

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG88/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2.0; iORS; oORS, CIE LAB

BAM-Registrierung: 20031201-FG88/Q88G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=thada  
Unteres Seitenfeld: Anwendung für Monitore (Y=2.5) und Drucker

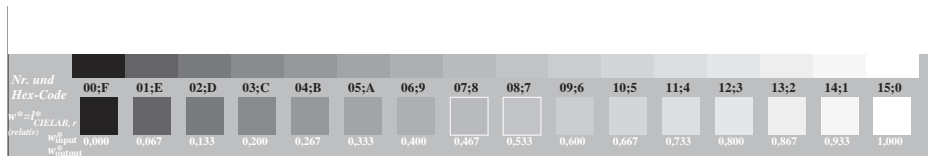


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: `nnn0* setcmykcolor`; benutze Datei [www.bam.de/JG88/10Q-Q88G00FA.PS](http://www.bam.de/JG88/10Q-Q88G00FA.PS) oder [Q88G00FP.PS](http://www.bam.de/Q88G00FP.PS). PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

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

input: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`  
output: `cmy0*/000n* setcmykcolor`