

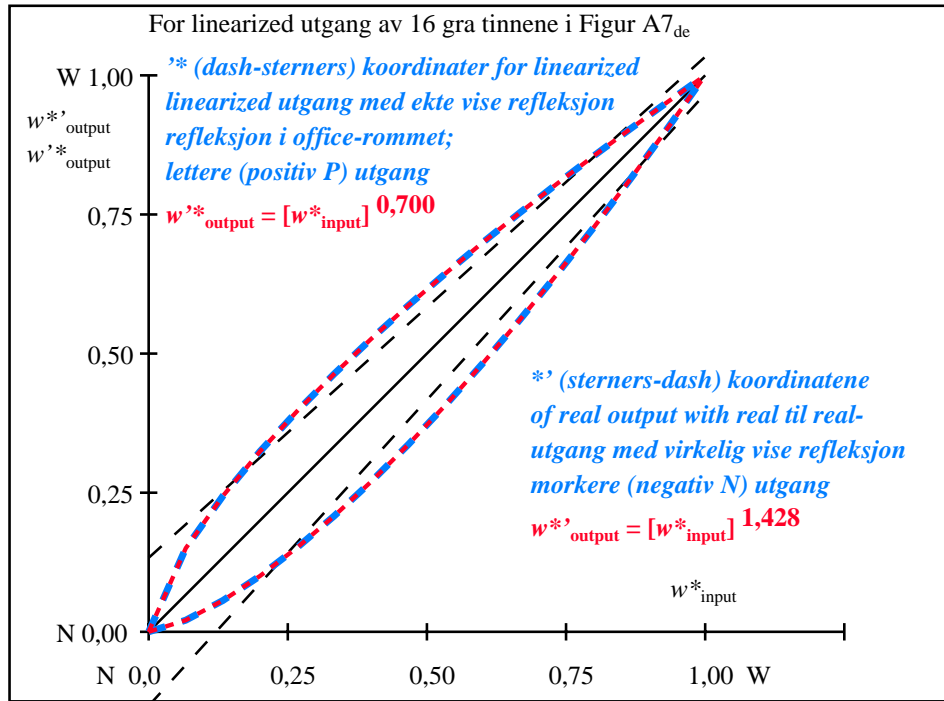
se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN27/AN27/AN27L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^* til utgang S1	
1	26,84	0,00	26,84	0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold
2	31,41	0,00	27,49	-3,92	3,92	ISO/IEC 15775 Annex G
3	35,98	0,00	28,99	-6,99	6,99	og DIN 33866-1 Annex G
4	40,56	0,00	31,15	-9,41	9,41	
5	45,13	0,00	33,90	-11,23	11,23	
6	49,70	0,00	37,21	-12,49	12,49	
7	54,27	0,00	41,02	-13,25	13,25	
8	58,84	0,00	45,33	-13,51	13,51	
9	63,41	0,00	50,10	-13,31	13,31	
10	67,98	0,00	55,32	-12,66	12,66	
11	72,55	0,00	60,98	-11,57	11,57	
12	77,12	0,00	67,06	-10,06	10,06	
13	81,69	0,00	73,55	-8,14	8,14	
14	86,26	0,00	80,45	-5,81	5,81	Gjennomsnittlig skryt
15	90,83	0,00	87,73	-3,10	3,10	forskjellen (16 trinn)
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$
17	26,84	0,00	26,84	0,00	0,01	
18	43,98	0,00	33,16	-10,82	10,82	
19	61,12	0,00	47,66	-13,46	13,46	Gjennomsnittlig skryt
20	78,26	0,00	68,64	-9,62	9,62	forskjellen (5 trinn)
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 62,8$

artikkelen 1, AN270-3de: 110322



artikkelen 2, AN271-3de: 110322

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color bars]															
$g_N = 1,428$	[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	0,021	0,056	0,100	0,151	0,207	0,270	0,336	0,407	0,482	0,560	0,641	0,727	0,815	0,905	1,000

artikkelen 3, Figur A7de: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN270-7de: 110322

In-out: Prøveplansje AN27 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N = 88,9:5$; Y_N -serien 3,75 to <7,5
 input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor