

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
$w^*=I^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
w^*_{input}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{output}																

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $nnn0^* setcmykcolor$; benutze Datei www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS oder [L88E0iFP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L88E0iFP.PS) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: $nnn0^* lin 1.0 exp setcmykcolor$
output: $cmy0^* / nnn0^* setcmykcolor$