

T=11+2,52																	
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	0.122	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
$L^*_{\text{CIE LAB}, t+r}$		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: $w^*lin 1.0 exp setgray$; benutze Datei www.ps.bam.de/JG87/10B/B87G00NA.PS oder [/B87G00NP.PS/.PDF](http://www.ps.bam.de/B87G00NP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

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