

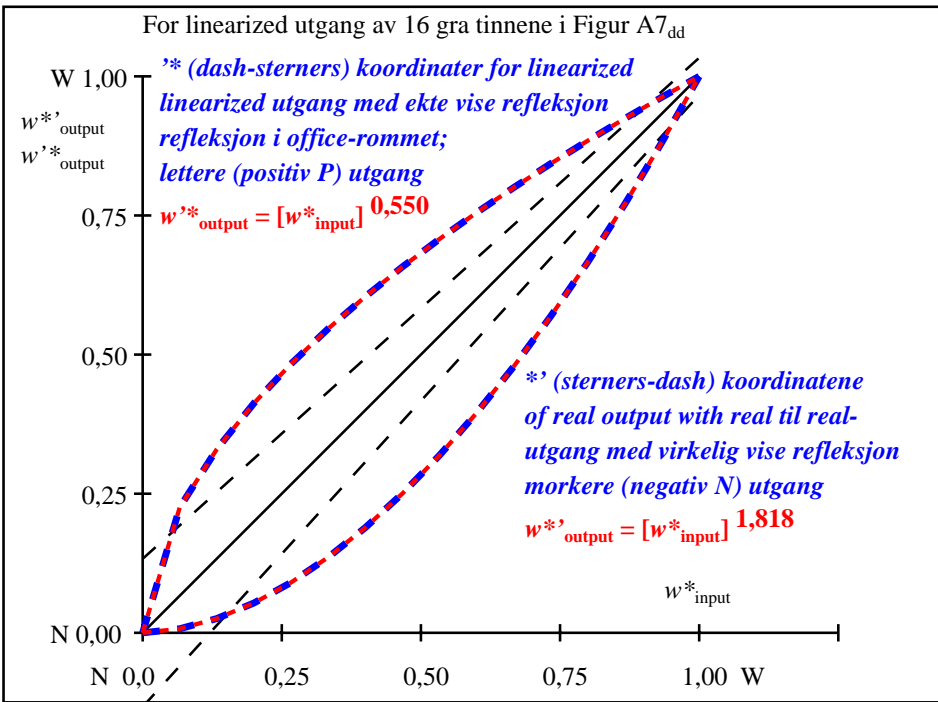
se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28L0NA.PDF>  
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

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

i	LAB* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE* til utgang S1	
1	52,01 0,00	0,00 0,00	52,01 0,00	0,00 0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G
2	54,91 0,00	0,00 0,00	52,17 0,00	-2, 0,00	2,73	
3	57,80 0,00	0,00 0,01	52,67 0,00	-5, 0,00	5,12	
4	60,69 0,00	0,00 0,03	53,54 0,00	-7, 0,00	7,15	
5	63,58 0,00	0,00 0,06	54,79 0,00	-8, 0,00	8,79	
6	66,48 0,00	0,00 0,10	56,43 0,00	-10, 0,00	10,04	
7	69,37 0,00	0,00 0,14	58,46 0,00	-10, 0,00	10,90	
8	72,26 0,00	0,00 0,20	60,90 0,00	-11, 0,00	11,35	
9	75,16 0,00	0,00 0,27	63,75 0,00	-11, 0,00	11,40	
10	78,05 0,00	0,00 0,34	67,01 0,00	-11, 0,00	11,03	
11	80,94 0,00	0,00 0,43	70,68 0,00	-10, 0,00	10,25	
12	83,83 0,00	0,00 0,52	74,78 0,00	-9, 0,00	9,05	
13	86,73 0,00	0,00 0,62	79,29 0,00	-7, 0,00	7,43	
14	89,62 0,00	0,00 0,74	84,23 0,00	-5, 0,00	5,38	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
15	92,51 0,00	0,00 0,86	89,60 0,00	-2, 0,00	2,90	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 7,1
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	
17	52,01 0,00	0,00 0,00	52,01 0,00	0,00 0,00	0,01	
18	62,86 0,00	0,00 0,05	54,44 0,00	-8, 0,00	8,42	
19	73,71 0,00	0,00 0,23	62,28 0,00	-11, 0,00	11,43	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
20	84,56 0,00	0,00 0,54	75,87 0,00	-8, 0,00	8,69	ΔL* <sub>CIELAB</sub> = 5,7
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: R\*<sub>ab,m</sub> = 68,8**

artikkelen 1, AN280-3dd: 010482



artikkelen 2, AN281-3dd: 010482

L*/Y <sub>intendert</sub> (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 <sub>N</sub> =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* <sub>CIELAB, r</sub> (relativ)	[Color swatches]															
w* <sub>intendert</sub>	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* <sub>output</sub>	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 AN280-7dd: 010482

In-out: Prøveplansje AN28 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 Synlig Y kontrast Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:20; Y<sub>N</sub>-serien 15 to <30  
 input: rgb/cmy0/000n/w set...  
 output: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor