

www.ps.bam.de/FG86/L86G00N1.PS/.TXT; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG86/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0.0

BAM-Registrierung: 20031201-FG86/L86G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhada
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Y=2.5) und Drucker

Nr. und Hex-Code	00:F	01:E	02:D	03:C	04:B	05:A	06:9	07:8	08:7	09:6	10:5	11:4	12:3	13:2	14:1	15:0
$w^* = I^*_{CIE\text{LAB},r}$ (relativ) w^*_{input}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 000n* setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/JG86/10L/L86G00NA.PS oder /L86G00NP.PS/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor
output: 000n*lin 1.0 exp setcmykcolor