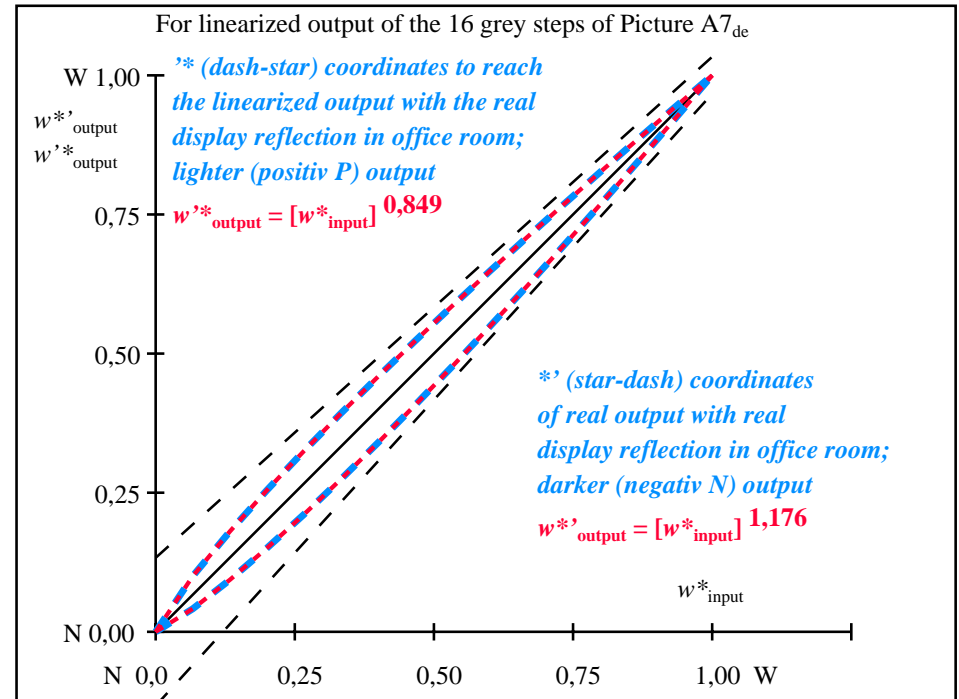


see similar files: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE26/AE26F0NX.PDF> / .PS; 3D-linearization, page 9/24
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> or <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE26.HTM>

<i>i</i>	<i>LAB</i> * _{ref}			<i>l</i> * _{out} <i>LAB</i> * _{out}			<i>LAB</i> * _{out-ref}			<i>ΔE</i> *	Start output S1
1	10,99	0,00	0,00	0,00	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	Specification according to ISO/IEC 15775 Annex G and DIN 33866-1 Annex G
2	16,62	0,00	0,00	0,02	13,11	0,00	0,00	-3,	0,00	3,50	
3	22,24	0,00	0,00	0,06	16,44	0,00	0,00	-5,	0,00	5,80	
4	27,87	0,00	0,00	0,11	20,45	0,00	0,00	-7,	0,00	7,42	
5	33,50	0,00	0,00	0,16	24,98	0,00	0,00	-8,	0,00	8,52	
6	39,13	0,00	0,00	0,22	29,94	0,00	0,00	-9,	0,00	9,19	
7	44,75	0,00	0,00	0,28	35,27	0,00	0,00	-9,	0,00	9,48	
8	50,38	0,00	0,00	0,35	40,93	0,00	0,00	-9,	0,00	9,45	
9	56,01	0,00	0,00	0,42	46,89	0,00	0,00	-9,	0,00	9,11	
10	61,64	0,00	0,00	0,49	53,13	0,00	0,00	-8,	0,00	8,50	
11	67,27	0,00	0,00	0,57	59,62	0,00	0,00	-7,	0,00	7,64	
12	72,89	0,00	0,00	0,65	66,35	0,00	0,00	-6,	0,00	6,54	
13	78,52	0,00	0,00	0,73	73,31	0,00	0,00	-5,	0,00	5,21	
14	84,15	0,00	0,00	0,82	80,48	0,00	0,00	-3,	0,00	3,67	Mean lightness difference (16 steps) <i>ΔE</i> * _{CIELAB} = 6,0
15	89,78	0,00	0,00	0,91	87,84	0,00	0,00	-1,	0,00	1,93	
16	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
17	10,99	0,00	0,00	0,00	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	Mean lightness difference (5 steps) <i>ΔL</i> * _{CIELAB} = 4,7
18	32,09	0,00	0,00	0,15	23,80	0,00	0,00	-8,	0,00	8,29	
19	53,20	0,00	0,00	0,38	43,88	0,00	0,00	-9,	0,00	9,32	
20	74,30	0,00	0,00	0,67	68,07	0,00	0,00	-6,	0,00	6,22	
21	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	
Mean colour reproduction index: <i>R</i> * _{ab,m} = 73,7											

part 1,

AE260-3de: 110162



part 2,

AE261-3de: 110162

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolute)	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
0 0 0 n*																
setcmyk																
gN=1,176																
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)																
$w^*_{intended}$	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	0,041	0,093	0,150	0,211	0,274	0,340	0,408	0,476	0,548	0,620	0,693	0,769	0,845	0,921	1,000

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

AE260-7de: 110162

In-out: Test chart AE26 according to test chart 2 of ISO/IEC 15775
Viewing Y contrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -range 0,93 to <1,87

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

TUB Registration: 20190301-AE26/AE26L0FA.TXT /.PS
application for measurement or viewing of display and print output
TUB material: code=th4ta