



www.ps.bam.de/KG89/10D/D89G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BAM-Registrierung: 20031201-KG89/10D/D89G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yr=7.5, XYZ

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG89/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3

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
$l^*_{CIELAB, t}$	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
$l^*_{CIELAB, t+r}$	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: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei www.bam.de/JG89/10D/D89G00NA.PS oder www.bam.de/D89G00NP.PS.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3D nach

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