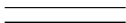
Daten für Ma

adaptierte CIELAB-Daten																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



⋮

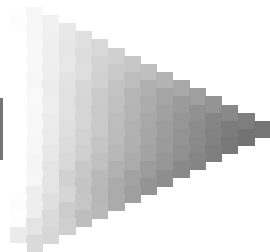
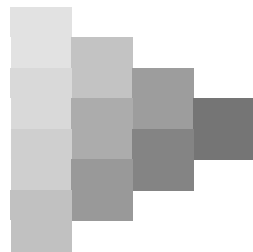
⋮



⋮

⋮

⋮

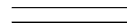
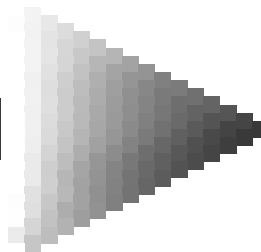
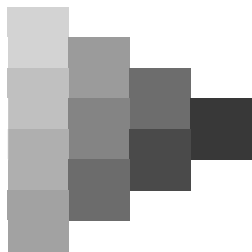


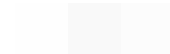
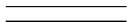
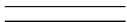
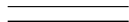
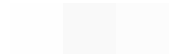
C

⋮

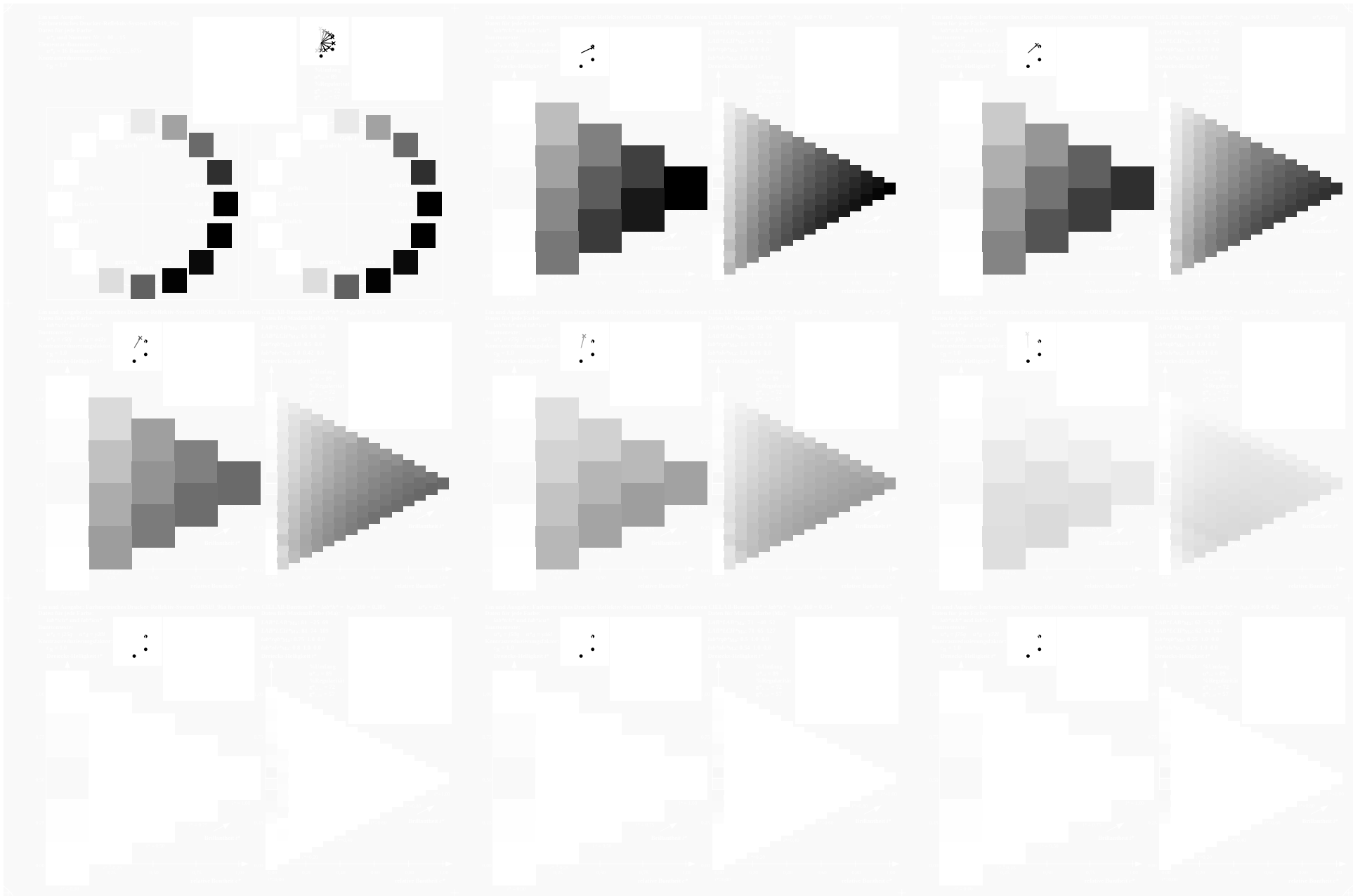
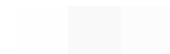
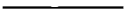
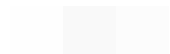
⋮

⋮





m



y

