

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: $\text{www}^*\text{lin } 1.0 \text{ exp setrgbcolor}$; benutze Datei www.bam.de/JG89/10B/B89G00NA.PS oder [/B89G00NP.PS](http://www.bam.de/B89G00NP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung