

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG87/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20031201-FG87/L87G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhda  
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
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (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:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$ ; benutze Datei [www.bam.de/EG87/10L/L87G00NA.PS](http://www.bam.de/EG87/10L/L87G00NA.PS) oder [L87G00NP.PS](http://www.bam.de/EG87/10L/L87G00NP.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:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$   
output:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$