

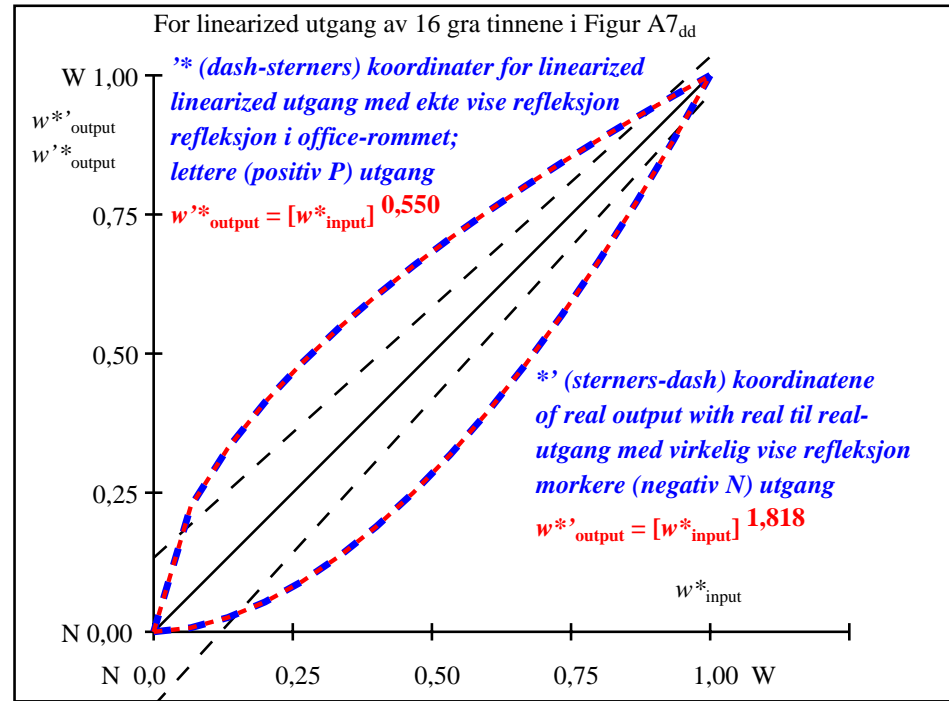
se lignende filer: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN18/AN18.HTM
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registering: 20190301-AN18/AN18L0FA.TXT /.PS
 søknad om måling og visning av utgang på display og utskrift
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^* til utgang S1	
1	52,01	0,00	52,01	0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G
2	54,91	0,00	52,17	-2,00	2,73	
3	57,80	0,00	52,67	-5,00	5,12	
4	60,69	0,00	53,54	-7,00	7,15	
5	63,58	0,00	54,79	-8,00	8,79	
6	66,48	0,00	56,43	-10,00	10,04	
7	69,37	0,00	58,46	-10,00	10,90	
8	72,26	0,00	60,90	-11,00	11,35	
9	75,16	0,00	63,75	-11,00	11,40	
10	78,05	0,00	67,01	-11,00	11,03	
11	80,94	0,00	70,68	-10,00	10,25	
12	83,83	0,00	74,78	-9,00	9,05	
13	86,73	0,00	79,29	-7,00	7,43	
14	89,62	0,00	84,23	-5,00	5,38	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
15	92,51	0,00	89,60	-2,00	2,90	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7,1$
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	
17	52,01	0,00	52,01	0,00	0,01	
18	62,86	0,00	54,44	-8,00	8,42	
19	73,71	0,00	62,28	-11,00	11,43	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
20	84,56	0,00	75,87	-8,00	8,69	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5,7$
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 68,8$

artikkelen 1, AN180-3dd: 010482



artikkelen 2, AN181-3dd: 010482

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	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	[Color swatches]															
$g_N = 1,818$	[Color swatches]															
Nr. og 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
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	[Color swatches]															
$w^*_{intendert}$	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	0,007	0,025	0,053	0,090	0,135	0,189	0,250	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,000

artikkelen 3, Figur A7dd: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN180-7dd: 010482

In-out: Prøveplansje AN18 infølge Prøveplansje 4 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -serien 15 to <30
 input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 output: $->rgb_{dd}$ setrgbcolor