

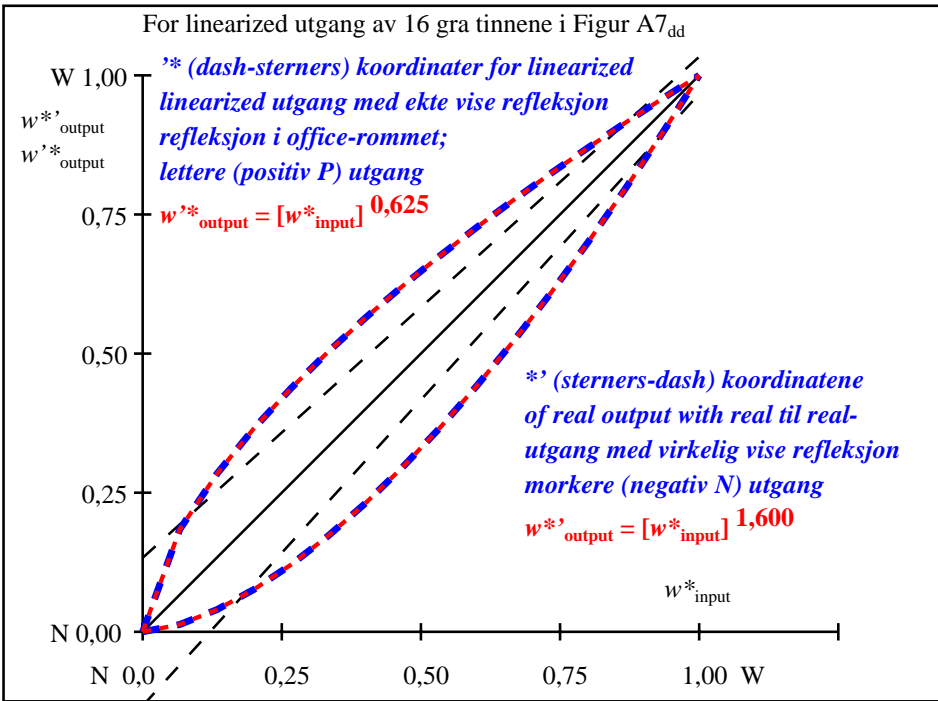
se lignende filer: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28L0NA.PDF  
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN28/AN28L0FA.TXT /.PS  
 søknad om måling og visning av utgang på display og utskrift  
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	$LAB^*_{ref}$	$l^*_{out}$	$LAB^*_{out}$	$LAB^*_{out-ref}$	$\Delta E^*$ til utgang S1	
1	37,98	0,00	37,98	0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G
2	41,81	0,00	38,32	-3,49	3,49	
3	45,64	0,00	39,23	-6,41	6,40	
4	49,47	0,00	40,68	-8,79	8,78	
5	53,29	0,00	42,64	-10,65	10,65	
6	57,12	0,00	45,10	-12,02	12,02	
7	60,95	0,00	48,05	-12,90	12,90	
8	64,78	0,00	51,48	-13,30	13,30	
9	68,61	0,00	55,37	-13,24	13,23	
10	72,44	0,00	59,74	-12,70	12,69	
11	76,26	0,00	64,56	-11,70	11,70	
12	80,09	0,00	69,83	-10,26	10,25	
13	83,92	0,00	75,56	-8,36	8,35	
14	87,75	0,00	81,73	-6,02	6,01	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
15	91,58	0,00	88,35	-3,23	3,22	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	
17	37,98	0,00	37,98	0,00	0,01	
18	52,34	0,00	42,10	-10,24	10,23	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
19	66,69	0,00	53,37	-13,32	13,32	
20	81,05	0,00	71,22	-9,83	9,82	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6,6$
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 63,5$**

artikkelen 1, AN280-3dd: 010402



artikkelen 2, AN281-3dd: 010402

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	37,9/10,0	41,8/12,3	45,6/15,0	49,4/17,9	53,2/21,3	57,1/25,0	60,9/29,1	64,7/33,7	68,6/38,8	72,4/44,3	76,2/50,3	80,0/56,8	83,9/63,9	87,7/71,5	91,5/79,7	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color bars]															
$g_N=1,600$	[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	0,013	0,039	0,076	0,120	0,172	0,230	0,295	0,365	0,441	0,523	0,608	0,699	0,795	0,894	1,000

artikkelen 3, Figur A7dd: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator:  $0\ 0\ 0\ n^*$  setcmykcolor AN280-7dd: 010402

In-out: Prøveplansje AN28 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -serien 7,5 to <15  
 input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 output:  $->rgb_{dd}$  setrgbcolor