

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16F0NX.PDF>
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN16/AN16LF0NX.PDF> i fil (F)

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* til utgang S1	
1	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
2	41,81	0,00	0,00	38,32	0,00	-3,00
3	45,64	0,00	0,02	39,23	0,00	-6,00
4	49,47	0,00	0,04	40,68	0,00	-8,00
5	53,29	0,00	0,08	42,64	0,00	-10,00
6	57,12	0,00	0,12	45,10	0,00	-12,00
7	60,95	0,00	0,17	48,05	0,00	-12,00
8	64,78	0,00	0,23	51,48	0,00	-13,00
9	68,61	0,00	0,30	55,37	0,00	-13,00
10	72,44	0,00	0,37	59,74	0,00	-12,00
11	76,26	0,00	0,46	64,56	0,00	-11,00
12	80,09	0,00	0,55	69,83	0,00	-10,00
13	83,92	0,00	0,65	75,56	0,00	-8,00
14	87,75	0,00	0,76	81,73	0,00	-6,00
15	91,58	0,00	0,87	88,35	0,00	-3,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
18	52,34	0,00	0,07	42,10	0,00	-10,00
19	66,69	0,00	0,26	53,37	0,00	-13,00
20	81,05	0,00	0,57	71,22	0,00	-9,00
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

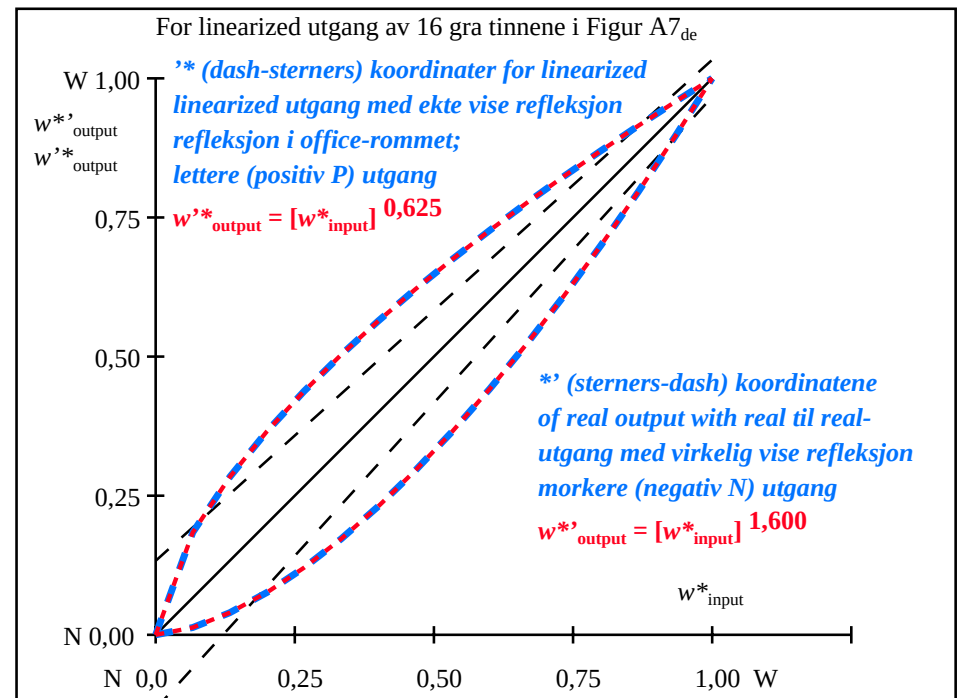
Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,6$

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

artikkelen 1,

AN160-3de: 110402



artikkelen 2,

AN161-3de: 110402

$L^*/Y_{intendert}$ (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																
$g_N=1,600$																
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)																
$w^*_{intendert}$	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 A7_{de}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AN160-7de: 110402

In-out: Prøveplansje AN16 infølge Prøveplansje 4 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: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB Registrering: 20190301-AN16/AN16LF0FA.TXT /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta