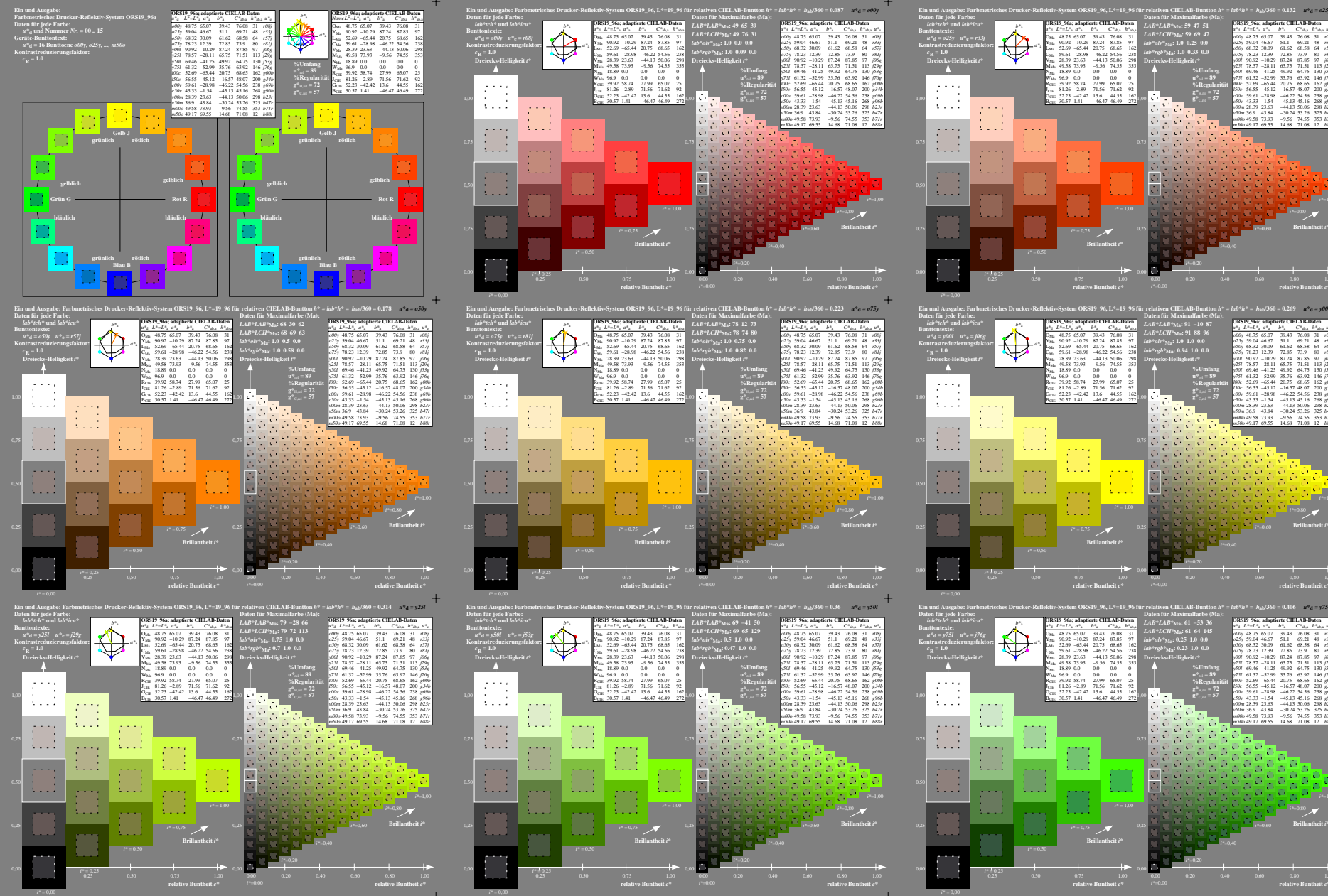


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1.1, io=1,1, ColSPx=1



BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

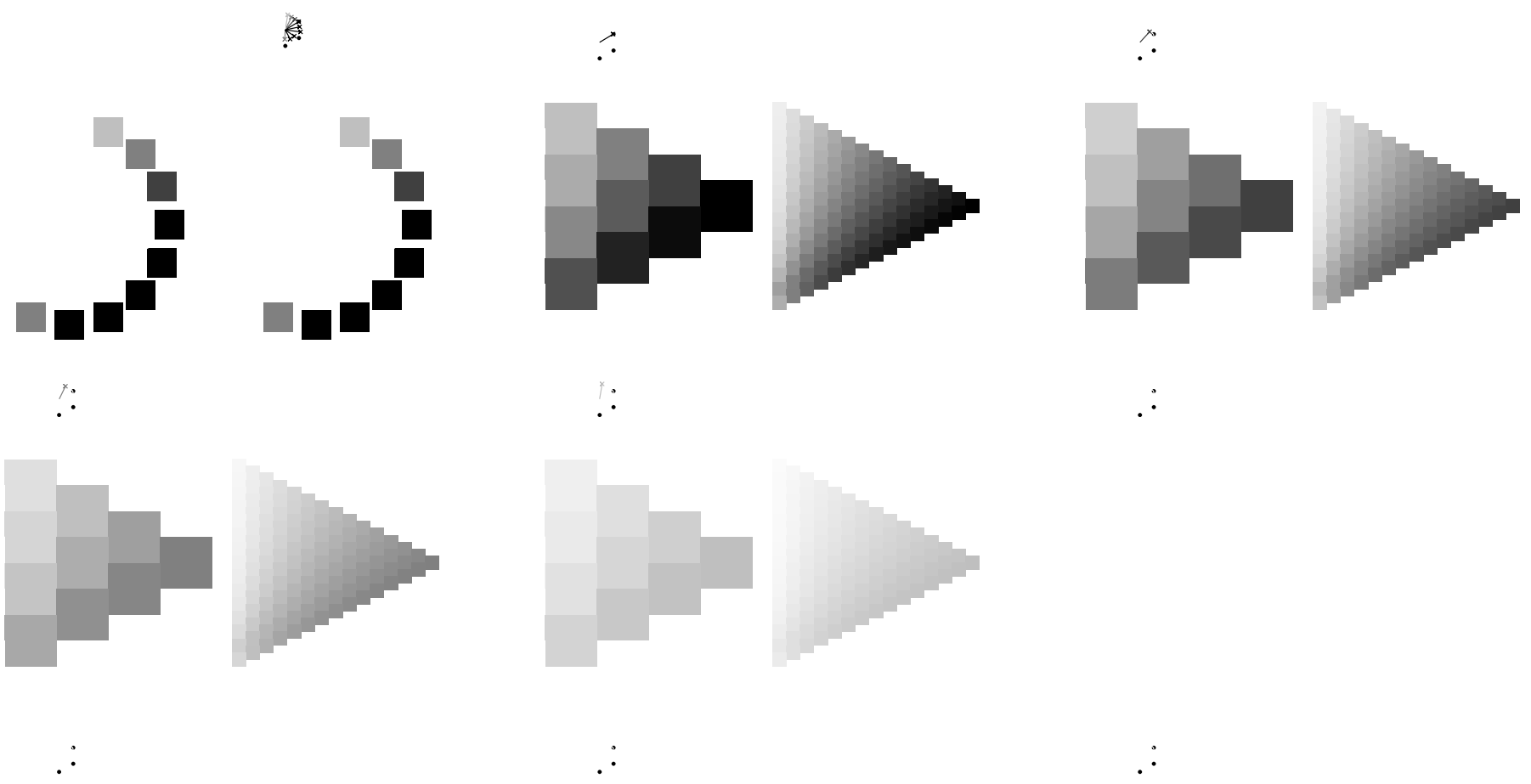


BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1)



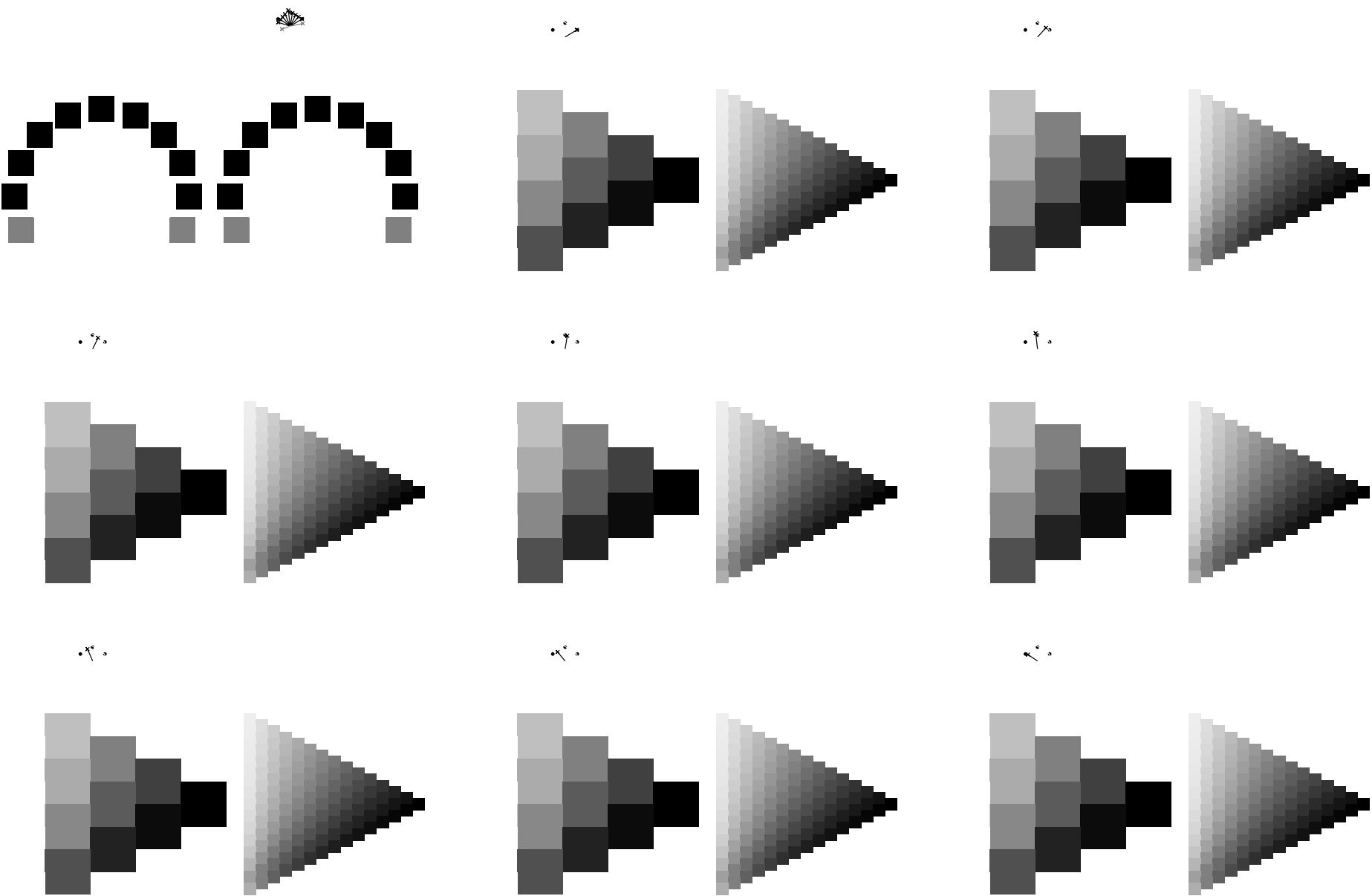
BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg22/
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=1)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg22/>; www.ps.bam.de/Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=1>

BAM-Registrierung: 20080901-Fg22/10L/L22g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System ORS19_96a
Daten für jede Farbe:
 $a^* = 16$ Bunttöne $o00y$, $e25y$, $m50y$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_g = 1.0$

Y	L*	a*	b*	C _{ab} *	h _{ab} *
400	48.75	65.07	39.43	76.08	31.00
425	59.04	46.67	51.1	69.21	48.43
450	68.12	30.09	61.62	68.28	64.45
475	78.23	12.39	72.85	71.9	80.45
500	90.02	-10.29	82.24	87.85	97.00
525	98.46	-28.11	87.75	91.51	113.29
550	99.46	-41.25	89.92	95.26	129.52
575	91.32	-52.99	85.76	93.02	146.76
600	72.49	-62.45	78.25	88.02	164.00
625	56.55	-61.32	61.67	80.47	200.60
650	43.14	-51.21	45.16	70.68	250.00
675	32.39</				