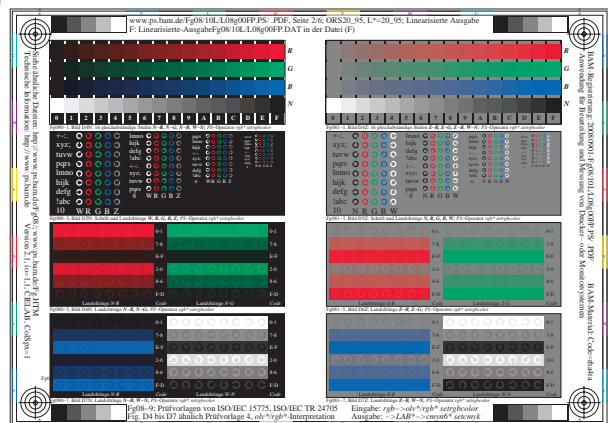
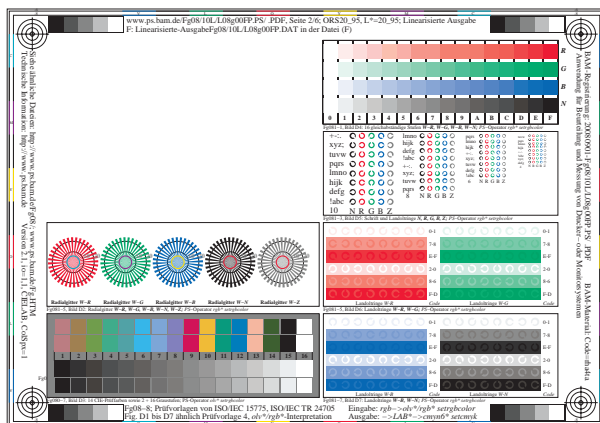
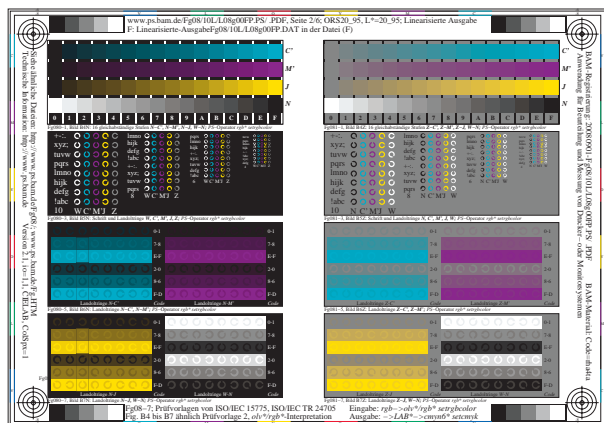
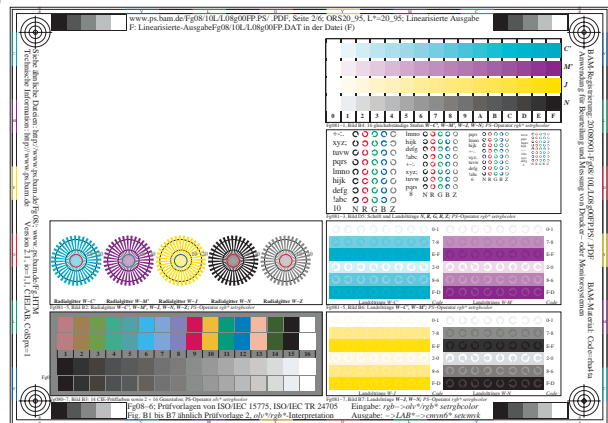
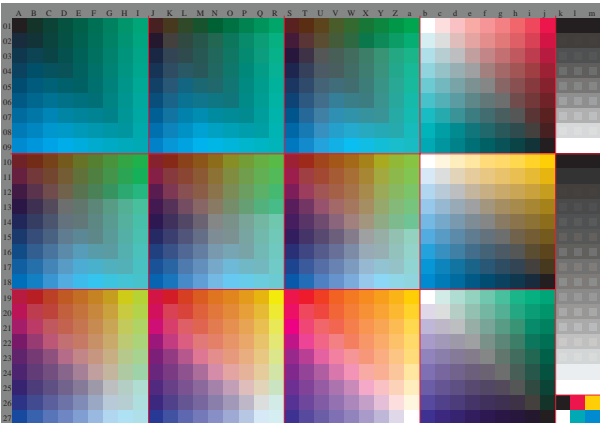
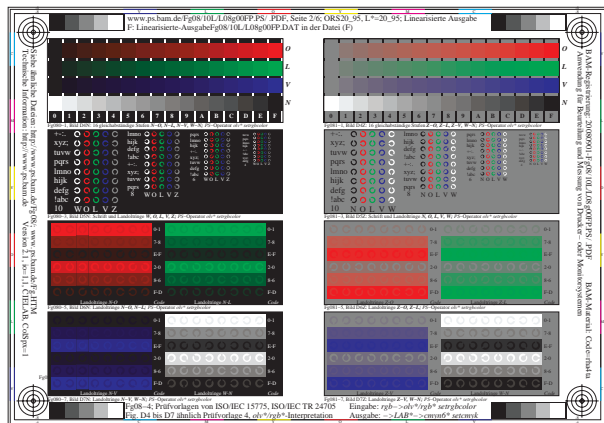
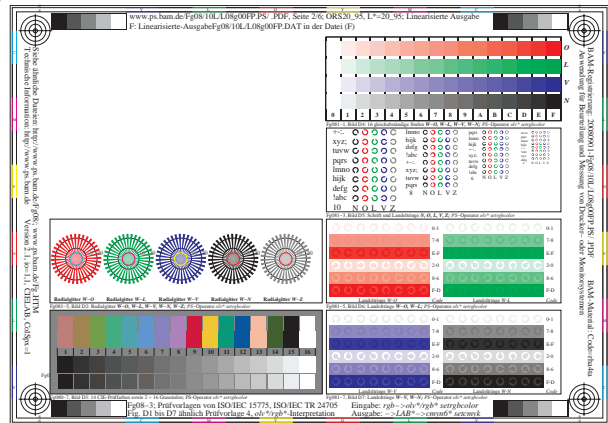
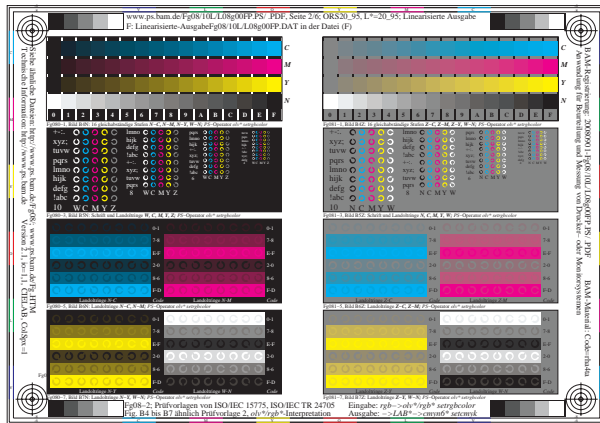
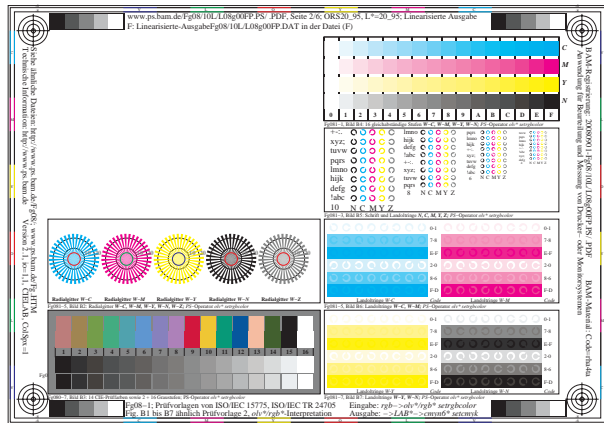


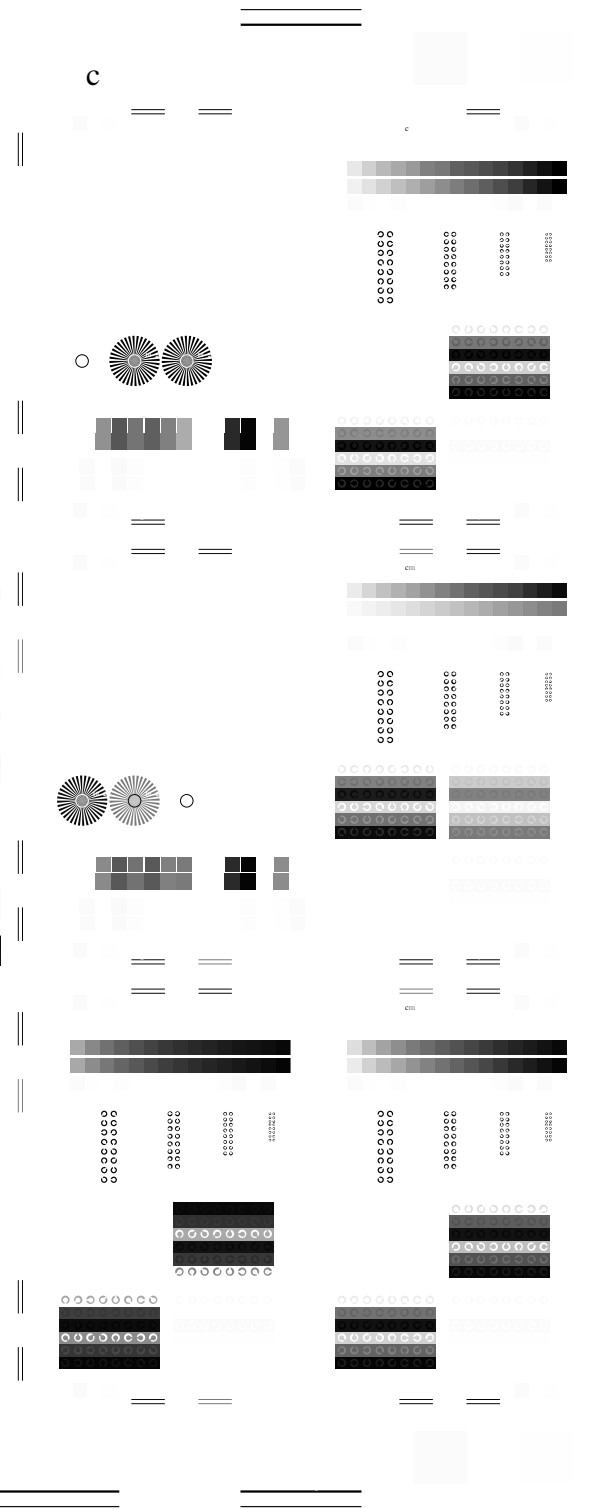
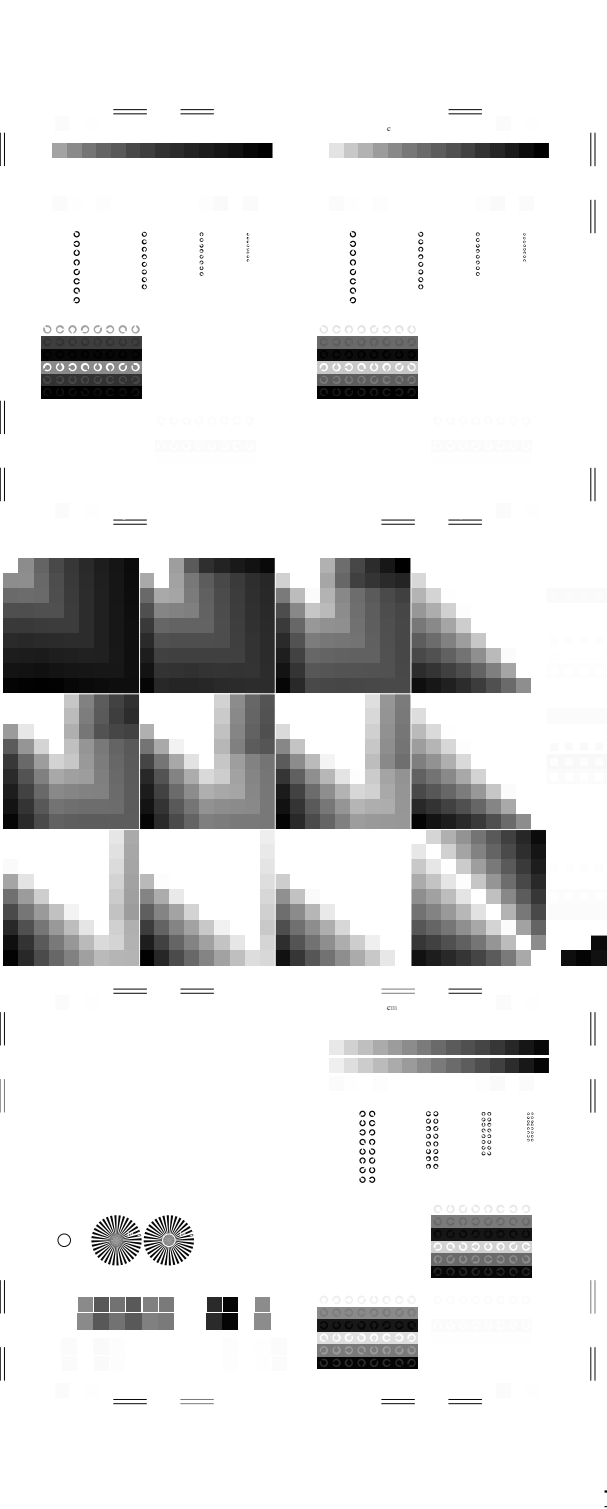
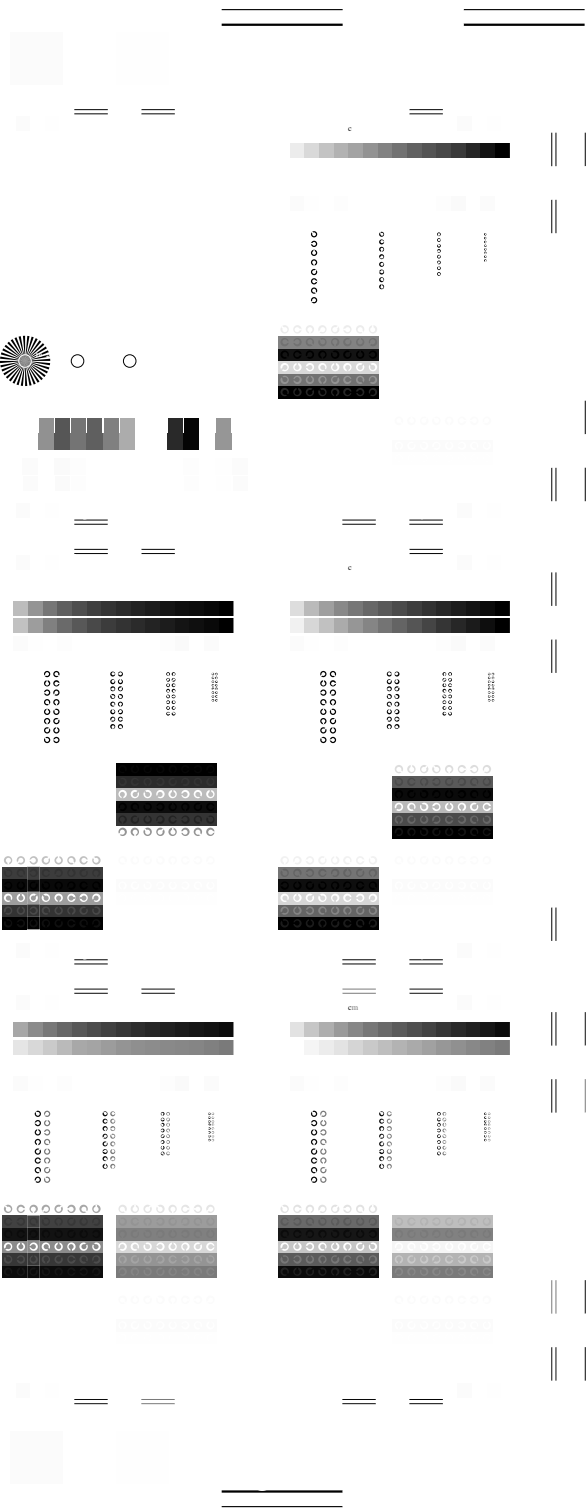
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlagen, <i>olv*/rgb*</i> -Interpretation	Eingabe: <i>rgb</i> → <i>olv*/rgb*</i> <i>setrgbcolor</i> Ausgabe: keine Eingabeänderung
---	---

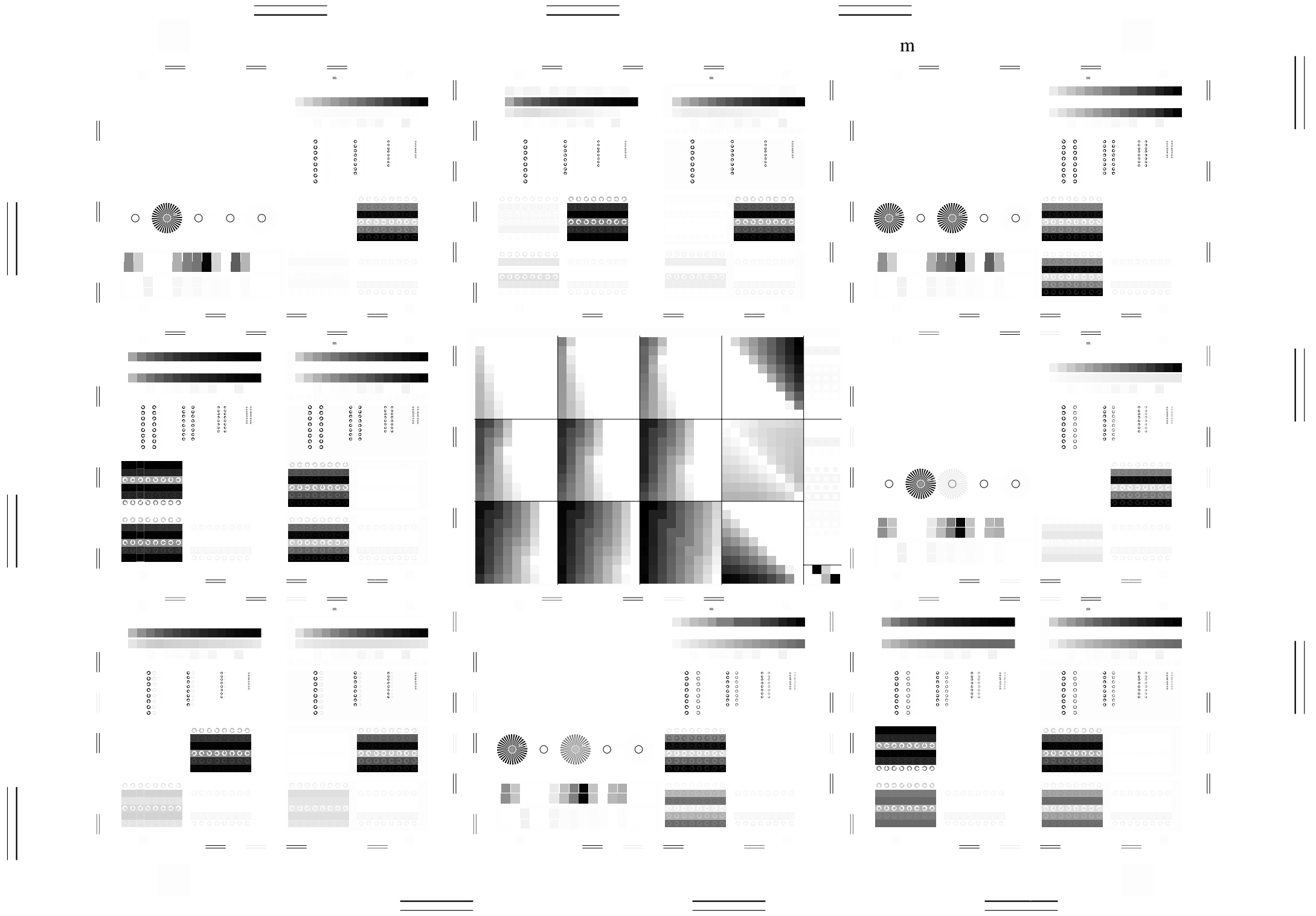
www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00FP.PS/.PDF, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
F: Linearisierte-AusgabeFg08/10L/L08g00FP.DAT in der Datei (F)

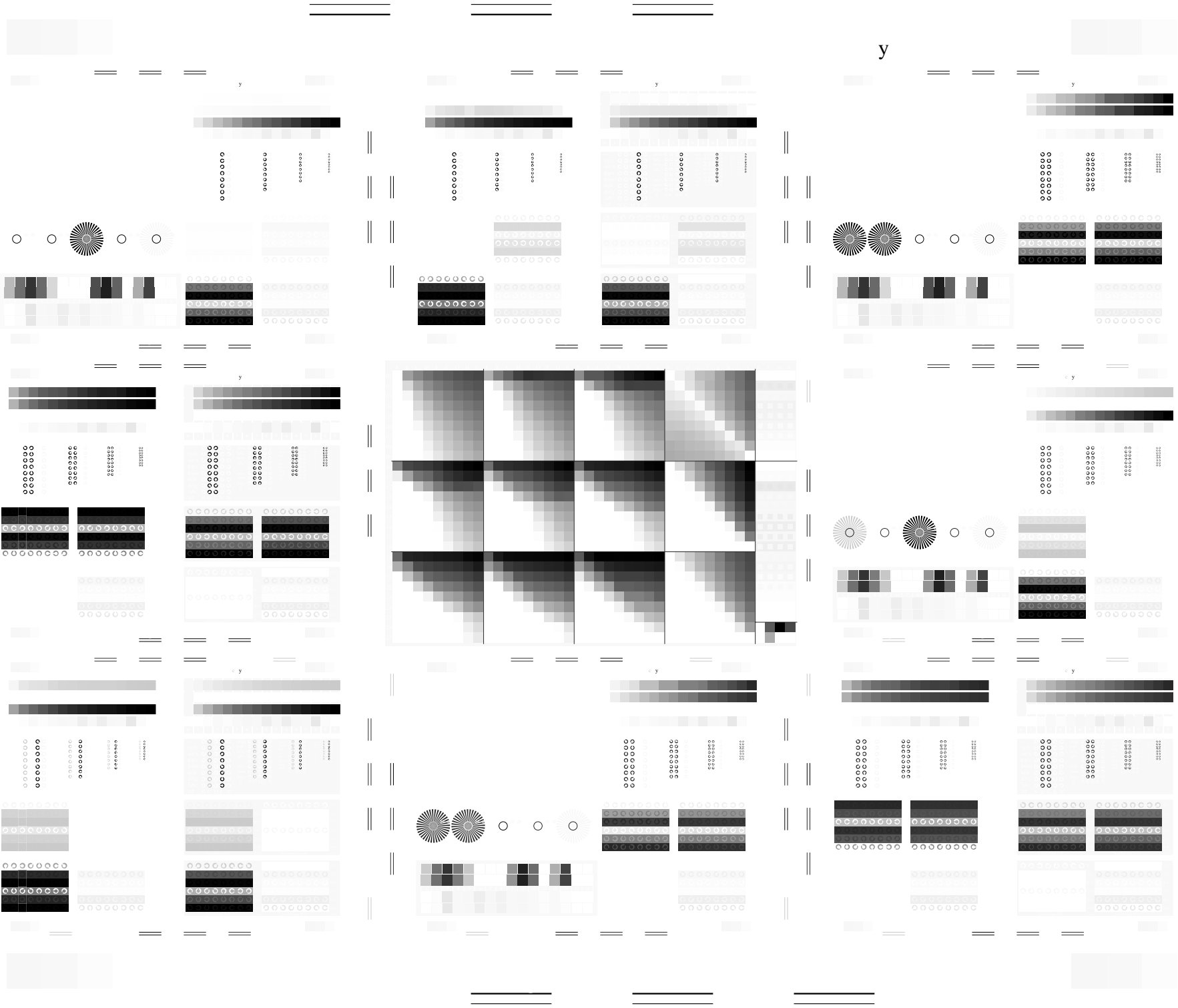
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg08/>; www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSp=1



Fg08; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705 Eingabe: *rgb->olv*/rgb* setrgbcolor*
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlagen, *olv*/rgb*-*Interpretation Ausgabe: *->LAB*->cmyn6* setcmk*

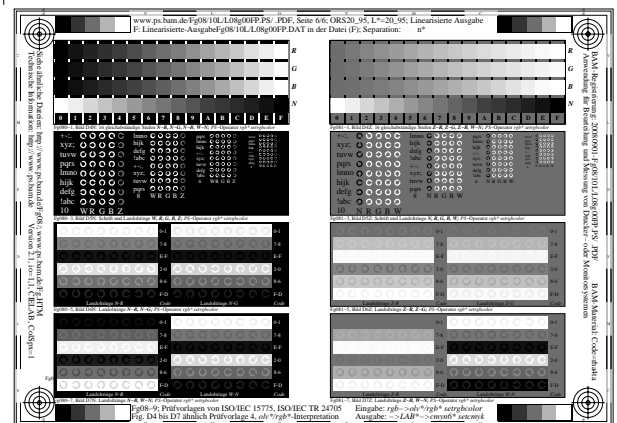
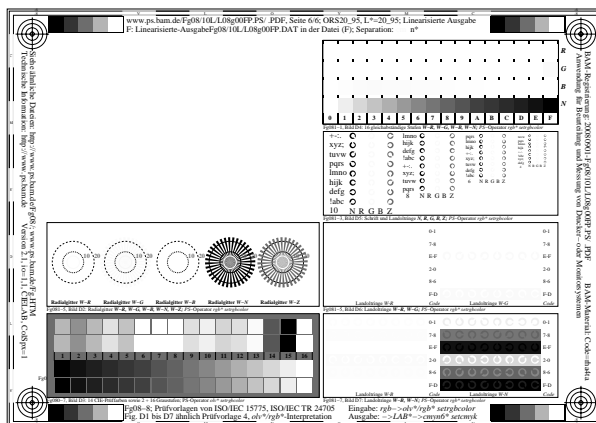
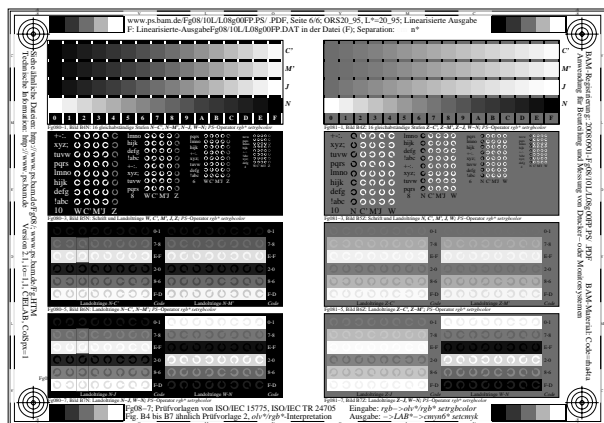
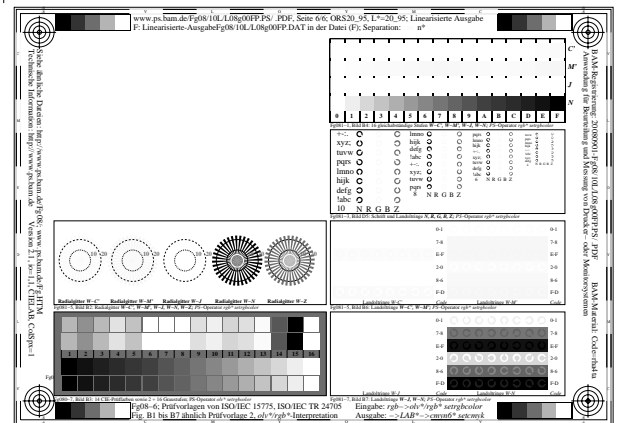
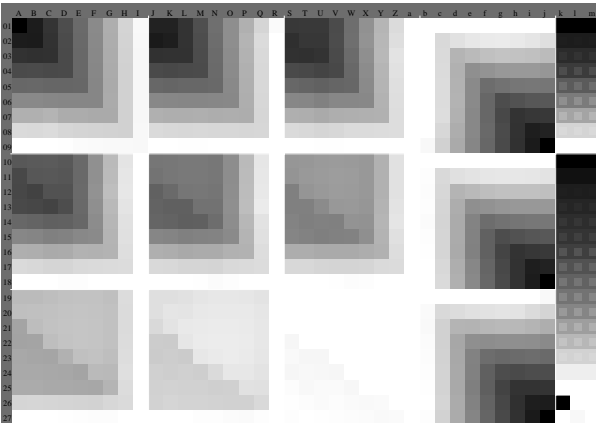
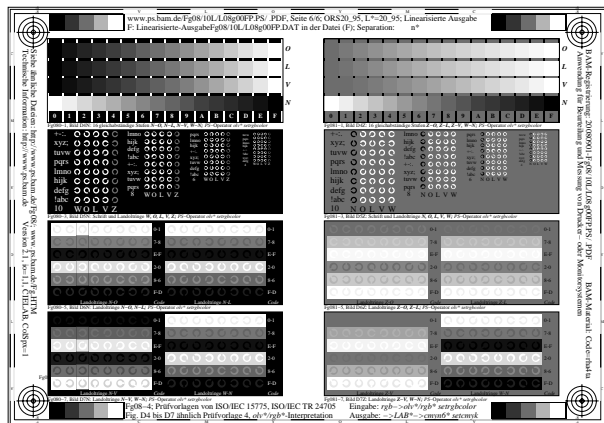
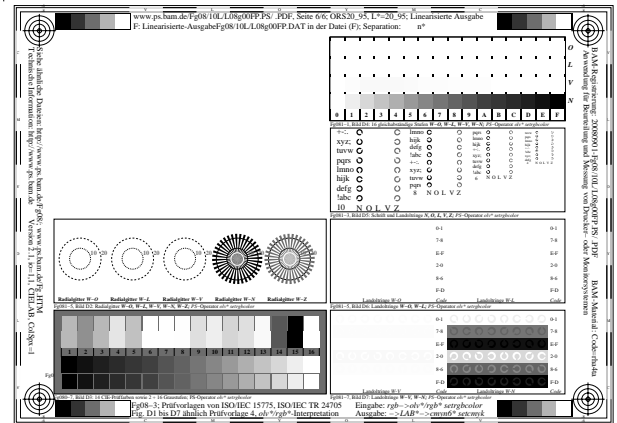
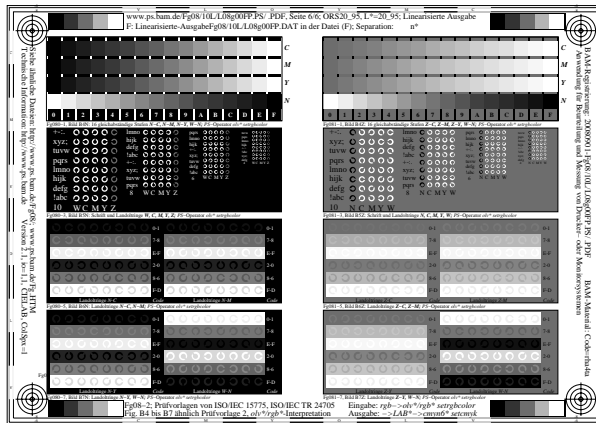
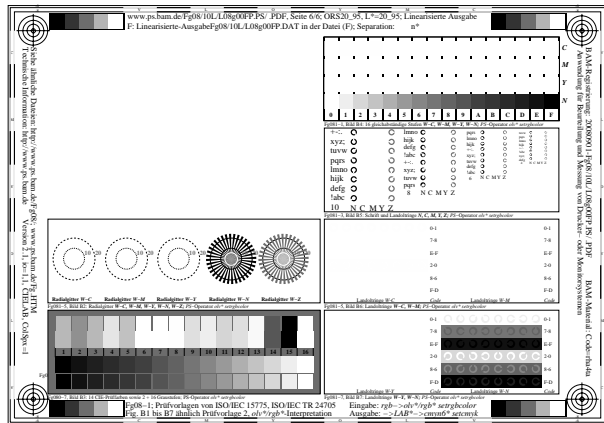






www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00FP.PS/.PDF, Seite 6/6; ORS20_95, L*=20_95; Linearisierte Ausgabe
F: Linearisierte-AusgabeFg08/10L/L08g00FP.DAT in der Datei (F); Separation: n*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg08/>; www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00FP.PS/.PDF
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIE LAB, ColSp=1



Fg08; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705 Eingabe: *rgb*->*olv*/rgb* setrgbcolor*
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlagen, *olv*/rgb**-Interpretation Ausgabe: ->*LAB**->*cmyn6* setcmyk*