

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

$I = I_1 + 2,52$

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 0.0	0.122 0.067	0.215 0.133	0.291 0.2	0.359 0.267	0.423 0.333	0.484 0.4	0.544 0.467	0.603 0.533	0.661 0.6	0.718 0.667	0.775 0.733	0.832 0.8	0.888 0.867	0.944 0.933	1.0 1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w*lin 1.0 exp setgray; benutzt Datei www.bam.de/JG87/10B/B87G00NA.PS oder B87G00NP.PS.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

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