

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG61/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241> Version 2.0, io=1.1, CIEXYZ, 1.0 exp

BAM-Registrierung: 20040101-CG61/10L/L61G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich

$L^*/Y_{intended}$	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
(absolut)																
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
$w^*=J^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
$Y_t / Y_{tmax}$	0.0	0.008	0.017	0.031	0.051	0.079	0.115	0.16	0.216	0.284	0.365	0.459	0.569	0.695	0.838	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

$Y_w:Y_n = 88.6 : 0.0$

$L^*/Y_{intended}$	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
(absolut)																
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
$w^*=J^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
$Y_t / Y_{tmax}$	0.0	0.008	0.017	0.031	0.051	0.079	0.115	0.16	0.216	0.284	0.365	0.459	0.569	0.695	0.838	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

$Y_w:Y_n = 88.6 : 0.0$

$L^*/Y_{intended}$	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
(absolut)																
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
$w^*=J^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
$Y_t / Y_{tmax}$	0.0	0.008	0.017	0.031	0.051	0.079	0.115	0.16	0.216	0.284	0.365	0.459	0.569	0.695	0.838	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

$Y_w:Y_n = 88.6 : 0.0$

$L^*/Y_{intended}$	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
(absolut)																
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
$w^*=J^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
$Y_t / Y_{tmax}$	0.0	0.008	0.017	0.031	0.051	0.079	0.115	0.16	0.216	0.284	0.365	0.459	0.569	0.695	0.838	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$