

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
$L^*_{CIE\,LAB, \,t}$		0.0	0.173	0.275	0.354	0.422	0.484	0.542	0.598	0.652	0.704	0.755	0.805	0.855	0.903	0.952	1.0
$L^*_{CIE\,LAB, \,t+r}$		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:  $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$ ; benutze Datei [www.bam.de/JG86/10D/D86G00FA.PS](http://www.bam.de/JG86/10D/D86G00FA.PS) oder [/D86G00FP.PS](http://www.bam.de/D86G00FP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

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