

Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

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

$L^* = 116 \cdot f(t) - 16$

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^*	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
$L^*_{CIE_{LAB}, t+r}$	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: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor`; benutze Datei `www.bam.de/JG89/10C/C89G00SA.PS` oder `/C89G00SP.PS/PDF` für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergä.

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: `www*lin 1.0 exp setrgbcolor` output: *Startup (S) data dependend*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3C nach

ISO/IEC 15775 und `input: www*lin 1.0 exp setrgbcolor`
 DIS ISO/IEC 19839-X; `output: Startup (S) data dependend`

```
input: www*lin 1.0 exp setrgbcolor
; output: Startup (S) data dependend
```