

$T=1+0,00$																
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
$L^*_{\text{CIE LAB}, t}$	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
$L^*_{\text{CIE LAB}, t+r}$	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: $\text{www}^*\text{lin } 1.0 \text{ exp setrgbcolor}$; benutze Datei www.bam.de/JG89/10A/A89G00NA.PS oder [/A89G00NP.PS](http://www.bam.de/A89G00NP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und input: $\text{www}^*\text{lin } 1.0 \text{ exp setrgbcolor}$
DIS ISO/IEC 19839-X; output: $\text{www}^*\text{lin } 1.0 \text{ exp setrgbcolor}$