

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG86/Information>, Bestellung: [http://www.ps.bam.de/Version 2.0, io=0.0](http://www.ps.bam.de/Version%202.0,io=0.0)

BAM-Registrierung: 20031201-KG86/A86G00N1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rhada
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yf=0.0, XYZ

$T=11+0.00$

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, 1}	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
a^* _{CIE LAB, 1}	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: 000n*lin 1.0 exp setcmypcolor; benutze Datei www.bam.de/JG86/10A/A86G00NA.PS oder /A86G00NP.PS/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erstellung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: 000n*lin 1.0 exp setcmypcolor output: 000n*lin 1.0 exp setcmypcolor