

see similar files: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE06/AE06F0PX.PDF> / .PS; 3D-linearization, page 3/24
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> or <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE06F0PX.PDF> in file (F)

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*
1	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	6,36 0,00 0,00	0,06 0,00 0,00	6,36 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
3	12,72 0,00 0,00	0,13 0,00 0,00	12,72 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
4	19,08 0,00 0,00	0,20 0,00 0,00	19,08 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
5	25,44 0,00 0,00	0,26 0,00 0,00	25,44 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
6	31,80 0,00 0,00	0,33 0,00 0,00	31,80 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
7	38,16 0,00 0,00	0,40 0,00 0,00	38,16 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
8	44,52 0,00 0,00	0,46 0,00 0,00	44,52 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
9	50,88 0,00 0,00	0,53 0,00 0,00	50,88 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
10	57,24 0,00 0,00	0,60 0,00 0,00	57,24 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
11	63,60 0,00 0,00	0,66 0,00 0,00	63,60 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
12	69,96 0,00 0,00	0,73 0,00 0,00	69,96 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
13	76,32 0,00 0,00	0,80 0,00 0,00	76,32 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
14	82,68 0,00 0,00	0,86 0,00 0,00	82,68 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
15	89,04 0,00 0,00	0,93 0,00 0,00	89,04 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
16	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	23,85 0,00 0,00	0,25 0,00 0,00	23,85 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
19	47,70 0,00 0,00	0,50 0,00 0,00	47,70 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
20	71,55 0,00 0,00	0,75 0,00 0,00	71,55 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
21	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

Start output S1
Specification according to
ISO/IEC 15775 Annex G
and DIN 33866-1 Annex G

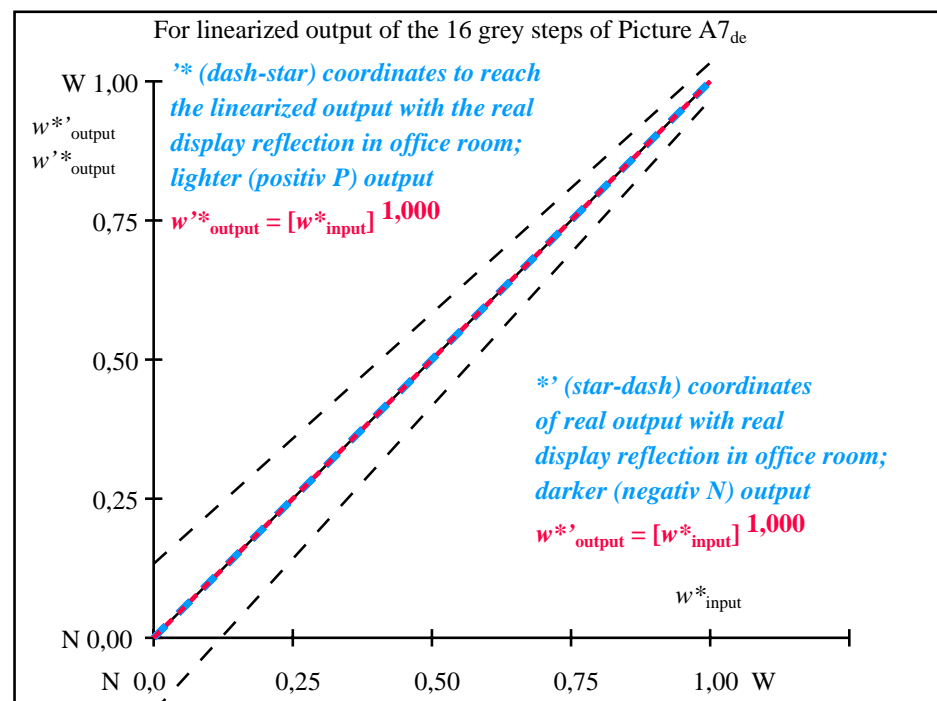
Mean lightness difference
(16 steps)
ΔE*_{CIELAB} = 0,0

Mean lightness difference
(5 steps)
ΔL*_{CIELAB} = 0,0

Mean colour reproduction index: R*_{ab,m} = 99,9

part 1,

AE060-3de: 11002



part 2,

AE061-3de: 11002

L*/Y _{intended} (absolute)	0,0/0,0	6,3/0,7	12,7/1,5	19,0/2,7	25,4/4,5	31,8/6,9	38,1/10,1	44,5/14,2	50,8/19,1	57,2/25,1	63,6/32,3	69,9/40,7	76,3/50,4	82,6/61,5	89,0/74,2	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=1,000 No. and 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* = l* CIELAB, r (relative)	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* _{intended}	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}	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

part 3, picture A7_{de}: 16 visual equidistant L*-grey steps; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AE060-7de: 11002

In-out: Test chart AE06 according to ISO 9241-306
Viewing Y contrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -range 0,0 to <0,46

input: *rgb/cmy0/000n/w set...*
output: *->rgb_{de} setrgbcolor*

TUB Registration: 20190301-AE06/AE06L0FA.TXT /.PS
application for measurement or viewing of display and print output
TUB material: code=th4ta