

www.ps.bam.de/CG60/10Q/Q60G00SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) CG60/10Q/Q60G00SP.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/CG60/10Q/Q60G40SP.PS/.PDF;
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) CG60/10Q/Q60G40SP.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

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