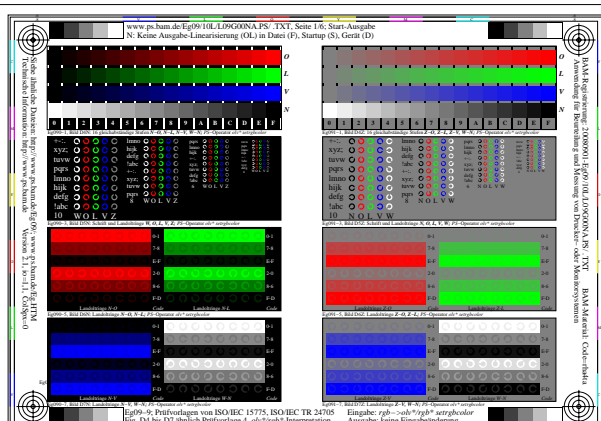
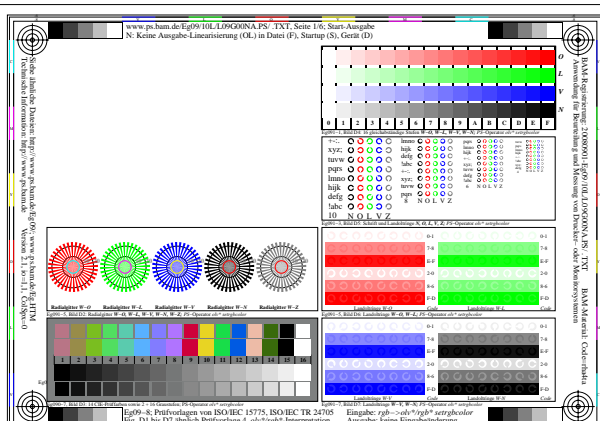
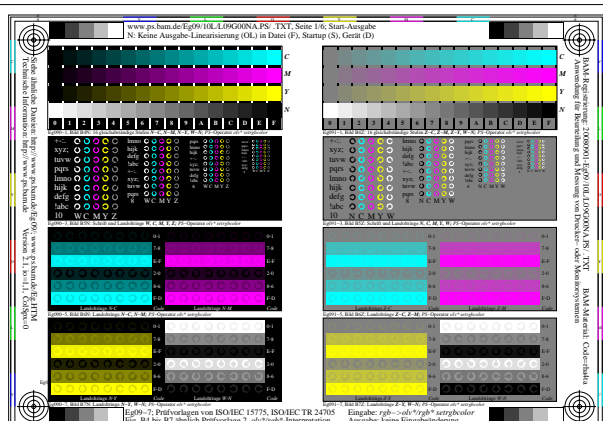
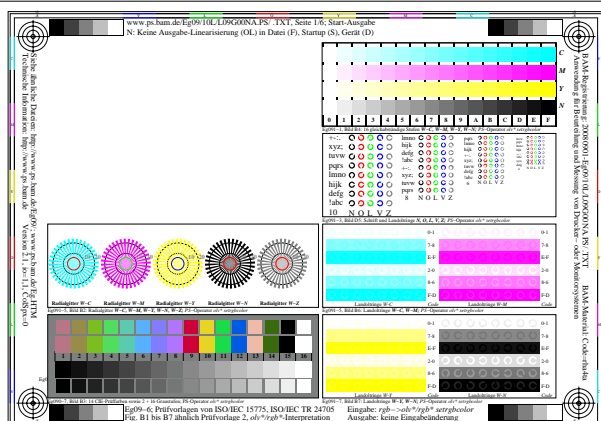
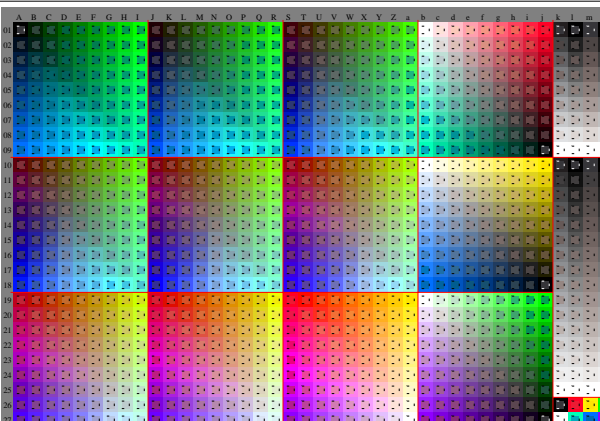
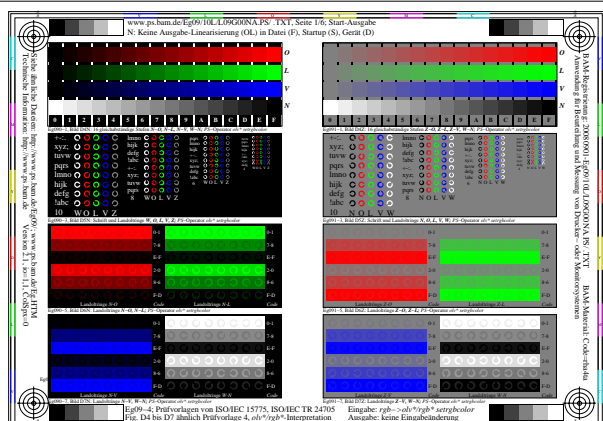
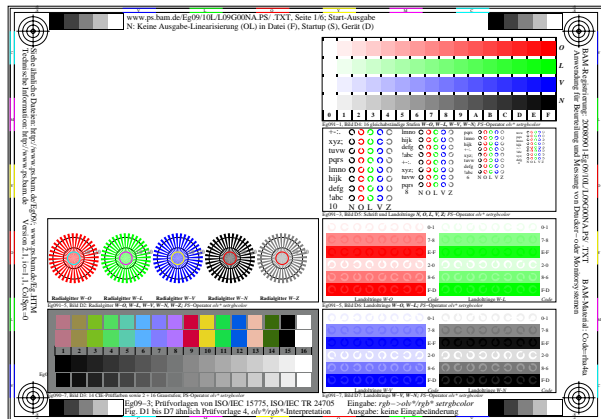
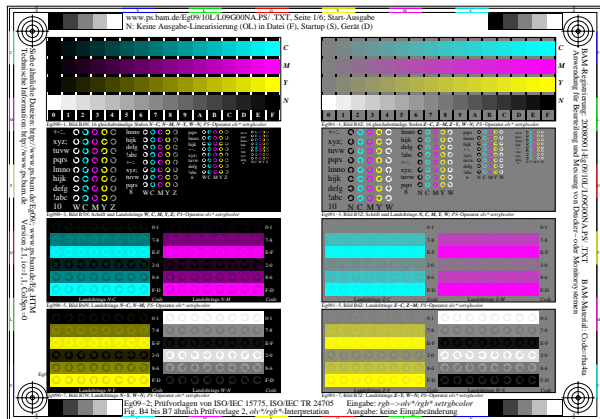
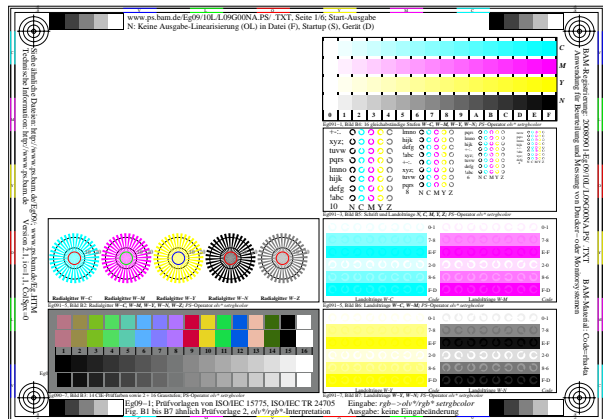
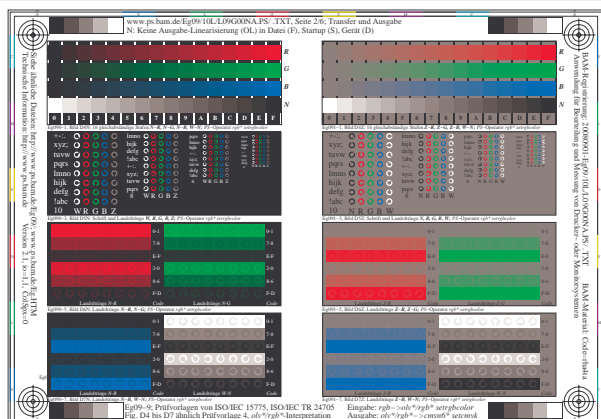
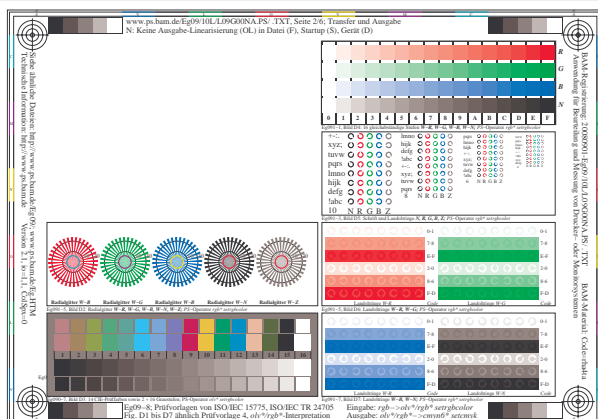
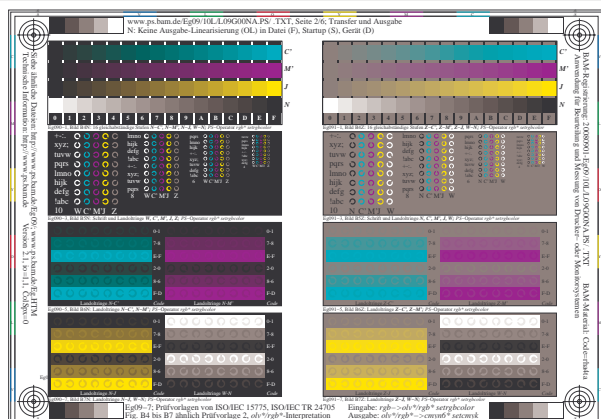
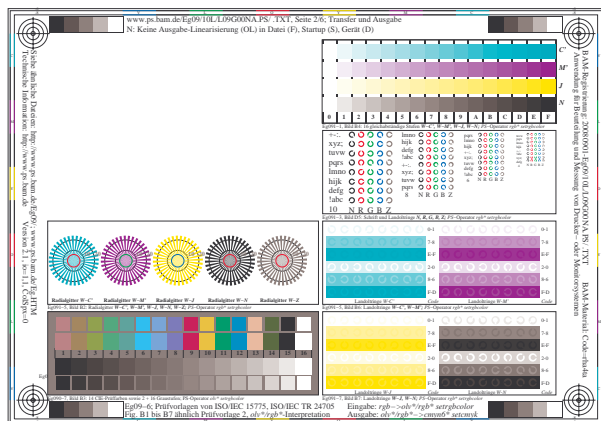
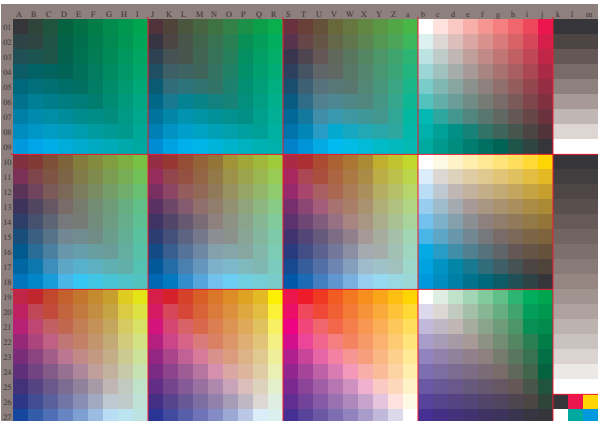
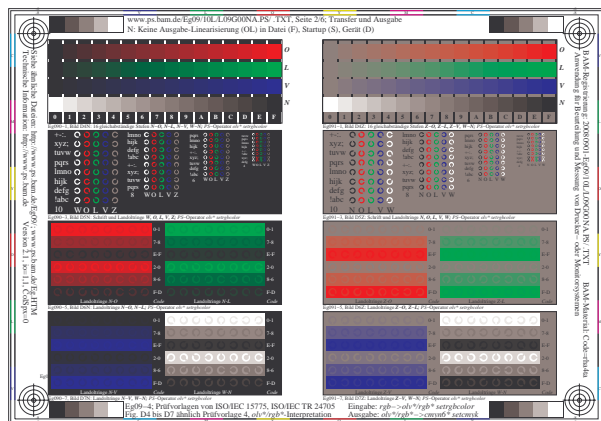
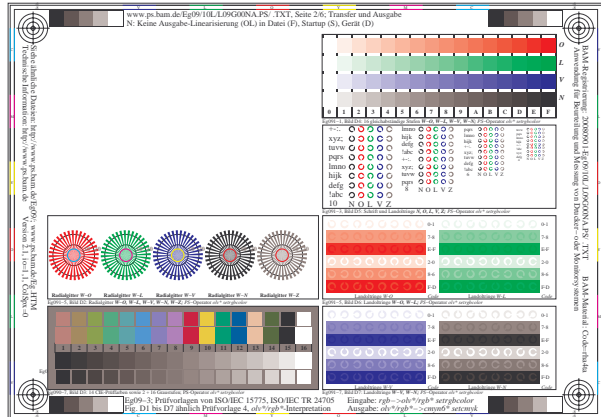
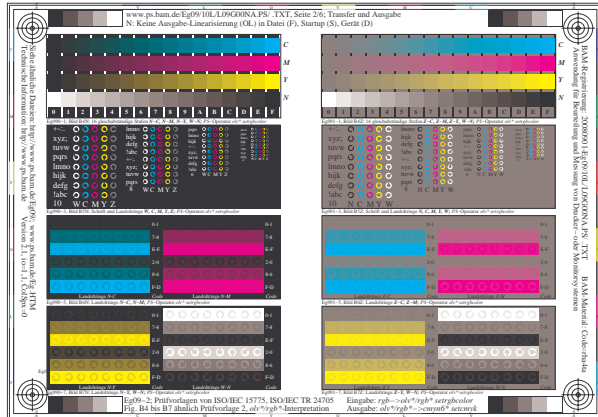
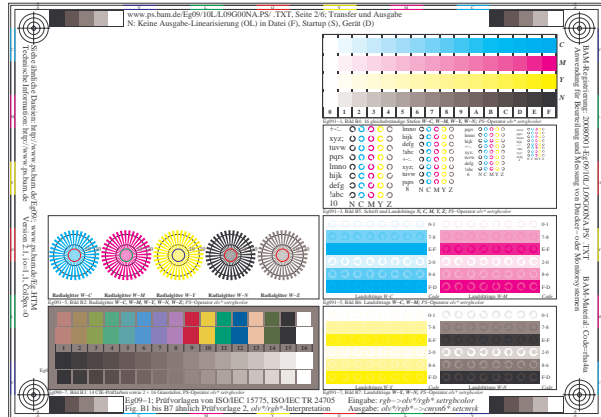


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg09/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1,ColSp=0



www.ps.bam.de/Eg09/10L/L09G00NA.PS/.TXT, Seite 2/6; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg09/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1,ColSpx=0

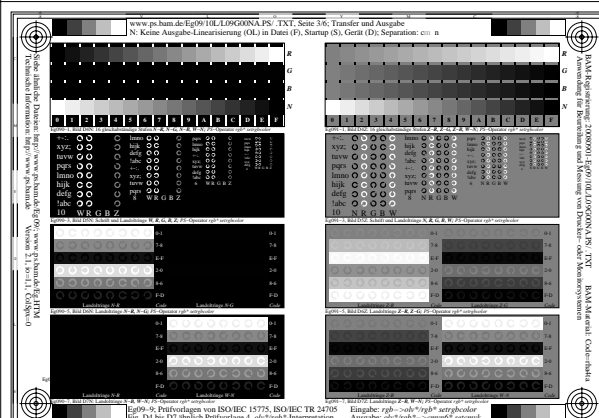
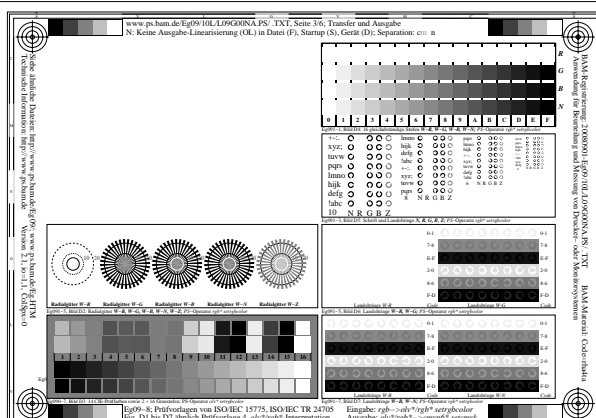
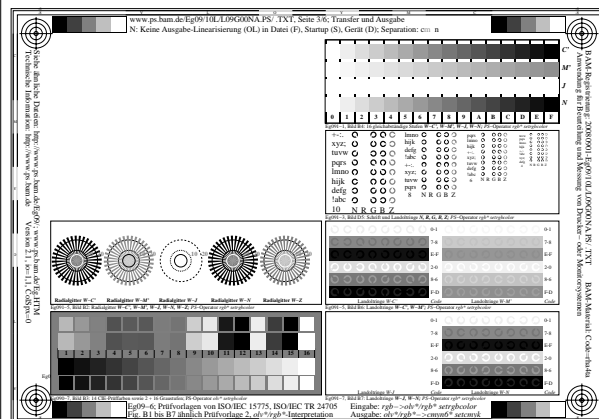
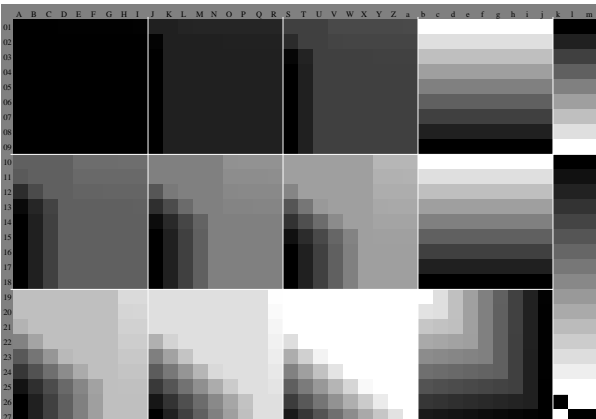
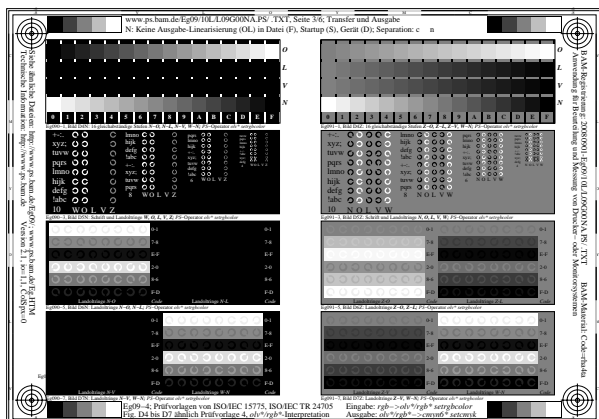
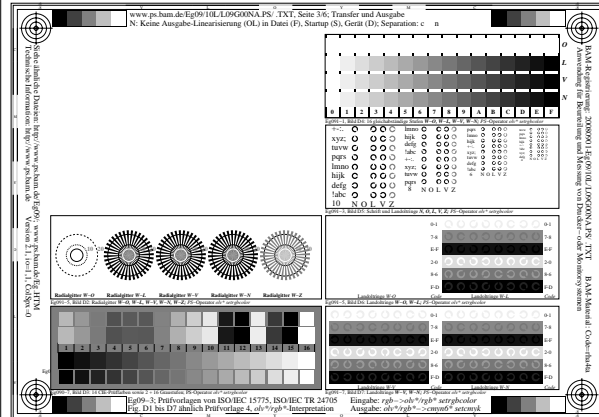
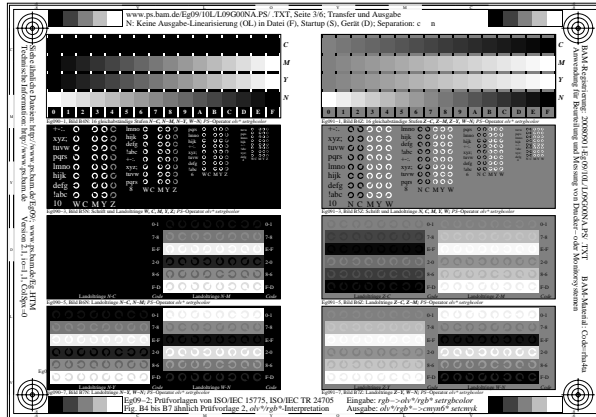
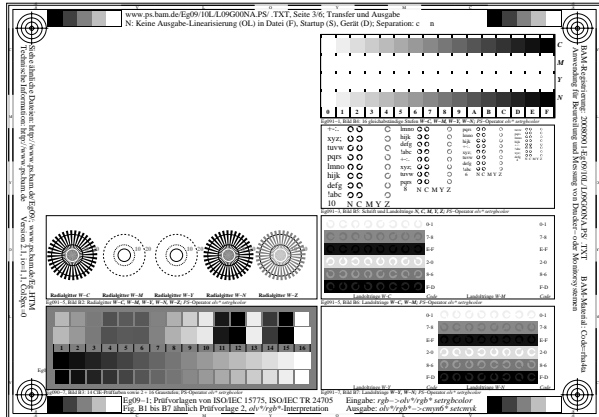


Eg09; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. Bx bis Dx ähnlich Prüfvorlagen, *olv*/rgb**-Interpretation

Eingabe: *rgb*->*olv*/rgb* setrgbcolor*
Ausgabe: *olv*/rgb**->*cmyn6* setcmyk*

www.ps.bam.de/Eg09/10L/L09G00NA.PS/.TXT, Seite 3/6; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg09/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1,ColSp=0

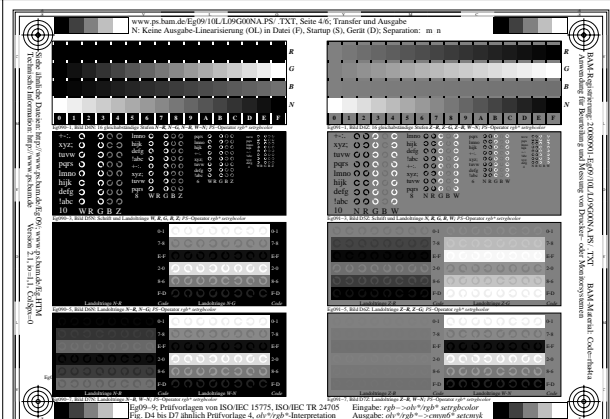
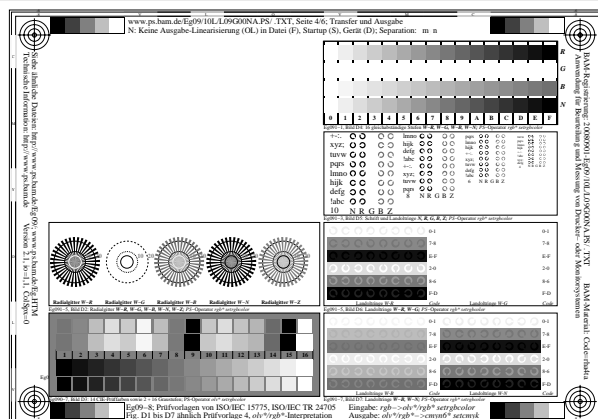
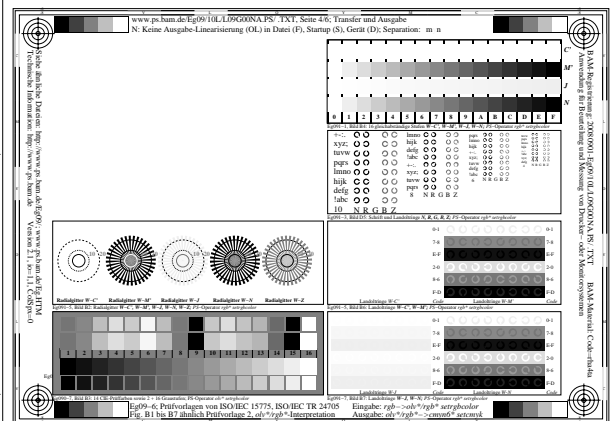
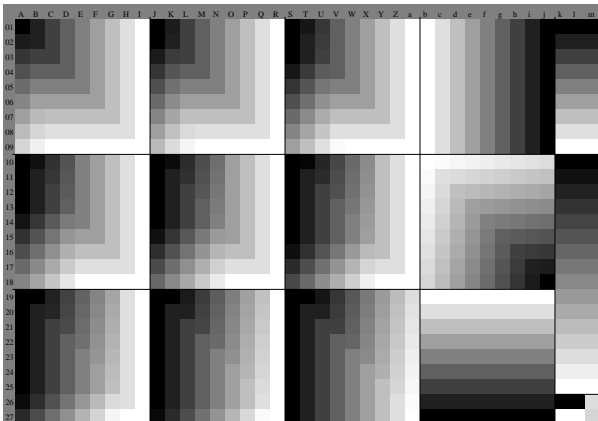
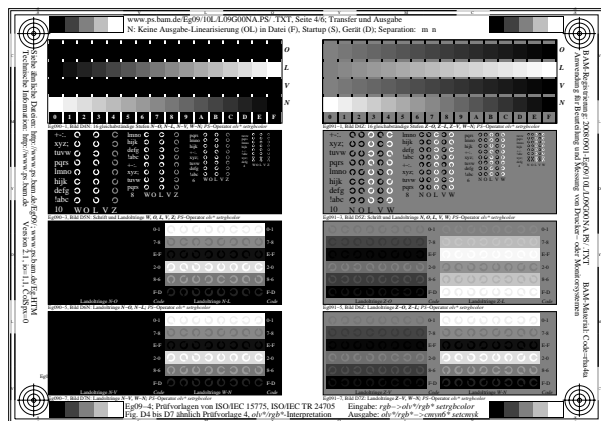
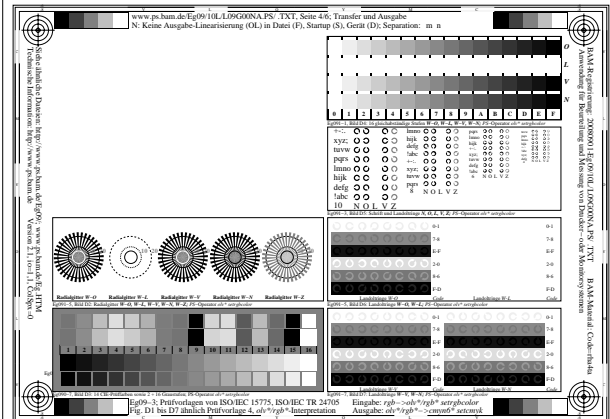
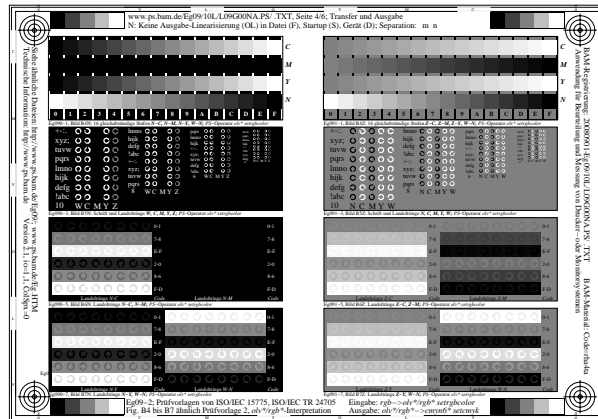
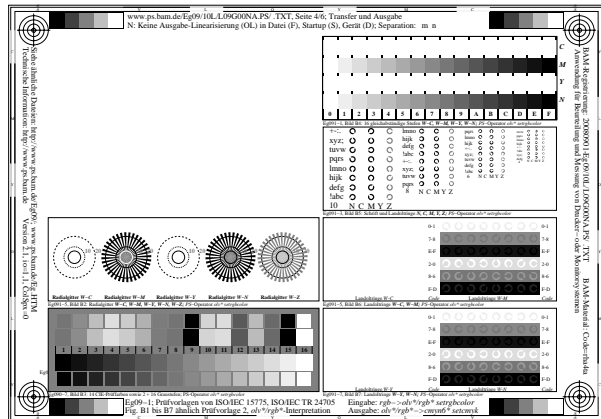


Eg09; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. Bx bis Dx ähnlich Prüfvorlagen, **olv*/rgb***-Interpretation

Eingabe: **rgb**->**olv*/rgb* setrgbcolor**
Ausgabe: **olv*/rgb***->**cmyn6* setcmyn**

www.ps.bam.de/Eg09/10L/L09G00NA.PS/ .TXT, Seite 4/6; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg09/>; www.ps.bam.de/Eg09/10L/L09G00NA.PS/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

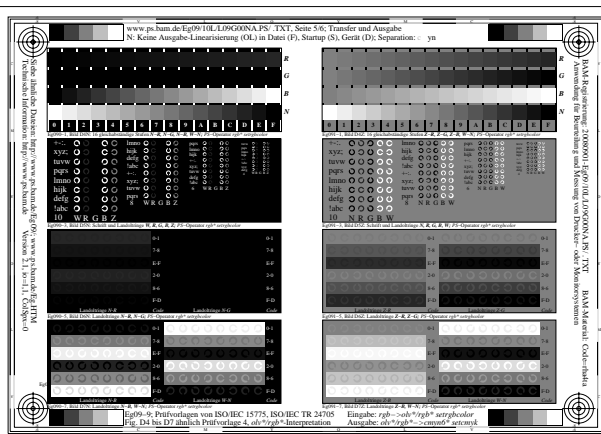
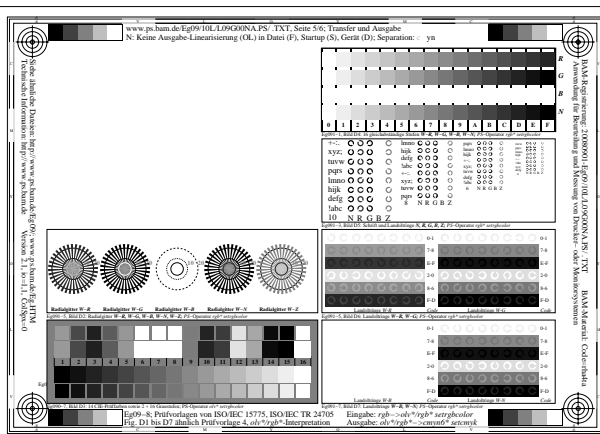
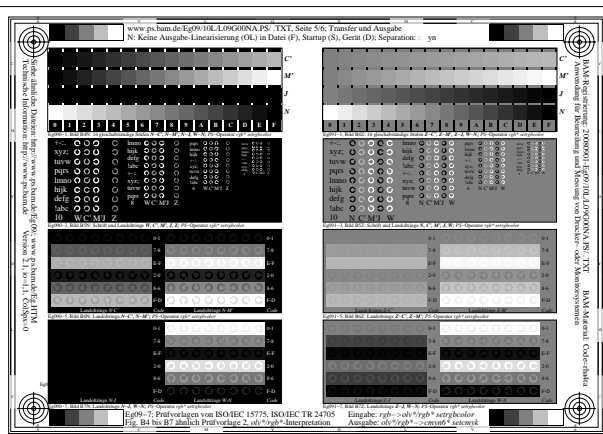
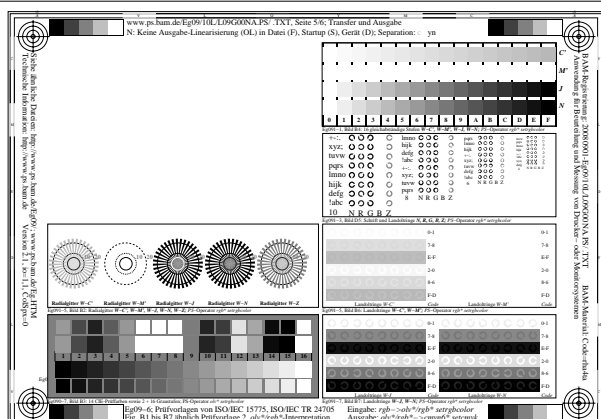
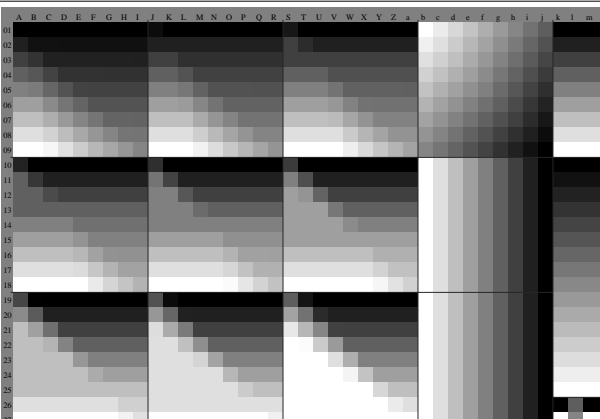
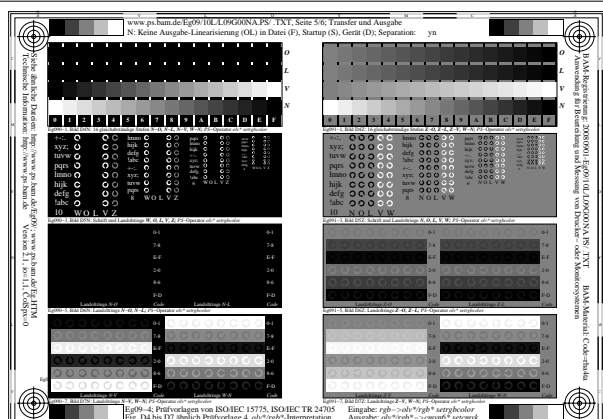
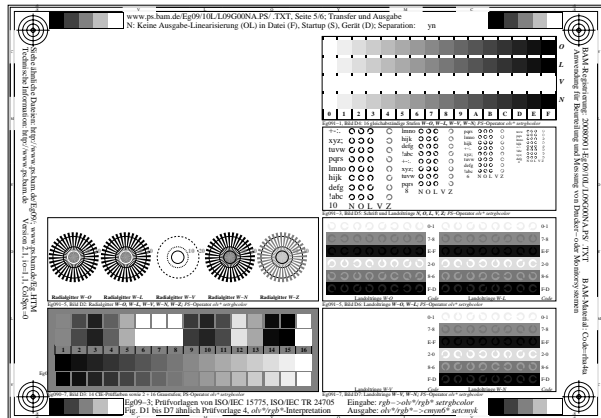
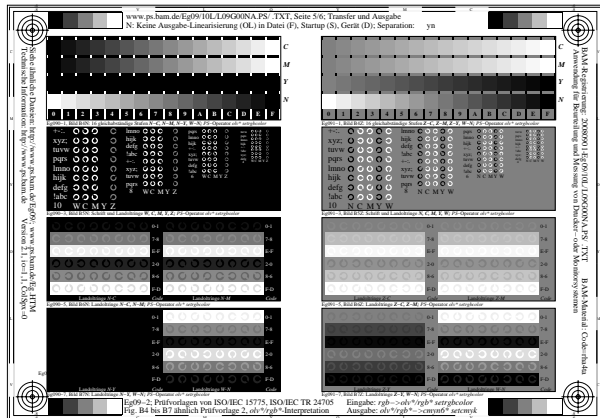
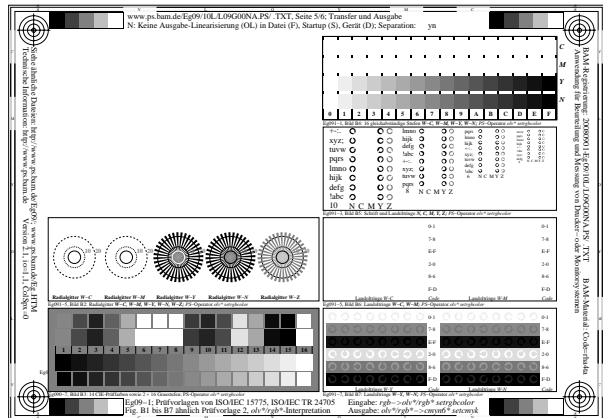


Eg09; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. Bx bis Dx ähnlich Prüfvorlagen, **olv*/rgb***-Interpretation

Eingabe: **rgb**->**olv*/rgb* setrgbcolor**
Ausgabe: **olv*/rgb***->**cmyn6* setcmyn**

www.ps.bam.de/Eg09/10L/L09G00NA.PS/ .TXT, Seite 5/6; Transfer und Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D); Separation: **cmyn**

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg09/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0



Eg09; Prüfvorlagen von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. Bx bis Dx ähnlich Prüfvorlagen, *olv*/rgb**-Interpretation

Eingabe: *rgb->olv*/rgb* setrgbcolor*
Ausgabe: *olv*/rgb*->cmyn6* setcmyk*