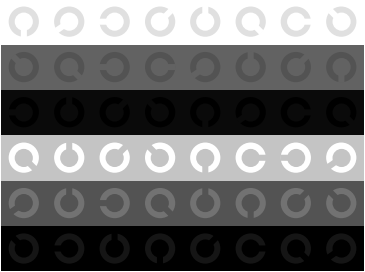
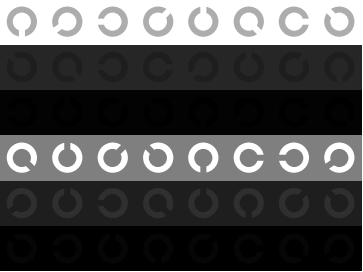
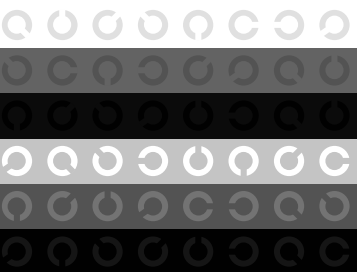
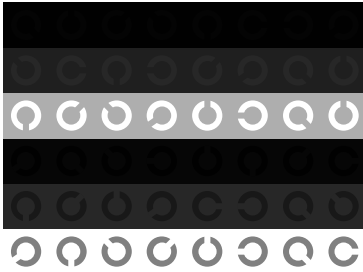


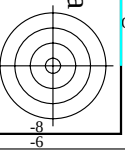


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.1, ColSpx=1



Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
 Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*$ setrgbcolor
 Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^*$ setcmyk





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg07/>; www.ps.bam.de/Fg.htm

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1



Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

C

M

Y

O

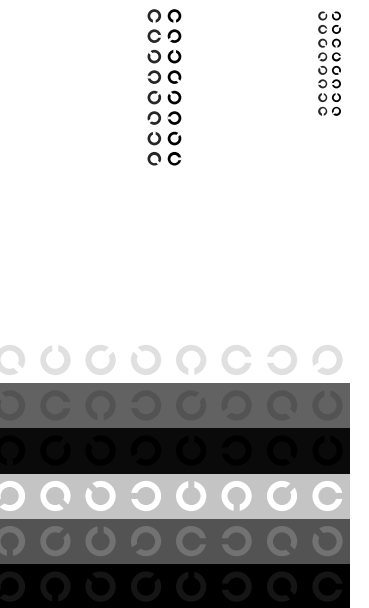
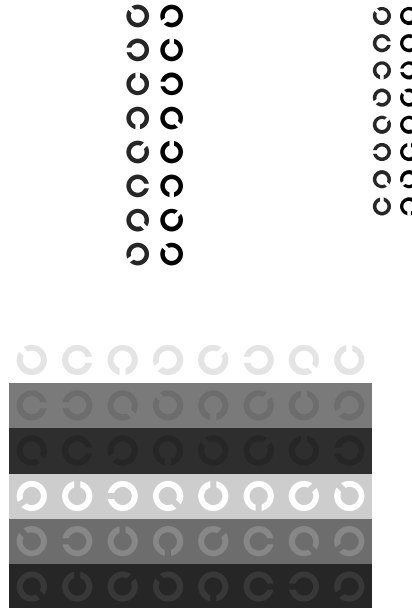
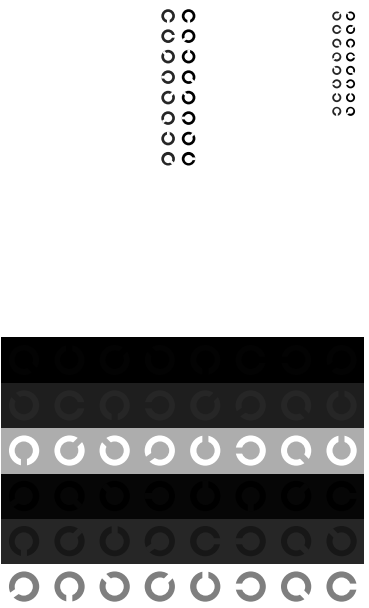
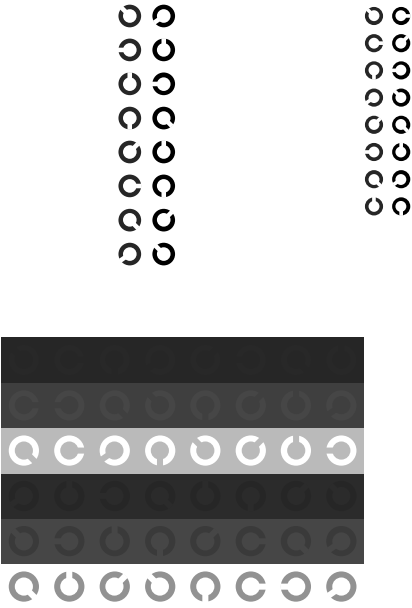
L

V



Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^* setrgbcolor$
Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^* setcmyk$





Fg07; Prüfvorlage von ISO/IEC 15775, ISO/IEC TR 24705
Fig. D4 bis D7 ähnlich Prüfvorlage 4, rgb^* -Interpretation

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb^*$ setrgbcolor
Ausgabe: $rgb^* \rightarrow cmyn6^*$ setcmyk

