

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

BAM-Registrierung: 20031201-KG87/10A/A87G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yr=0,0, XYZ

$L^* = 11 + 0,00$																
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
$L^*_{CIE\text{LAB}, t}$	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
$L^*_{CIE\text{LAB}, t+r}$	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 [/A87G00FP.PS/.PDF](http://www.bam.de/JG87/10A/A87G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

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