

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0; iLRS; oLRS; cIEEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-KG87/A87G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhada
Unteres Seitenfeld: Anwendung für Monitore, Y=0,0, X,Y,Z

$T=11+0,00$

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, l	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
L^* CIE LAB, l+r	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/JG87/10A/A87G00FA.PS oder www.bam.de/JG87/10A/A87G00FP.PS PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X; input: $w^*lin 1.0 exp setgray$
output: $cmY0^*/000n^* setcmykcolor$