

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1

$I = I_1 + 0,00$

Nr. und
Hex-Code

I^*_CIELAB, I
 $I^*_CIELAB, t-r$

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
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
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`; benutzt Datei www.bam.de/JG87/10A/A87G00NA.PS oder [A87G00NP.PS./PDF](http://www.bam.de/JG87/10A/A87G00NP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

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