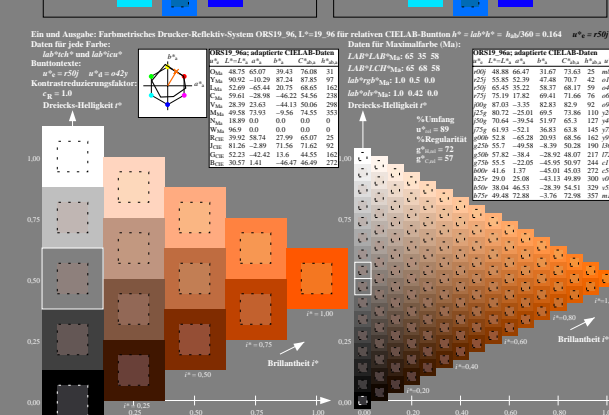
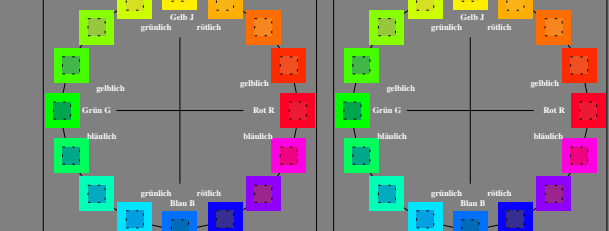


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96
Daten für jede Farbe:
a* = 200 n* = 00
Elementar-Buntstoffe:
n* = 16 Bunttöne r00j bis j75g
Kontrastreduzierungs-faktor:
c* = 1.0

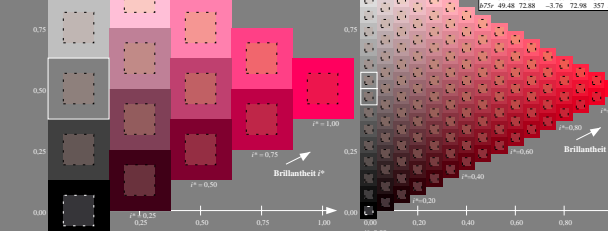
Lab*/L*a*/L*b*/L*c*	Lab*/L*a*/L*b*/L*c*	Lab*/L*a*/L*b*/L*c*	Lab*/L*a*/L*b*/L*c*
Y00	98.80 0.00 0.00 0.00	Y00	98.80 0.00 0.00 0.00
Y02	98.55 0.29 0.00 0.00	Y02	98.55 0.29 0.00 0.00
Y04	98.29 0.58 0.00 0.00	Y04	98.29 0.58 0.00 0.00
Y06	98.03 0.87 0.00 0.00	Y06	98.03 0.87 0.00 0.00
Y08	97.77 1.16 0.00 0.00	Y08	97.77 1.16 0.00 0.00
Y10	97.51 1.45 0.00 0.00	Y10	97.51 1.45 0.00 0.00
Y12	97.25 1.74 0.00 0.00	Y12	97.25 1.74 0.00 0.00
Y14	96.99 2.03 0.00 0.00	Y14	96.99 2.03 0.00 0.00
Y16	96.73 2.32 0.00 0.00	Y16	96.73 2.32 0.00 0.00
Y18	96.47 2.61 0.00 0.00	Y18	96.47 2.61 0.00 0.00
Y20	96.21 2.90 0.00 0.00	Y20	96.21 2.90 0.00 0.00
Y22	95.95 3.19 0.00 0.00	Y22	95.95 3.19 0.00 0.00
Y24	95.69 3.48 0.00 0.00	Y24	95.69 3.48 0.00 0.00
Y26	95.43 3.77 0.00 0.00	Y26	95.43 3.77 0.00 0.00
Y28	95.17 4.06 0.00 0.00	Y28	95.17 4.06 0.00 0.00
Y30	94.91 4.35 0.00 0.00	Y30	94.91 4.35 0.00 0.00
Y32	94.65 4.64 0.00 0.00	Y32	94.65 4.64 0.00 0.00
Y34	94.39 4.93 0.00 0.00	Y34	94.39 4.93 0.00 0.00
Y36	94.13 5.22 0.00 0.00	Y36	94.13 5.22 0.00 0.00
Y38	93.87 5.51 0.00 0.00	Y38	93.87 5.51 0.00 0.00
Y40	93.61 5.80 0.00 0.00	Y40	93.61 5.80 0.00 0.00
Y42	93.35 6.09 0.00 0.00	Y42	93.35 6.09 0.00 0.00
Y44	93.09 6.38 0.00 0.00	Y44	93.09 6.38 0.00 0.00
Y46	92.83 6.67 0.00 0.00	Y46	92.83 6.67 0.00 0.00
Y48	92.57 6.96 0.00 0.00	Y48	92.57 6.96 0.00 0.00
Y50	92.31 7.25 0.00 0.00	Y50	92.31 7.25 0.00 0.00
Y52	92.05 7.54 0.00 0.00	Y52	92.05 7.54 0.00 0.00
Y54	91.79 7.83 0.00 0.00	Y54	91.79 7.83 0.00 0.00
Y56	91.53 8.12 0.00 0.00	Y56	91.53 8.12 0.00 0.00
Y58	91.27 8.41 0.00 0.00	Y58	91.27 8.41 0.00 0.00
Y60	91.01 8.70 0.00 0.00	Y60	91.01 8.70 0.00 0.00
Y62	90.75 8.99 0.00 0.00	Y62	90.75 8.99 0.00 0.00
Y64	90.49 9.28 0.00 0.00	Y64	90.49 9.28 0.00 0.00
Y66	90.23 9.57 0.00 0.00	Y66	90.23 9.57 0.00 0.00
Y68	89.97 9.86 0.00 0.00	Y68	89.97 9.86 0.00 0.00
Y70	89.71 10.15 0.00 0.00	Y70	89.71 10.15 0.00 0.00
Y72	89.45 10.44 0.00 0.00	Y72	89.45 10.44 0.00 0.00
Y74	89.19 10.73 0.00 0.00	Y74	89.19 10.73 0.00 0.00
Y76	88.93 11.02 0.00 0.00	Y76	88.93 11.02 0.00 0.00
Y78	88.67 11.31 0.00 0.00	Y78	88.67 11.31 0.00 0.00
Y80	88.41 11.60 0.00 0.00	Y80	88.41 11.60 0.00 0.00
Y82	88.15 11.89 0.00 0.00	Y82	88.15 11.89 0.00 0.00
Y84	87.89 12.18 0.00 0.00	Y84	87.89 12.18 0.00 0.00
Y86	87.63 12.47 0.00 0.00	Y86	87.63 12.47 0.00 0.00
Y88	87.37 12.76 0.00 0.00	Y88	87.37 12.76 0.00 0.00
Y90	87.11 13.05 0.00 0.00	Y90	87.11 13.05 0.00 0.00
Y92	86.85 13.34 0.00 0.00	Y92	86.85 13.34 0.00 0.00
Y94	86.59 13.63 0.00 0.00	Y94	86.59 13.63 0.00 0.00
Y96	86.33 13.92 0.00 0.00	Y96	86.33 13.92 0.00 0.00
Y98	86.07 14.21 0.00 0.00	Y98	86.07 14.21 0.00 0.00
Y100	85.81 14.50 0.00 0.00	Y100	85.81 14.50 0.00 0.00



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96, L*=19_96 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a_{lab}360 = 0.071$ $n^* = 600$

Daten für jede Farbe:
Lab*/L*a*/L*b*/L*c*
Bunttöne:
n* = 600 n* = 60
Kontrastreduzierungs-faktor:
c* = 1.0

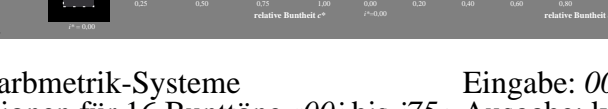
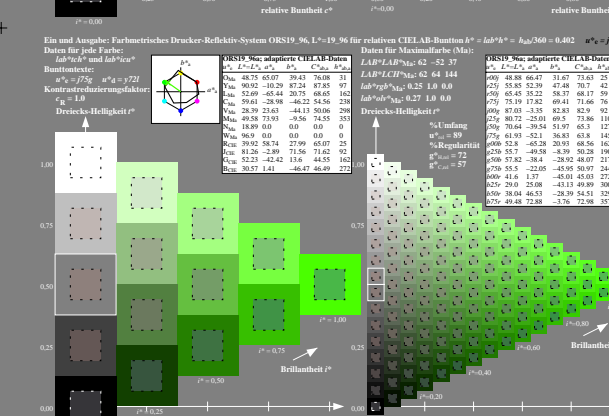
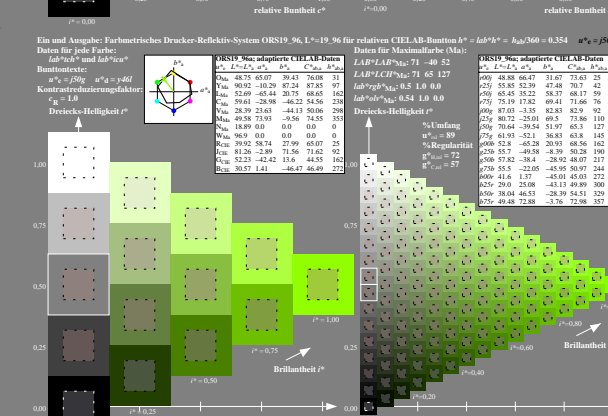
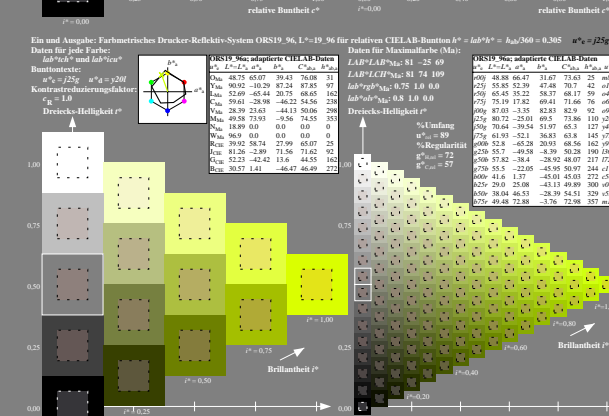
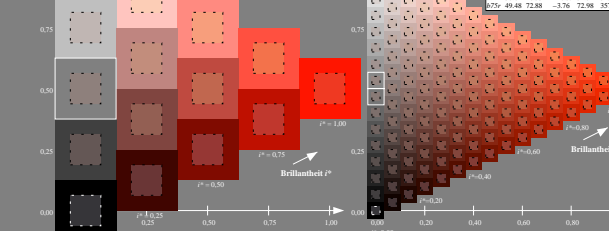
Daten für Maximalfarbe (Ma):
Lab*/L*a*/L*b*/L*c*
LAB*/LAB*Ma: 49 74 25
LAB*/LAB*Ma: 1.0 0.0 0.0
Kontrastreduzierungs-faktor:
c* = 1.0



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexions-System ORS19_96, L*=19_96 für relativen CIELAB-Buntton $k^* = lab^*/a_{lab}360 = 0.117$ $n^* = 250$

Daten für jede Farbe:
Lab*/L*a*/L*b*/L*c*
Bunttöne:
n* = 250 n* = 25
Kontrastreduzierungs-faktor:
c* = 1.0

Daten für Maximalfarbe (Ma):
Lab*/L*a*/L*b*/L*c*
LAB*/LAB*Ma: 56 71 42
LAB*/LAB*Ma: 1.0 0.25 0.0
Kontrastreduzierungs-faktor:
c* = 1.0



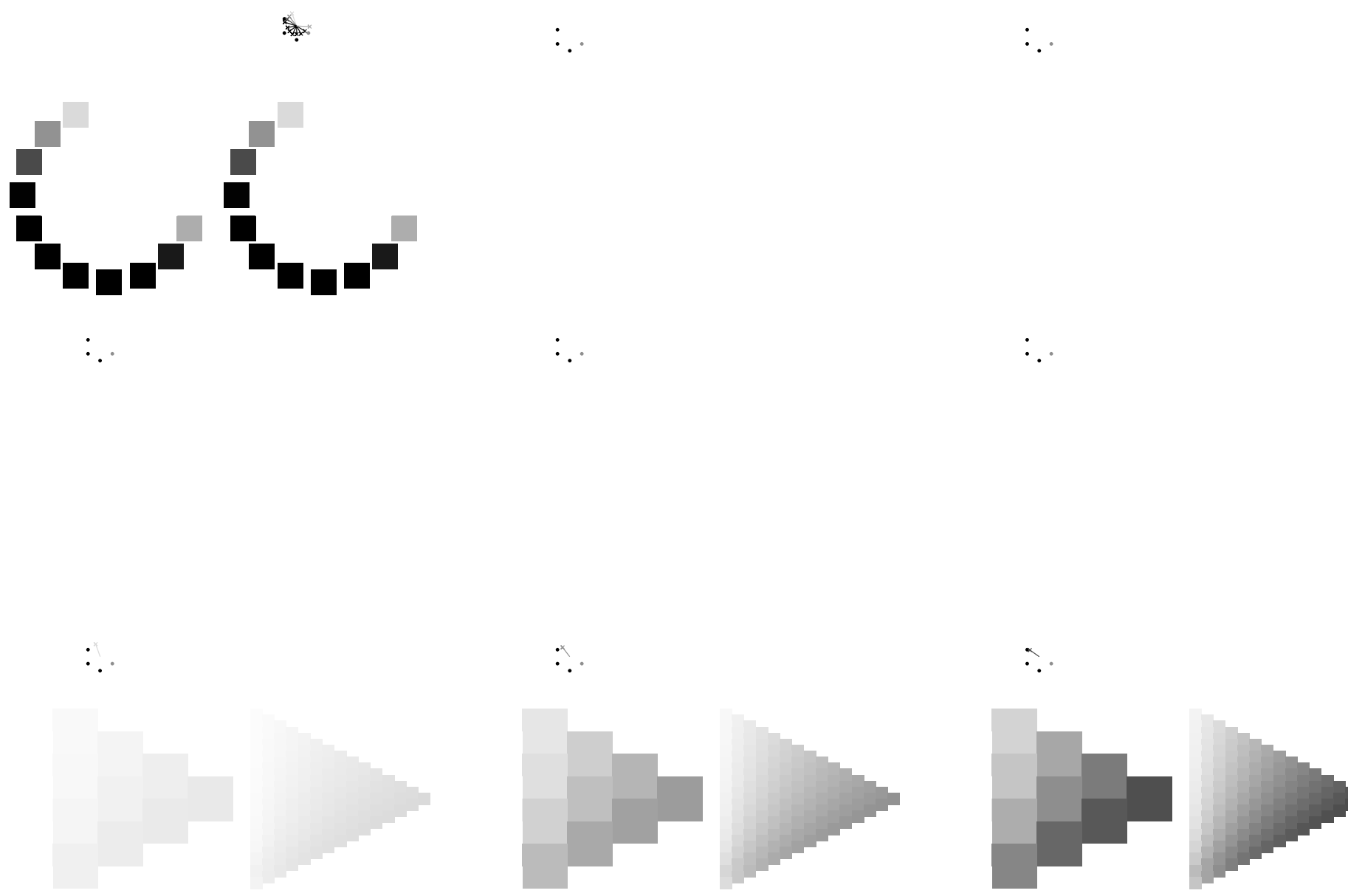
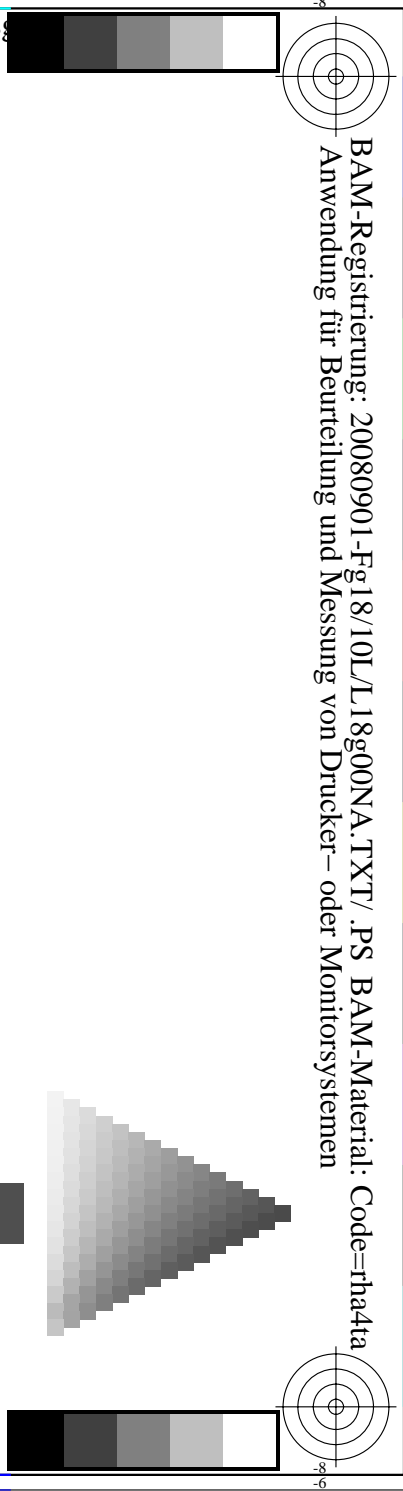
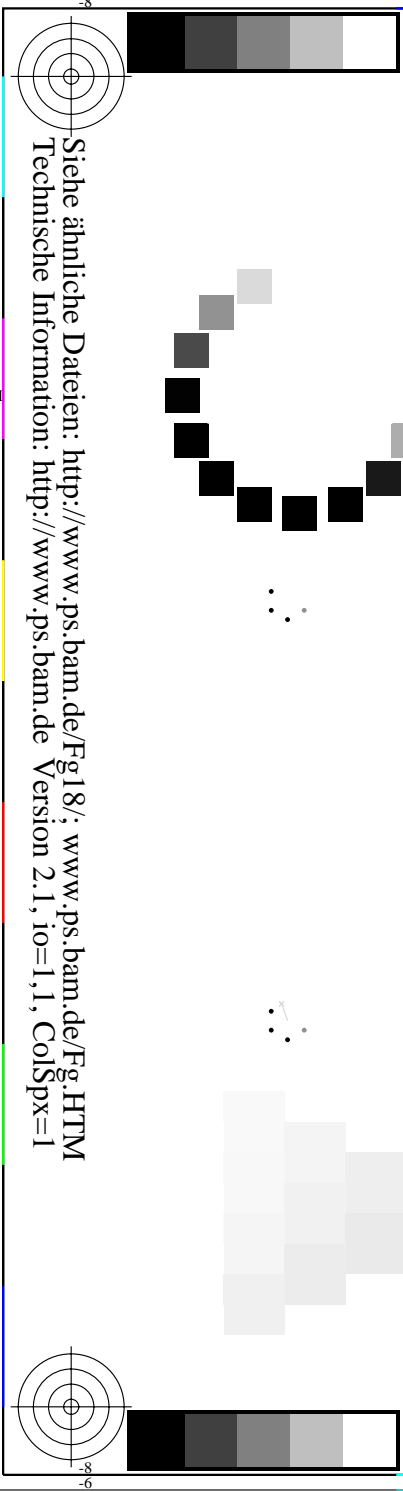
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=thata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



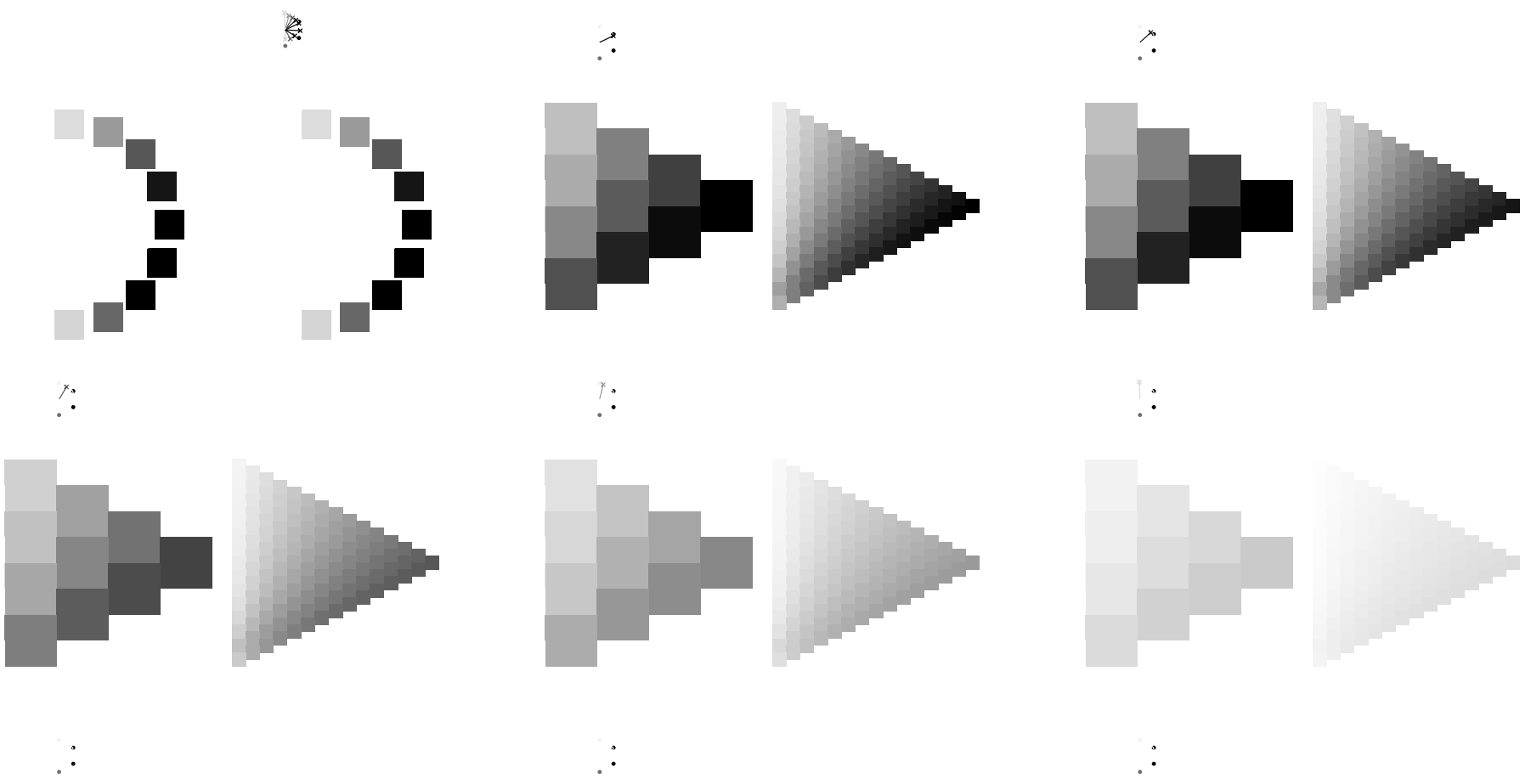
BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18/HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1](http://www.ps.bam.de/Version2.1), io=1,1, ColSpx=1



BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



BAM-Registrierung: 20080901-Fg18/10L/L18g00NA.TXT/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg18/>; www.ps.bam.de/Fg18/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

