

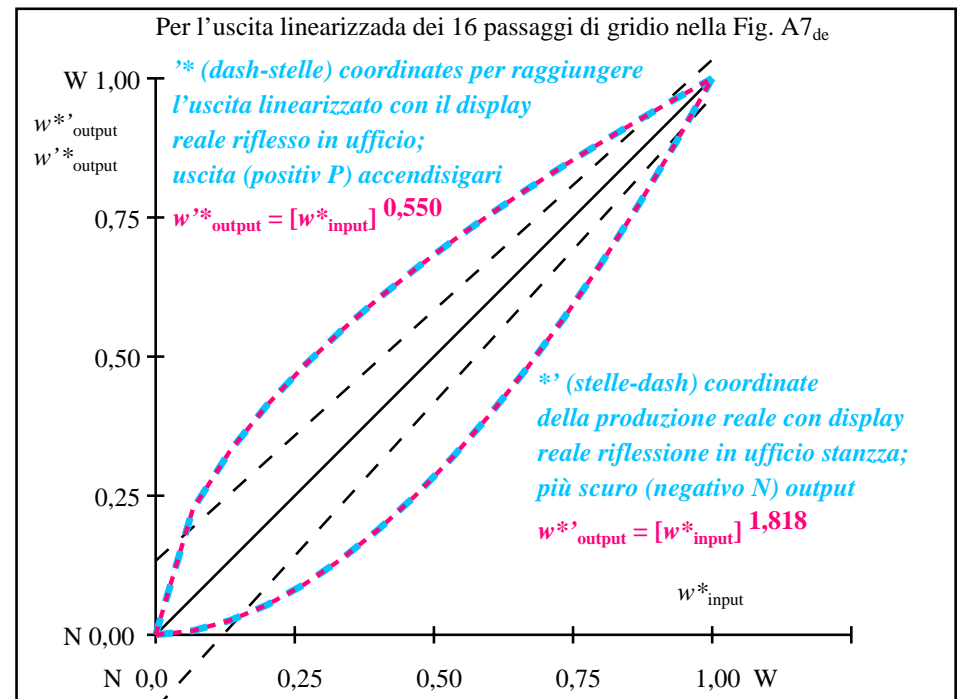
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI46/AI46L0FA.TXT> / .PS
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* all'uscita S1	
1	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G
2	54,91 0,00 0,00	54,91 0,27 63,82 0,00 0,00	54,91 0,00 0,00	8,90 0,00 0,00	8,90	
3	57,80 0,00 0,00	57,80 0,37 68,48 0,00 0,00	57,80 0,00 0,00	10,68 0,00 0,00	10,68	
4	60,69 0,00 0,00	60,69 0,46 72,03 0,00 0,00	60,69 0,00 0,00	11,33 0,00 0,00	11,33	
5	63,58 0,00 0,00	63,58 0,52 75,00 0,00 0,00	63,58 0,00 0,00	11,41 0,00 0,00	11,41	
6	66,48 0,00 0,00	66,48 0,58 77,60 0,00 0,00	66,48 0,00 0,00	11,12 0,00 0,00	11,12	
7	69,37 0,00 0,00	69,37 0,64 79,94 0,00 0,00	69,37 0,00 0,00	10,57 0,00 0,00	10,57	
8	72,26 0,00 0,00	72,26 0,69 82,09 0,00 0,00	72,26 0,00 0,00	9,83 0,00 0,00	9,83	
9	75,16 0,00 0,00	75,16 0,73 84,09 0,00 0,00	75,16 0,00 0,00	8,93 0,00 0,00	8,93	
10	78,05 0,00 0,00	78,05 0,78 85,96 0,00 0,00	78,05 0,00 0,00	7,90 0,00 0,00	7,90	
11	80,94 0,00 0,00	80,94 0,82 87,72 0,00 0,00	80,94 0,00 0,00	6,77 0,00 0,00	6,77	
12	83,83 0,00 0,00	83,83 0,86 89,39 0,00 0,00	83,83 0,00 0,00	5,56 0,00 0,00	5,56	
13	86,73 0,00 0,00	86,73 0,89 90,99 0,00 0,00	86,73 0,00 0,00	4,26 0,00 0,00	4,26	
14	89,62 0,00 0,00	89,62 0,93 92,52 0,00 0,00	89,62 0,00 0,00	2,90 0,00 0,00	2,90	Significa differenza di luminosità (16 passi)
15	92,51 0,00 0,00	92,51 0,96 93,99 0,00 0,00	92,51 0,00 0,00	1,47 0,00 0,00	1,47	ΔE*_{CIELAB} = 6,9
16	95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
17	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	62,86 0,00 0,00	62,86 0,51 74,30 0,00 0,00	62,86 0,00 0,00	11,43 0,00 0,00	11,43	
19	73,71 0,00 0,00	73,71 0,71 83,11 0,00 0,00	73,71 0,00 0,00	9,39 0,00 0,00	9,39	Significa differenza di luminosità (5 passi)
20	84,56 0,00 0,00	84,56 0,87 89,80 0,00 0,00	84,56 0,00 0,00	5,24 0,00 0,00	5,24	ΔL*_{CIELAB} = 5,2
21	95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 69,8$

la parte 1,

AI460-3de: 11062



la parte 2,

AI461-3de: 11062

L*/Y _{destinati} (assoluta)	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																
gp=0,550																
N. e codice Hex	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} (relativo)																
w*destinati	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*uscite	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

la parte 3, Fig. A7_{de}: 16 equidistante L* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AI460-7de: 11062

In-out: Grafico AI46 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
Y contrasto visibile $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -gamma 15 to <30

Input: rgb/cmy0/000n/w set...
Output: ->rgb_{de} setrgbcolor

iscrizione TUB: 20190301-AI46/AI46L0FA.TXT / .PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta