

<i>L*</i> / <i>Y+Yr</i>	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	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
<i>l*</i> CIELAB, <i>r</i> (relativ)	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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L\**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators `www* setrgbcolor`

PS operators: {}{}{}{}{}  
setcolortransfer, 3 colorimage

colorimage data: 000000 111111 222222 333333 444444 555555 666666 777777 888888 999999 AAAAAA BBBBBB CCCCCC DDDDDD EEEEEE FFFFFFFF

Different equivalent corresponding codes of image data

no., 4 bit hex	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
1x8 bit integer	0	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255
1x8 bit hex	00	11	22	33	44	55	66	77	88	99	AA	BB	CC	DD	EE	FF
1x decimal	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
CIELAB <i>L*</i>	18.01	23.17	28.33	33.49	38.65	43.81	48.97	54.13	59.29	64.45	69.61	74.77	79.93	85.09	90.25	95.41
CIELAB <i>a*</i>	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.00	-0.10	-0.20	-0.29	-0.39	-0.49	-0.59	-0.69	-0.79	-0.89	-0.99
CIELAB <i>b*</i>	-0.47	-0.12	0.23	0.58	0.92	1.27	1.62	1.97	2.32	2.67	3.02	3.37	3.71	4.06	4.41	4.76

Y40-3N Transfer of hexadecimal image data for 16 grey steps; hex data in `www*` image file and linear spacing;

<i>L*</i> / <i>Y+Yr</i>	18,0/ 2,5	23,1/ 3,8	28,2/ 5,5	33,3/ 7,7	38,5/10,3	43,6/13,6	48,8/17,4	54,0/21,9	59,1/27,2	64,3/33,2	69,5/40,0	74,7/47,8	79,8/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	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
<i>l*</i> CIELAB, <i>r</i> (relativ)	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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige *L\**-Graustufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmykcolor`

PS operators: {}{}{}{}{}  
setcolortransfer, 4 colorimage  
FP-transfer: adgs

colorimage data: FFFFFFF0 EEEEE0 DDDDD0 CCCCC0 BBBB0 AAAAA0 999990 888880 777770 666660 555550 444440 333330 222220 111110 000000

Different equivalent corresponding codes of image data

no., 4 bit hex	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
1x8 bit integer	0	17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255
1x8 bit hex	00	11	22	33	44	55	66	77	88	99	AA	BB	CC	DD	EE	FF
1x decimal	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
CIELAB <i>L*</i>	18.01	23.17	28.33	33.49	38.65	43.81	48.97	54.13	59.29	64.45	69.61	74.77	79.93	85.09	90.25	95.41
CIELAB <i>a*</i>	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.00	-0.10	-0.20	-0.29	-0.39	-0.49	-0.59	-0.69	-0.79	-0.89	-0.99
CIELAB <i>b*</i>	-0.47	-0.12	0.23	0.58	0.92	1.27	1.62	1.97	2.32	2.67	3.02	3.37	3.71	4.06	4.41	4.76

L10-3N Transfer of hexadecimal image data for 16 grey steps; hex data in `nmn0*` image file and linear spacing; special inverse `cmy*-olv*` transfer of `nmn0*` image data in FP file

Bild D1 von ISO/IEC-Prüfvorlage 2; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators  
 ähnliches `olv*` und `cmy0*` Farbbild DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE90/DE90.HTM>  
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,m?

BAM-Registrierung: 20030201-DG90/10L/L90G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta  
 Anwendung für Monitore und Drucker