

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

BAM-Registrierung: 20031201-KG87/B87G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhada
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Y=2,5; XYZ

$T=11+2,5Z$

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
L^* _{CIE LAB, t}	0.0	0.122	0.215	0.291	0.359	0.423	0.484	0.544	0.603	0.661	0.718	0.775	0.832	0.888	0.944	1.0
L^* _{CIE LAB, tr}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$; benutze Datei www.bam.de/JG87/10B/B87G00NA.PS oder [B87G00NP.PS](http://www.bam.de/B87G00NP.PS)/PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: $w^*lin 1.0 exp setgray$
output: $w^*lin 1.0 exp setgray$