

see similar files: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE36/AE36L0FA.TXT /.PS>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> or <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registration: 20190301-AE36/AE36L0FA.TXT /.PS
application for measurement or viewing of display and print output
TUB material: code=th4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*
1	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	54,91 0,00 0,00	0,27 63,82 0,00	0,00 0,00 8,90	0,00 0,00 8,90	8,90
3	57,80 0,00 0,00	0,37 68,48 0,00	0,00 0,00 10,68	0,00 0,00 10,68	10,68
4	60,69 0,00 0,00	0,46 72,03 0,00	0,00 0,00 11,33	0,00 0,00 11,33	11,33
5	63,58 0,00 0,00	0,52 75,00 0,00	0,00 0,00 11,41	0,00 0,00 11,41	11,41
6	66,48 0,00 0,00	0,58 77,60 0,00	0,00 0,00 11,12	0,00 0,00 11,12	11,12
7	69,37 0,00 0,00	0,64 79,94 0,00	0,00 0,00 10,57	0,00 0,00 10,57	10,57
8	72,26 0,00 0,00	0,69 82,09 0,00	0,00 0,00 9,83	0,00 0,00 9,83	9,83
9	75,16 0,00 0,00	0,73 84,09 0,00	0,00 0,00 8,93	0,00 0,00 8,93	8,93
10	78,05 0,00 0,00	0,78 85,96 0,00	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00 7,90	7,90
11	80,94 0,00 0,00	0,82 87,72 0,00	0,00 0,00 6,77	0,00 0,00 6,77	6,77
12	83,83 0,00 0,00	0,86 89,39 0,00	0,00 0,00 5,56	0,00 0,00 5,56	5,56
13	86,73 0,00 0,00	0,89 90,99 0,00	0,00 0,00 4,26	0,00 0,00 4,26	4,26
14	89,62 0,00 0,00	0,93 92,52 0,00	0,00 0,00 2,90	0,00 0,00 2,90	2,90
15	92,51 0,00 0,00	0,96 93,99 0,00	0,00 0,00 1,47	0,00 0,00 1,47	1,47
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	62,86 0,00 0,00	0,51 74,30 0,00	0,00 0,00 11,43	0,00 0,00 11,43	11,43
19	73,71 0,00 0,00	0,71 83,11 0,00	0,00 0,00 9,39	0,00 0,00 9,39	9,39
20	84,56 0,00 0,00	0,87 89,80 0,00	0,00 0,00 5,24	0,00 0,00 5,24	5,24
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

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

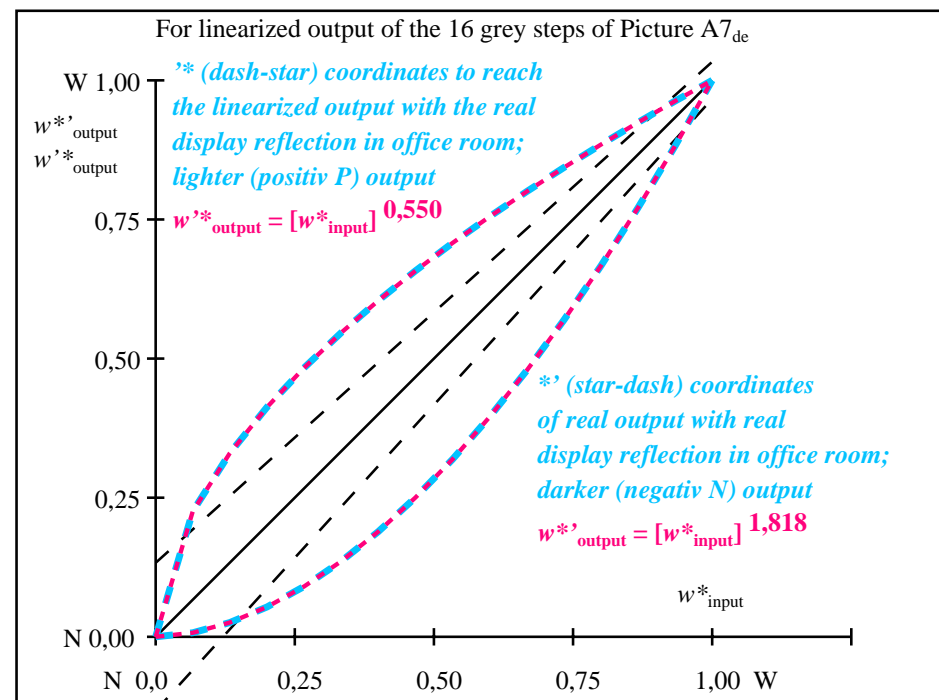
Mean lightness difference (16 steps)
 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 6,9$

Mean lightness difference (5 steps)
 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 5,2$

Mean colour reproduction index: $R^*_{\text{ab,m}} = 69,8$

part 1,

AE360-3de: 11062



part 2,

AE361-3de: 11062

L^*/Y_{intended} (absolute)	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk gp=0,550 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
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (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} w^*_{output}	0,000 0,000	0,067 0,226	0,133 0,329	0,200 0,412	0,267 0,483	0,333 0,546	0,400 0,604	0,467 0,657	0,533 0,707	0,600 0,755	0,667 0,800	0,733 0,842	0,800 0,884	0,867 0,924	0,933 0,962	1,000 1,000

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

AE360-7de: 11062

In-out: Test chart AE36 similar to test chart 1 of DIN 33872-5
Viewing Y contrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -range 15 to <30

input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
output: $\rightarrow rgb_{\text{de}}$ setrgbcolor