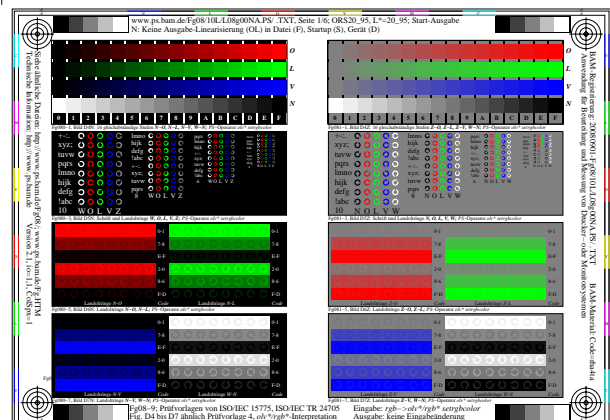
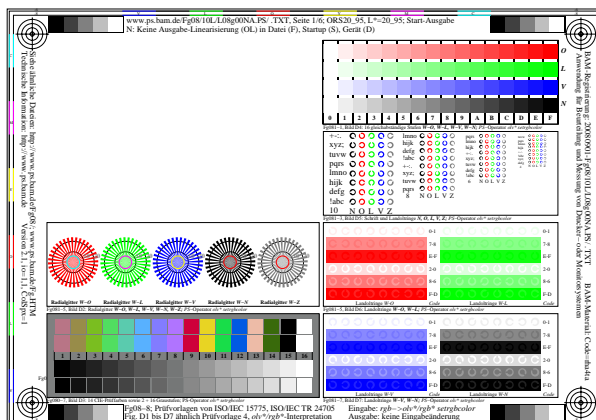
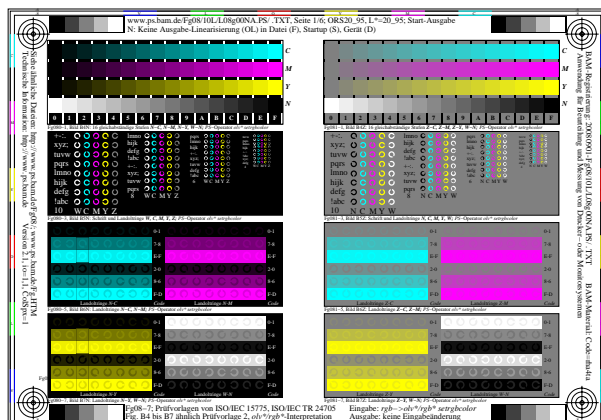
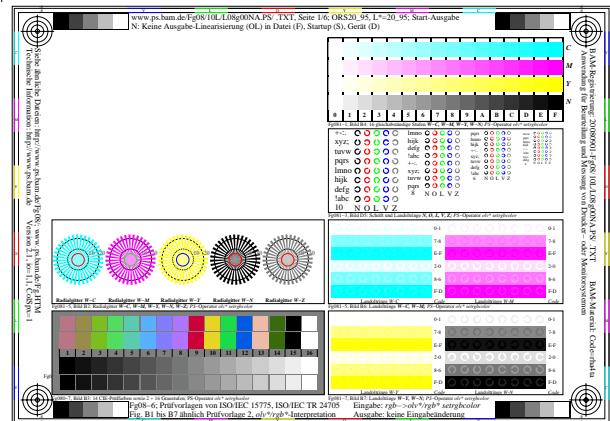
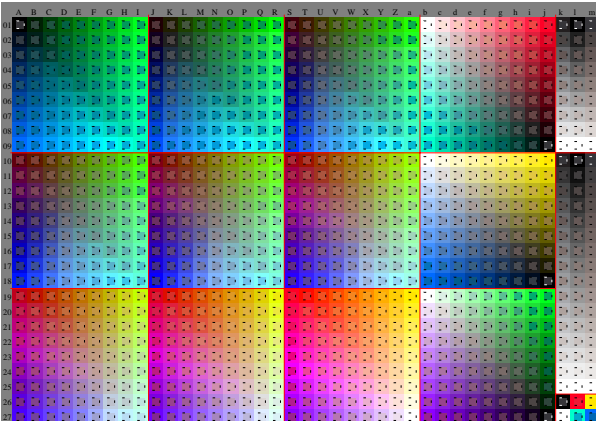
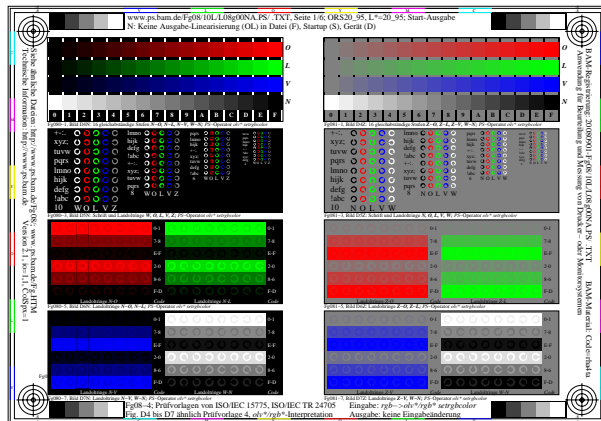
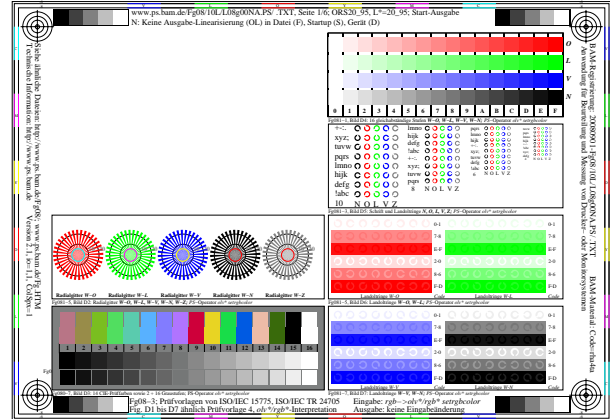
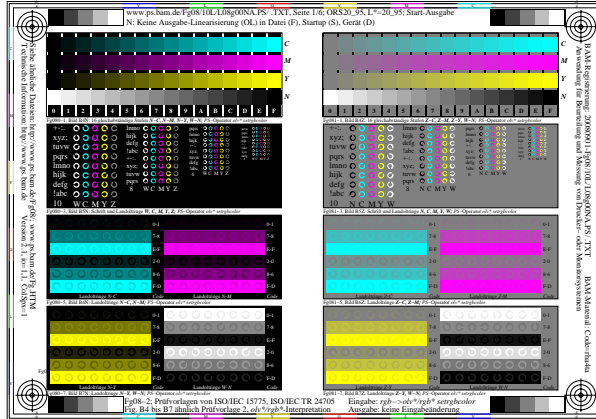
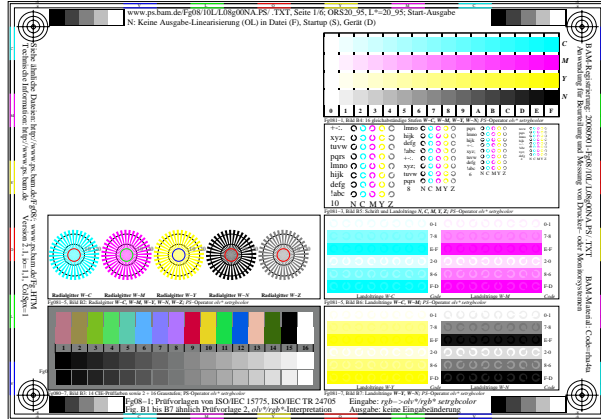


www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00NA.PS/.TXT, Seite 1/6; ORS20_95, L*=20_95; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

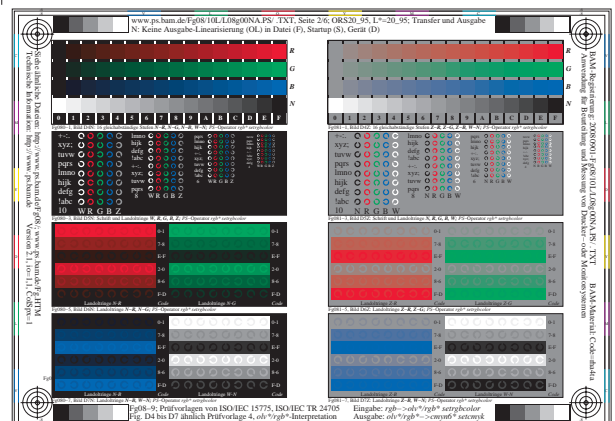
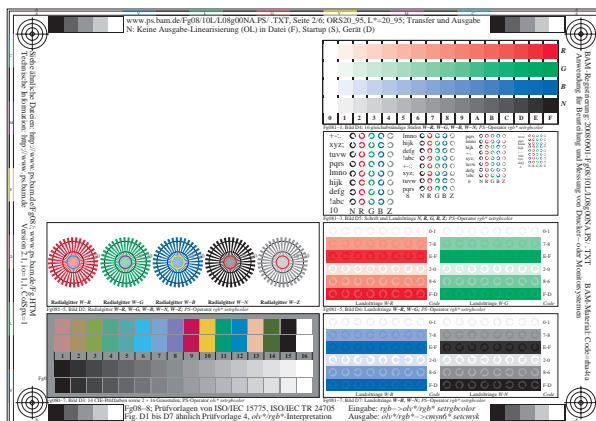
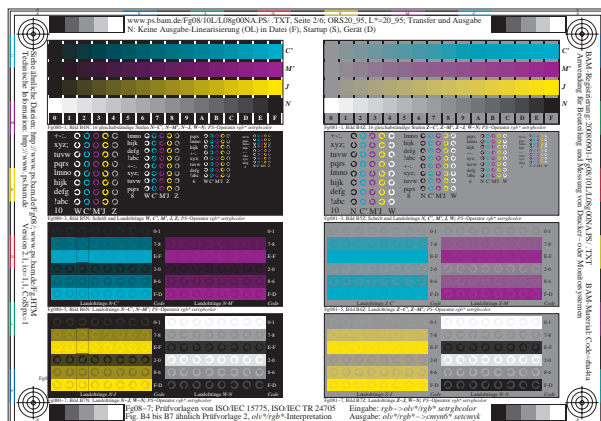
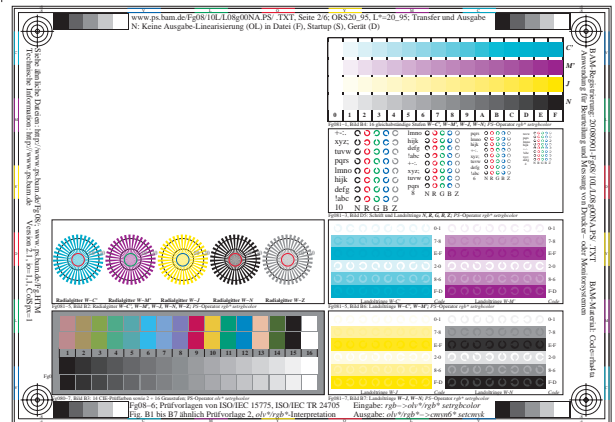
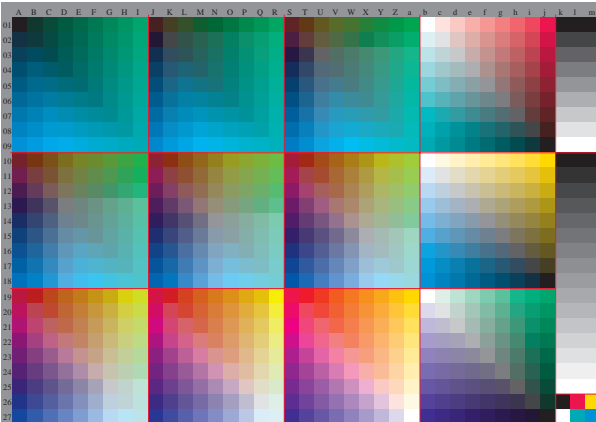
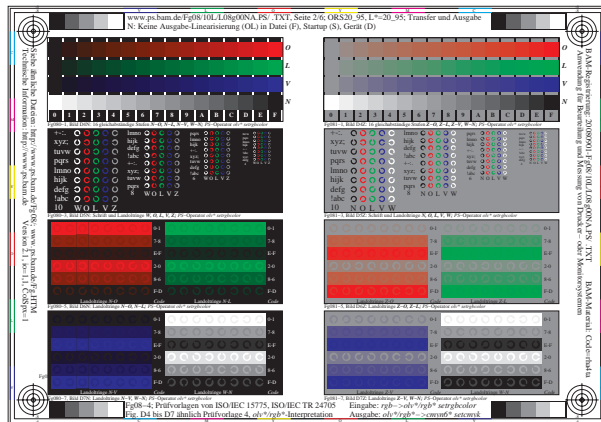
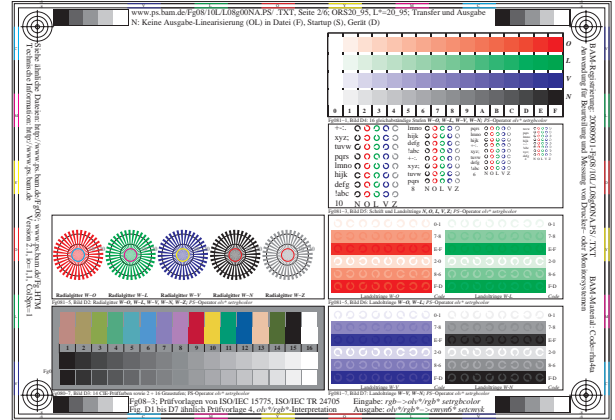
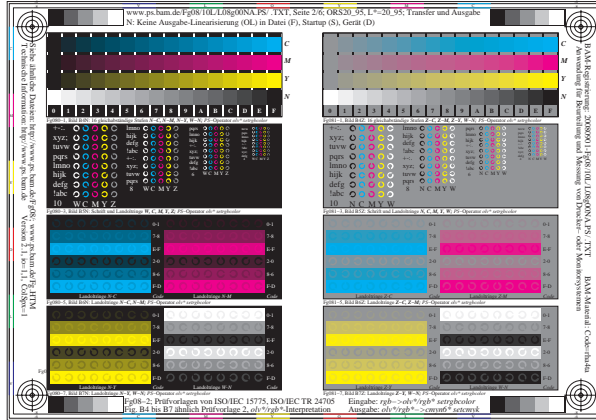
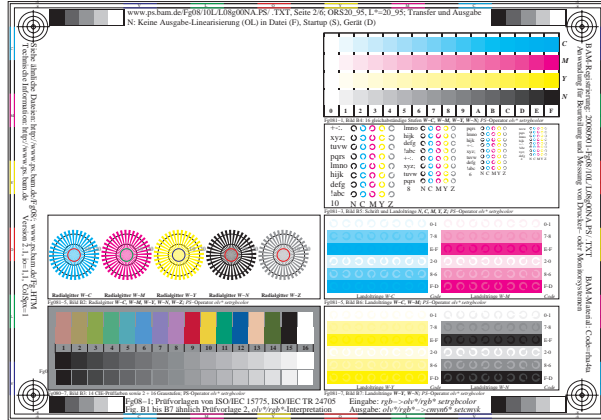
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg08/>; www.ps.bam.de/Fg08/; www.ps.bam.de/Fg08/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



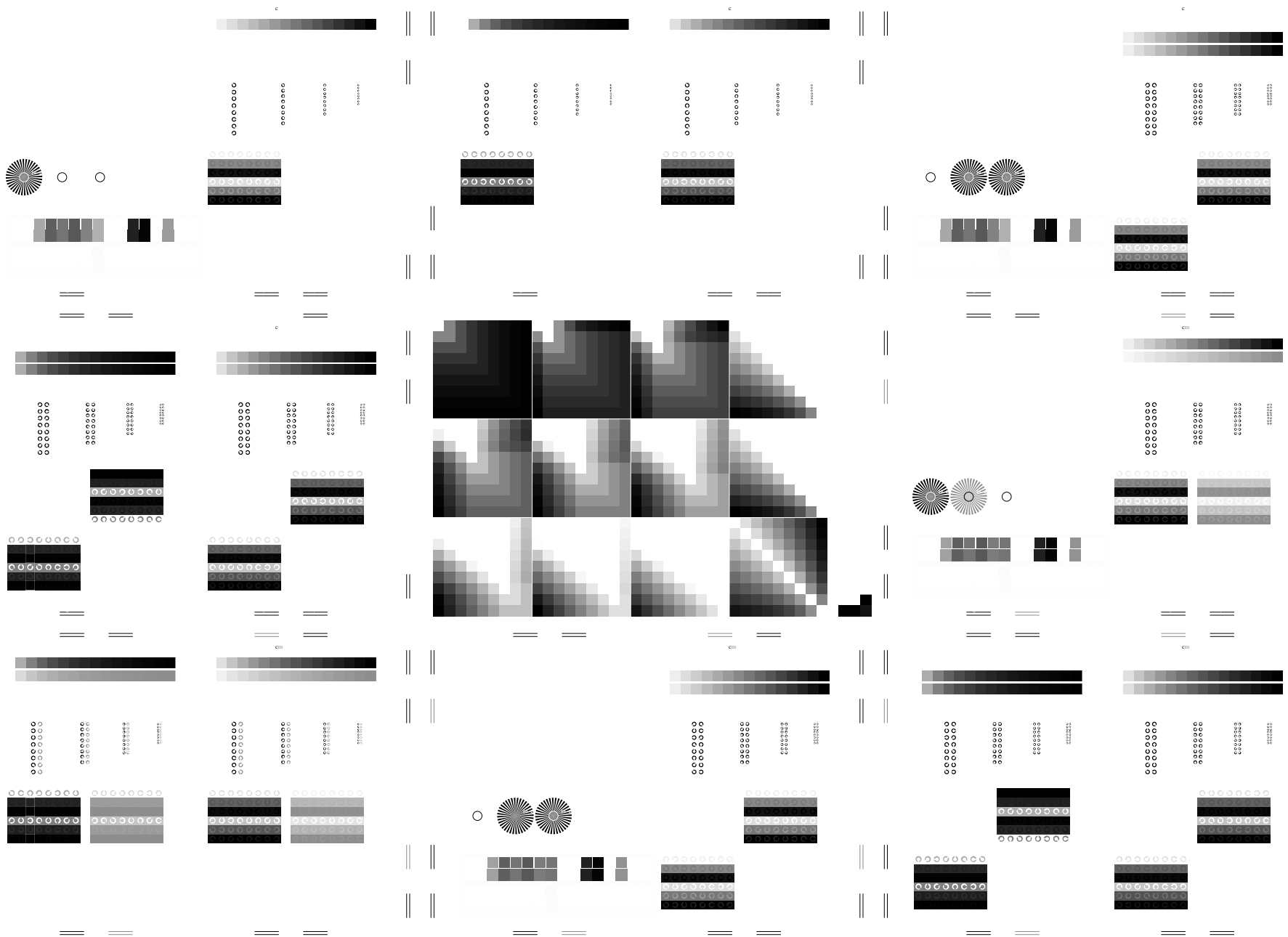
Fg08; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705 Eingabe: *rgb->ol*/rgb* setrgbcolor*
Fig. D1 bis D7 ähnlich Prüfvorlagen, *ol*/rgb**-Interpretation Ausgabe: keine Eingabeänderung

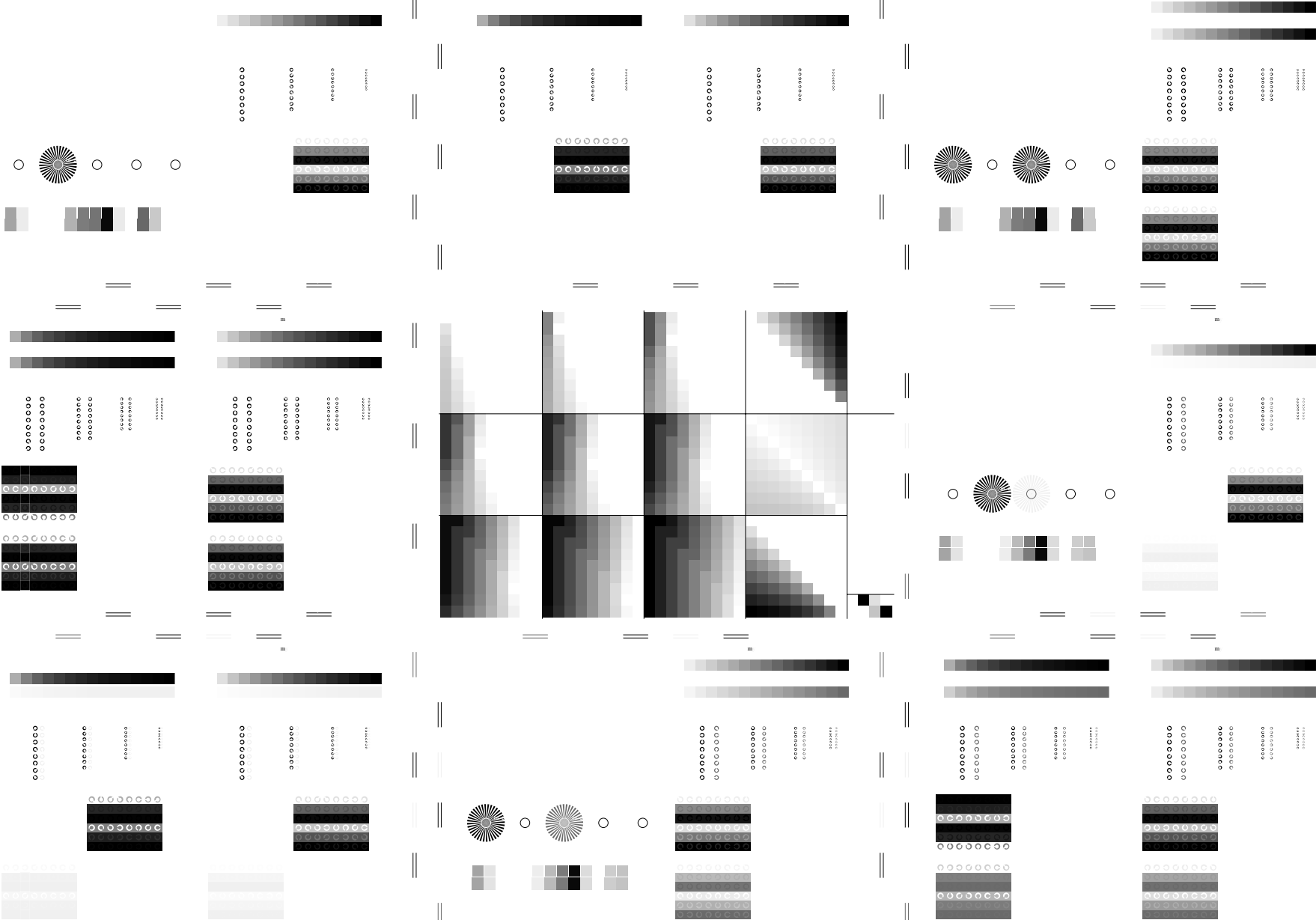
www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00NA.PS/.TXT, Seite 2/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausg
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

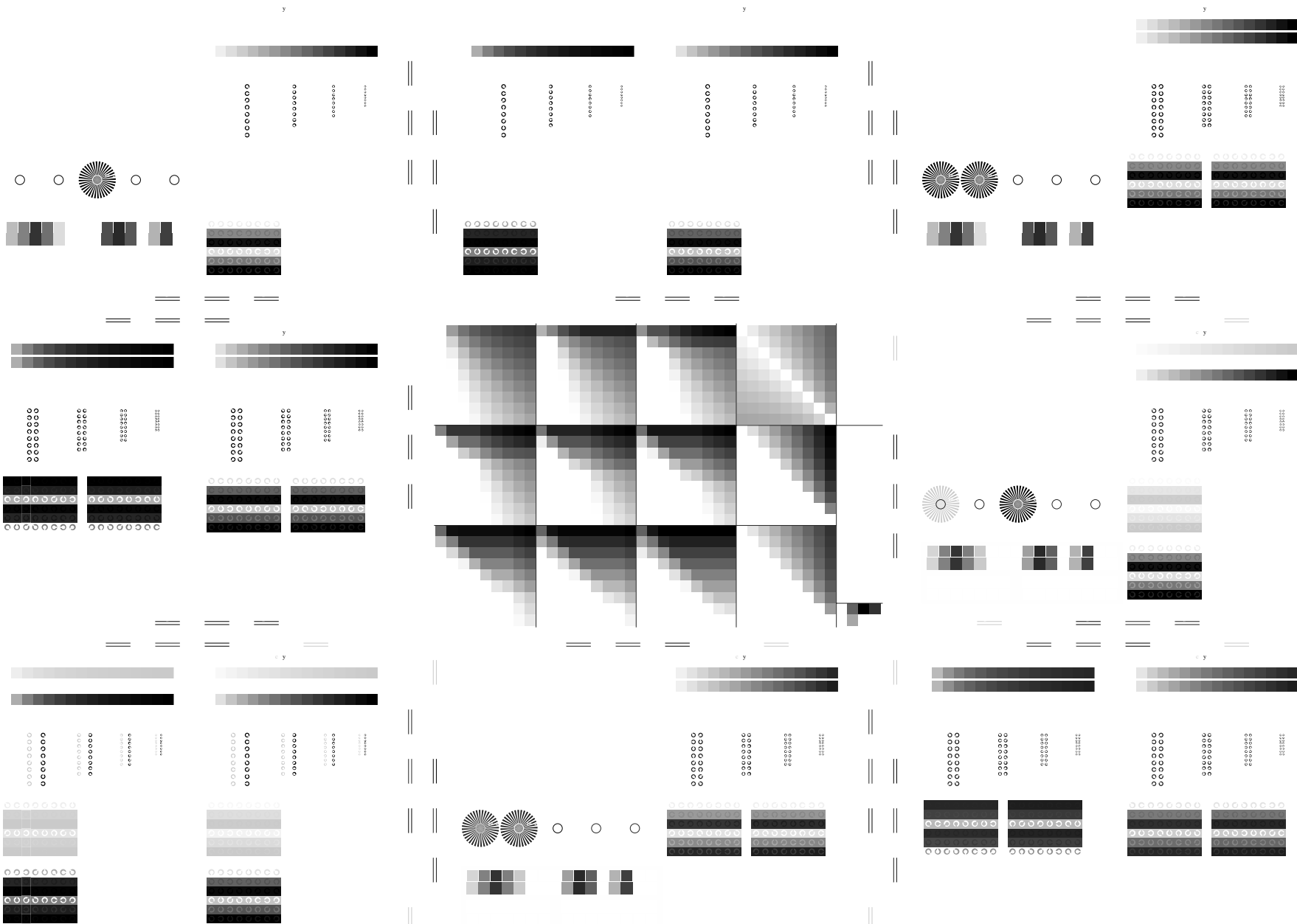
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg08/>; www.ps.bam.de/Fg08/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



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: *olv*/rgb**->*cmyn6* setcmyk*

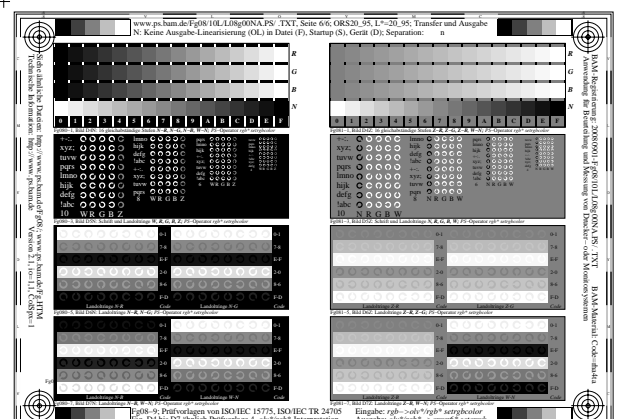
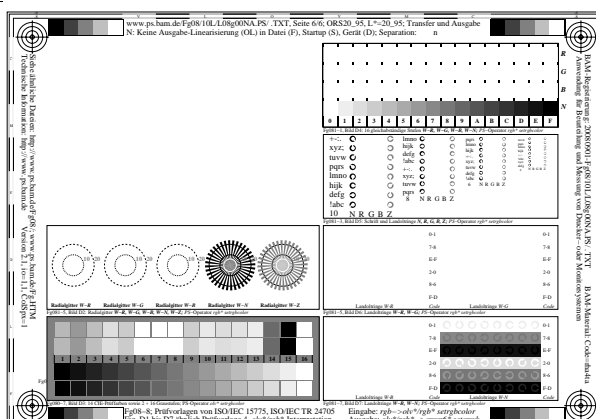
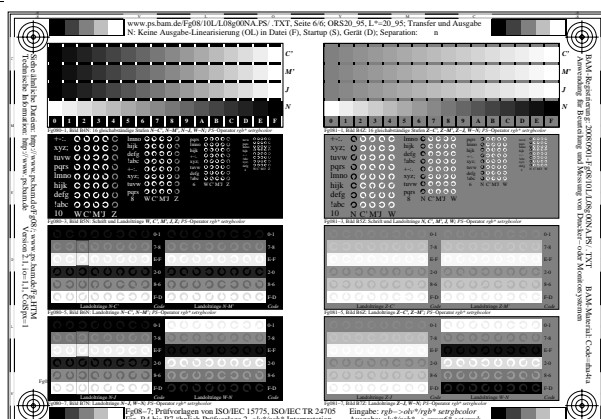
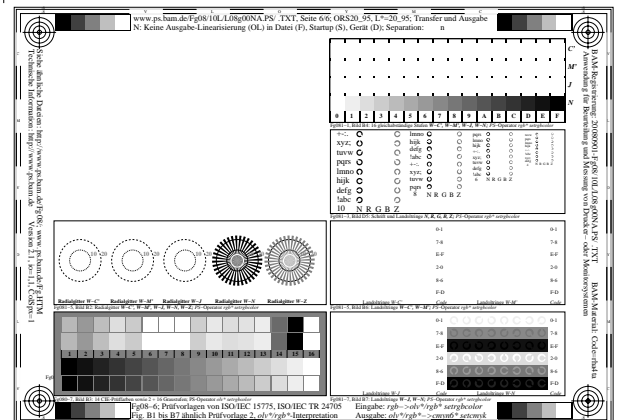
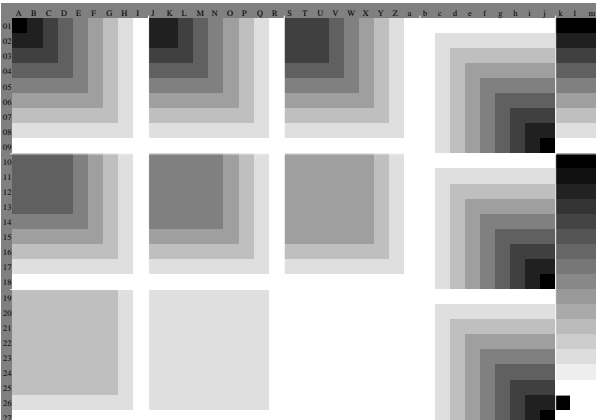
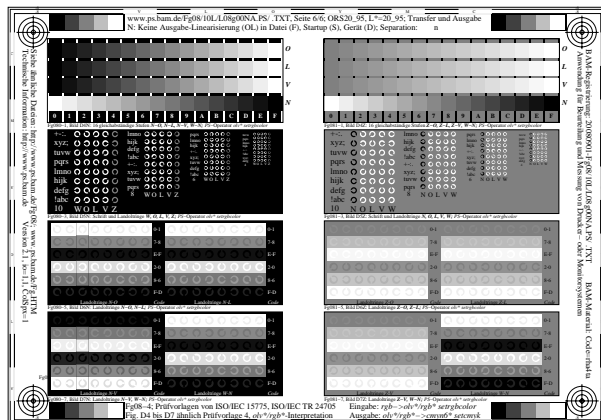
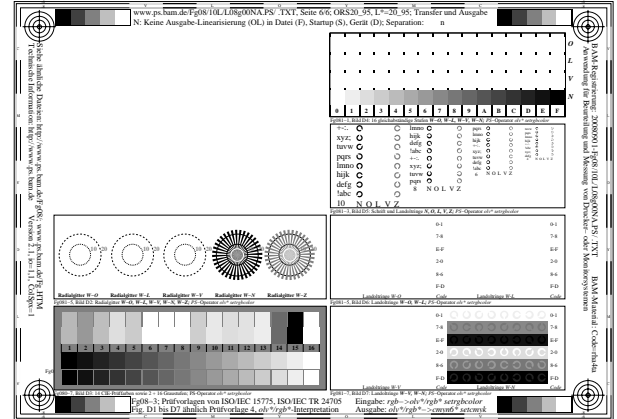
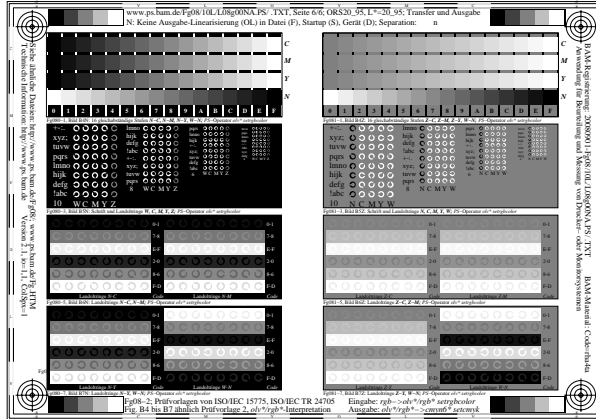
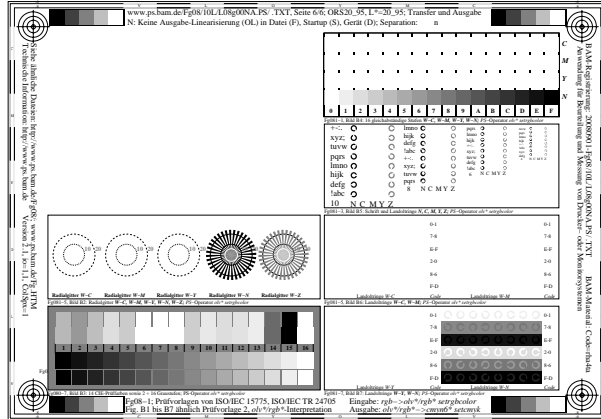






www.ps.bam.de/Fg08/10L/L08g00NA.PS/.TXT, Seite 6/6; ORS20_95, L*=20_95; Transfer und Ausg
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg08/>; www.ps.bam.de/Fg08/; www.ps.bam.de/Fg08/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, 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: **olv*/rgb*->cmyn6* setcmyk**