

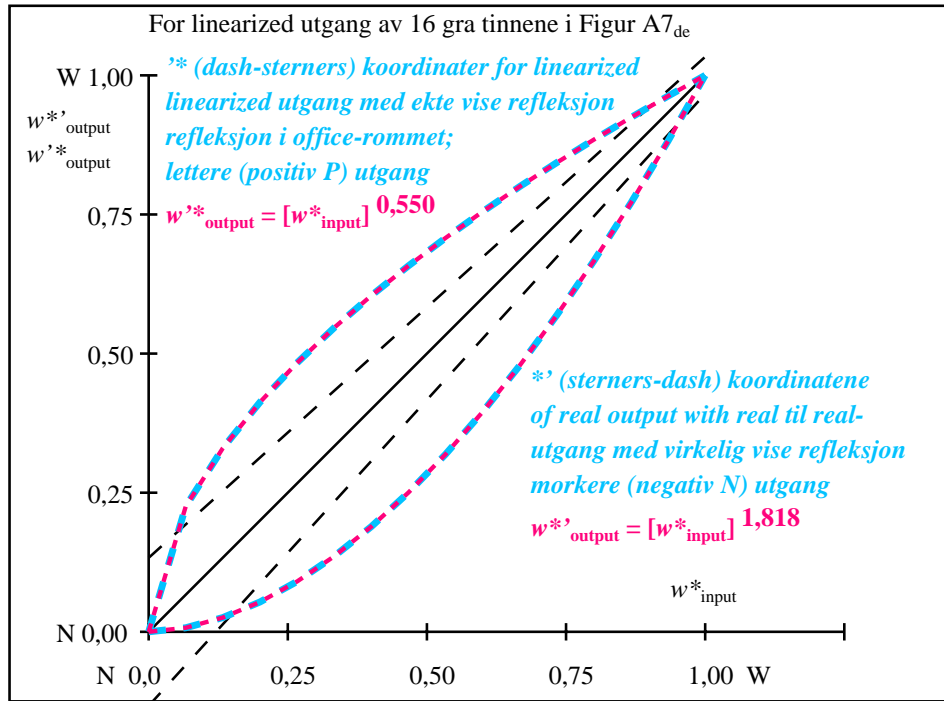
se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56.HTM  
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56LF0FA.TXT /.PS  
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang  
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	$LAB^*_{ref}$	$l^*_{out}$	$LAB^*_{out}$	$LAB^*_{out-ref}$	$\Delta E^*$ 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	63,82	8,90	8,90	
3	57,80	0,00	68,48	10,68	10,68	
4	60,69	0,00	72,03	11,33	11,33	
5	63,58	0,00	75,00	11,41	11,41	
6	66,48	0,00	77,60	11,12	11,12	
7	69,37	0,00	79,94	10,57	10,57	
8	72,26	0,00	82,09	9,83	9,83	
9	75,16	0,00	84,09	8,93	8,93	
10	78,05	0,00	85,96	7,90	7,90	
11	80,94	0,00	87,72	6,77	6,77	
12	83,83	0,00	89,39	5,56	5,56	
13	86,73	0,00	90,99	4,26	4,26	
14	89,62	0,00	92,52	2,90	2,90	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
15	92,51	0,00	93,99	1,47	1,47	$\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$
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	74,30	11,43	11,43	
19	73,71	0,00	83,11	9,39	9,39	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
20	84,56	0,00	89,80	5,24	5,24	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5,2$
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 69,8$**

artikkelen 1, AN560-3de: 11062



artikkelen 2, AN561-3de: 11062

$L^*/Y_{intendert}$ (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 bars]															
$g_p=0,550$	[Color bars]															
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 bars]															
$w^*_{intendert}$	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	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,800	0,842	0,884	0,924	0,962	1,000

artikkelen 3, Figur A7<sub>de</sub>: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator:  $0\ 0\ 0\ n^*$  setcmykcolor AN560-7de: 11062

In-out: Prøveplansje AN56 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-1 input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -serien 15 to <30 output:  $->rgb_{de}$  setrgbcolor