

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG89/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,0; ilRS; oLRS, CIEXYZ

BAM-Registrierung: 20031201-KG89/10A/A89G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, Yr=0,0, XYZ

|                            |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |
|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| $T=1+0,00$                 |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |       |       |      |
| Nr. und<br>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 |
| $L^*_{CIE\text{LAB}, t}$   | 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  |
| $L^*_{CIE\text{LAB}, t+r}$ | 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/JG89/10A/A89G00FA.PS](http://www.bam.de/JG89/10A/A89G00FA.PS) oder [/A89G00FP.PS](http://www.bam.de/A89G00FP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

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