

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| $T=1+0,00$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| $L^*_{\text{CIELAB}, t}$ | 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 |
| $L^*_{\text{CIELAB}, t+r}$ | 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: $000n*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$; benutze Datei www.bam.de/JG86/10A/A86G00NA.PS oder [/A86G00NP.PS](http://www.bam.de/A86G00NP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

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