

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG86/>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0; iLRS; oLRS, ClEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-KG86/B86G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=hhada  
 Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yf=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, $L^*$	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, $L^*$	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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $000n^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$ ; benutze Datei [www.bam.de/JG86/10B/B86G00FA.PS](http://www.bam.de/JG86/10B/B86G00FA.PS) oder /B86G00FP.PS/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und  
 DIS ISO/IEC 19839-X; input:  $000n^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$   
 output:  $cmy0^*/000n^*\ setcmykcolor$