

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG89/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,0; iLRS; oLRS, ClEiXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-KG89/C89G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhada  
 Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Y=5;0, X,Y,Z

$T=11+5,09$

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	0.154	0.253	0.33	0.398	0.461	0.52	0.577	0.633	0.687	0.741	0.794	0.846	0.897	0.949	1.0
$L^*$ CIE LAB, l <sub>err</sub>	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: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/JG89/10C/C89G00FA.PS` oder `/C89G00FP.PS` PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und  
 DIS ISO/IEC 19839-X; input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`  
 output: `cmY0*/000n* setcmYkcolor`