

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

BAM-Registrierung: 20031201-KG86/10B/B86G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yr=2,5, XYZ

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
$L^*$ <sub>CIE LAB, 1</sub>		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
$L^*$ <sub>CIE LAB, 1+r</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: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor; benutze Datei www.bam.de/JG86/10B/B86G00FA.PS oder /B86G00FP.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: 000n\*lin 1.0 exp setcmykcolor  
output: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor