

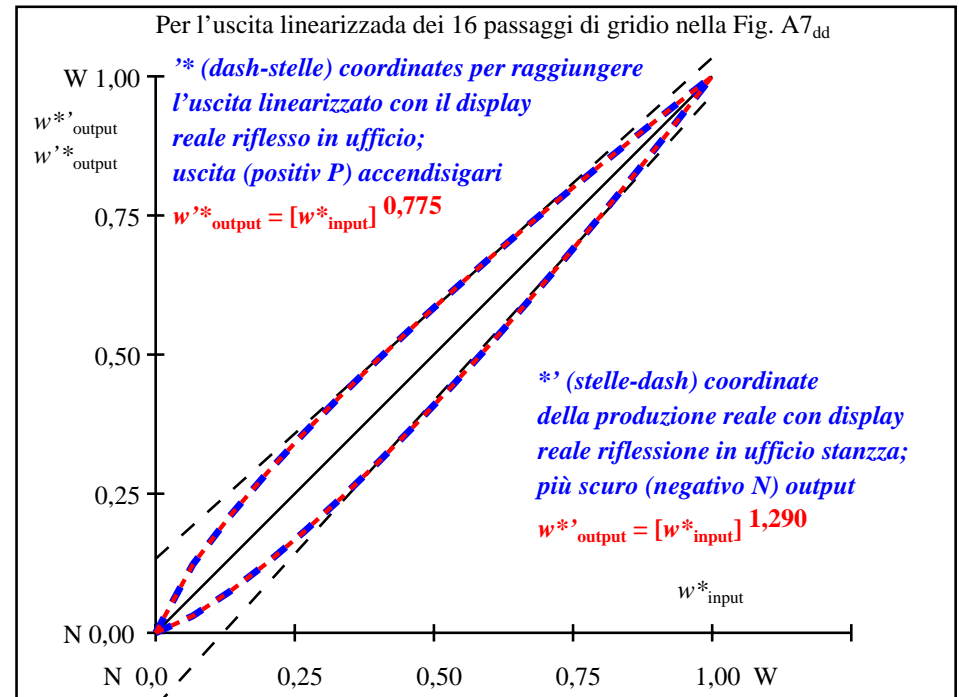
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI19/AI19.HTM>
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* all'uscita S1	
1	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,01	Specificazione secondo
2	23,16 0,00	0,00 0,17	31,34 0,00	0,00 8,17	0,00 8,17	ISO/IEC 15775 Allegato G
3	28,32 0,00	0,00 0,27	38,92 0,00	0,00 10,59	0,00 10,59	e DIN 33866-1 Allegato G
4	33,48 0,00	0,00 0,35	45,22 0,00	0,00 11,73	0,00 11,73	
5	38,64 0,00	0,00 0,42	50,81 0,00	0,00 12,16	0,00 12,16	
6	43,80 0,00	0,00 0,48	55,93 0,00	0,00 12,12	0,00 12,12	
7	48,96 0,00	0,00 0,55	60,70 0,00	0,00 11,73	0,00 11,73	
8	54,12 0,00	0,00 0,60	65,19 0,00	0,00 11,06	0,00 11,06	
9	59,28 0,00	0,00 0,66	69,46 0,00	0,00 10,17	0,00 10,17	
10	64,44 0,00	0,00 0,71	73,55 0,00	0,00 9,11	0,00 9,11	
11	69,60 0,00	0,00 0,76	77,49 0,00	0,00 7,88	0,00 7,88	
12	74,76 0,00	0,00 0,81	81,29 0,00	0,00 6,52	0,00 6,52	
13	79,92 0,00	0,00 0,86	84,96 0,00	0,00 5,03	0,00 5,03	
14	85,08 0,00	0,00 0,91	88,54 0,00	0,00 3,45	0,00 3,45	Significa differenza di
15	90,24 0,00	0,00 0,95	92,01 0,00	0,00 1,76	0,00 1,76	luminosità (16 passi)
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	ΔE*_{CIELAB} = 7,5
17	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	
18	37,35 0,00	0,00 0,40	49,47 0,00	0,00 12,11	0,00 12,11	
19	56,70 0,00	0,00 0,63	67,35 0,00	0,00 10,64	0,00 10,64	Significa differenza di
20	76,05 0,00	0,00 0,82	82,22 0,00	0,00 6,16	0,00 6,16	luminosità (5 passi)
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	ΔL*_{CIELAB} = 5,7

Colore medio indice di riproduzione: $R_{ab,m}^* = 67,0$

la parte 1,

AI190-3dd: 01032



la parte 2,

AI191-3dd: 01032

L*/Y _{destinati} (assoluta)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk																
gp=0,775																
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* _{uscita}	0,000	0,123	0,209	0,287	0,359	0,426	0,491	0,554	0,614	0,673	0,730	0,786	0,841	0,895	0,947	1,000

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

AI190-7dd: 01032

In-out: Grafico AI19 conformemente a grafico 4 a ISO/IEC 15775
Y contrasto visibile $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -gamma 1,87 to <3,75

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

iscrizione TUB: 20190301-AI19/AI19L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta