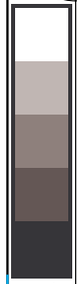


www.ps.bam.de/CG60/10L/L60G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) CG60/10L/L60G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

ISO 9241-Prüfvorlage für 4 unterschiedliche Kontrastbereiche    Eingabe: 000n\* setcnykcolor  
Ergonomie – Visuelle Displays – Feld-Bewertungs-Methoden    Ausgabe: keine Eingabeänderung



$L^*w:L^*n = 95.4 : 0.0$      $L^*w:L^*n = 95.4 : 0.0$      $L^*w:L^*n = 95.4 : 0.0$



www.ps.bam.de/CG60/10L/L60G40SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) CG60/10L/L60G40SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory



ISO 9241-Prüfvorlage für 4 unterschiedliche Kontrastbereiche    Eingabe: 000n\* setcnykcolor  
Ergonomie – Visuelle Displays – Feld-Bewertungs-Methoden    Ausgabe: keine Eingabeänderung



$Yw:Yn = 88.6 : 0.0$      $Yw:Yn = 88.6 : 0.0$      $Yw:Yn = 88.6 : 0.0$