

vedì file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI06/AI06.HTM  
 Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

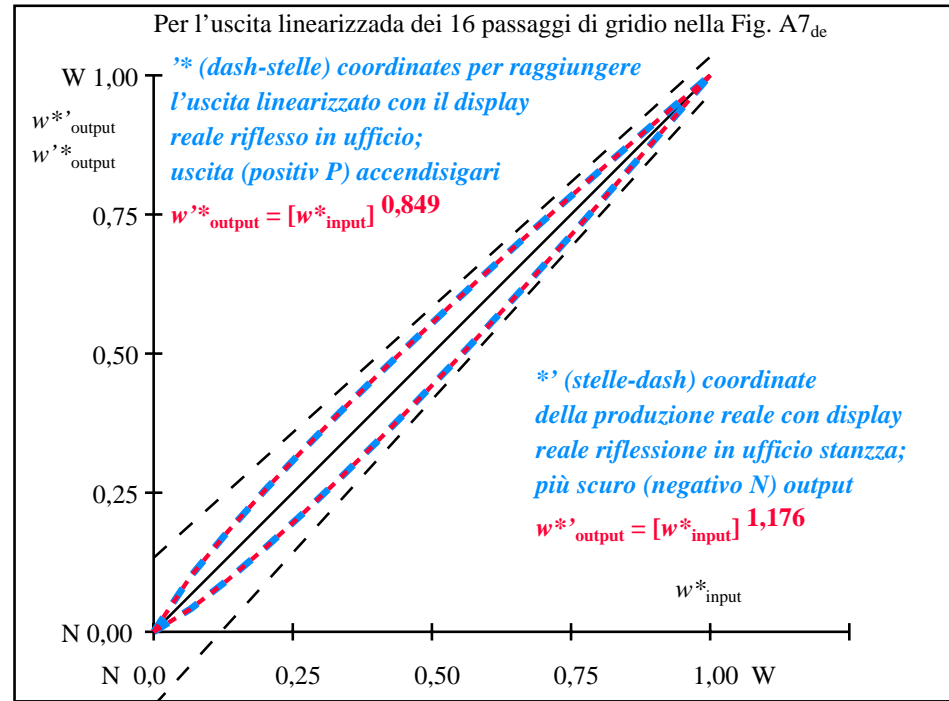
iscrizione TUB: 20190301-AI06/AI06L0FA.TXT /.PS  
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
 TUB materiale: code=rhata

i	LAB* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE* all'usica S1	
1	10,99 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00	0,00 0,00	0,01	Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G
2	16,62 0,00	0,00 0,02	13,11 0,00	0,00 -3,	3,50	
3	22,24 0,00	0,00 0,06	16,44 0,00	0,00 -5,	5,80	
4	27,87 0,00	0,00 0,11	20,45 0,00	0,00 -7,	7,42	
5	33,50 0,00	0,00 0,16	24,98 0,00	0,00 -8,	8,52	
6	39,13 0,00	0,00 0,22	29,94 0,00	0,00 -9,	9,19	
7	44,75 0,00	0,00 0,28	35,27 0,00	0,00 -9,	9,48	
8	50,38 0,00	0,00 0,35	40,93 0,00	0,00 -9,	9,45	
9	56,01 0,00	0,00 0,42	46,89 0,00	0,00 -9,	9,11	
10	61,64 0,00	0,00 0,49	53,13 0,00	0,00 -8,	8,50	
11	67,27 0,00	0,00 0,57	59,62 0,00	0,00 -7,	7,64	
12	72,89 0,00	0,00 0,65	66,35 0,00	0,00 -6,	6,54	
13	78,52 0,00	0,00 0,73	73,31 0,00	0,00 -5,	5,21	
14	84,15 0,00	0,00 0,82	80,48 0,00	0,00 -3,	3,67	Significa differenza di luminosità (16 passi)
15	89,78 0,00	0,00 0,91	87,84 0,00	0,00 -1,	1,93	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 6,0
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	
17	10,99 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00	0,00 0,00	0,01	
18	32,09 0,00	0,00 0,15	23,80 0,00	0,00 -8,	8,29	
19	53,20 0,00	0,00 0,38	43,88 0,00	0,00 -9,	9,32	Significa differenza di luminosità (5 passi)
20	74,30 0,00	0,00 0,67	68,07 0,00	0,00 -6,	6,22	ΔL* <sub>CIELAB</sub> = 4,7
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	

**Colore medio indice di riproduzione: R\*<sub>ab,m</sub> = 73,7**

la parte 1,

AI060-3de: 110162



la parte 2,

AI061-3de: 110162

L*/Y <sub>destinati</sub> (assoluta)	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk	[Color swatches]															
g <sub>N</sub> =1,176	[Color swatches]															
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* <sub>CIELAB, r</sub> (relativo)	[Color swatches]															
w* <sub>destinati</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>uscita</sub>	0,000	0,041	0,093	0,150	0,211	0,274	0,340	0,408	0,476	0,548	0,620	0,693	0,769	0,845	0,921	1,000

la parte 3, Fig. A7<sub>de</sub>: 16 equidistante L\* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AI060-7de: 110162

In-out: Grafico AI06 conformemente a ISO 9241-306  
 Y contrasto visibile Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:1,25; Y<sub>N</sub>-gamma 0,93 to <1,87

Input: rgb/cmy0/000n/w set...  
 Output: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor