

$L^* = 11 + 10 \cdot \frac{L^*_{ref} - L^*_{min}}{L^*_{max} - L^*_{min}}$																	
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
$L^*_{CIELAB, t}$																	
$L^*_{CIELAB, t+r}$		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/A87G00SA.PS oder [/A87G00SP.PS](http://www.bam.de/JG87/10A/A87G00SP.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: *Startup (S) data dependend*