

vedì file simili: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28L0FA.TXT /.PS  
 informazioni tecniche: http://farbe.it.tu-berlin.de/ o http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI28/AI28L0FA.TXT /.PS  
 Applicazione per la misurazione e la visualizzazione dell'output su display e stampa  
 TUB materiale: code=rhata

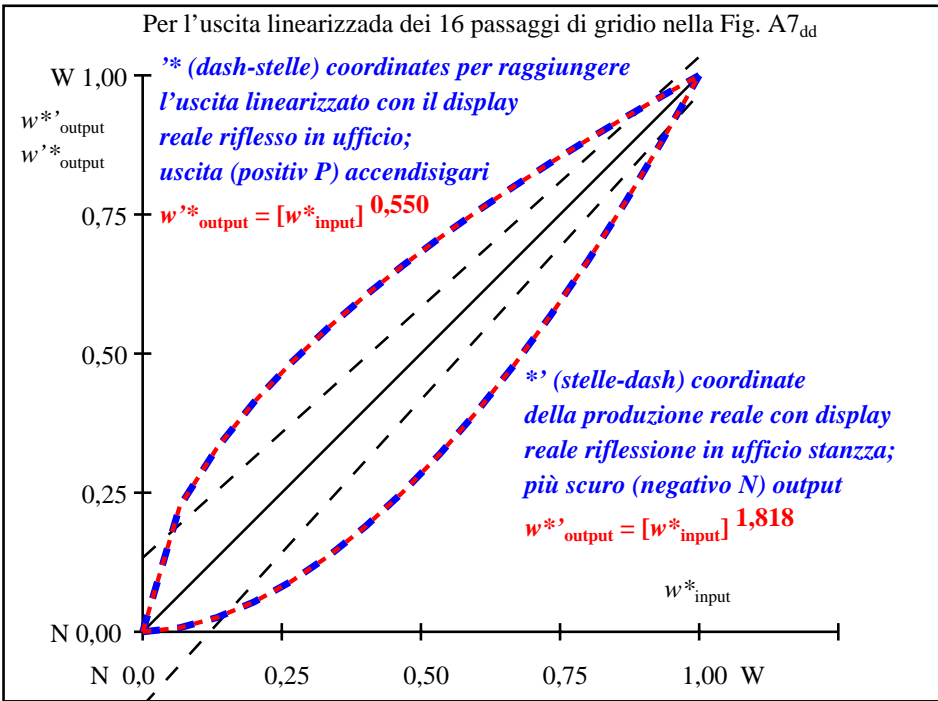
i	LAB* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE* all'usica S1
1	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,01
2	54,91 0,00 0,00	0,00 0,00	52,17 0,00 0,00	-2, 0,00	0,00 2,73
3	57,80 0,00 0,00	0,01 0,00	52,67 0,00 0,00	-5, 0,00	0,00 5,12
4	60,69 0,00 0,00	0,03 0,00	53,54 0,00 0,00	-7, 0,00	0,00 7,15
5	63,58 0,00 0,00	0,06 0,00	54,79 0,00 0,00	-8, 0,00	0,00 8,79
6	66,48 0,00 0,00	0,10 0,00	56,43 0,00 0,00	-10, 0,00	0,00 10,04
7	69,37 0,00 0,00	0,14 0,00	58,46 0,00 0,00	-10, 0,00	0,00 10,90
8	72,26 0,00 0,00	0,20 0,00	60,90 0,00 0,00	-11, 0,00	0,00 11,35
9	75,16 0,00 0,00	0,27 0,00	63,75 0,00 0,00	-11, 0,00	0,00 11,40
10	78,05 0,00 0,00	0,34 0,00	67,01 0,00 0,00	-11, 0,00	0,00 11,03
11	80,94 0,00 0,00	0,43 0,00	70,68 0,00 0,00	-10, 0,00	0,00 10,25
12	83,83 0,00 0,00	0,52 0,00	74,78 0,00 0,00	-9, 0,00	0,00 9,05
13	86,73 0,00 0,00	0,62 0,00	79,29 0,00 0,00	-7, 0,00	0,00 7,43
14	89,62 0,00 0,00	0,74 0,00	84,23 0,00 0,00	-5, 0,00	0,00 5,38
15	92,51 0,00 0,00	0,86 0,00	89,60 0,00 0,00	-2, 0,00	0,00 2,90
16	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01
17	52,01 0,00 0,00	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	0,05 0,00	54,44 0,00 0,00	-8, 0,00	0,00 8,42
19	73,71 0,00 0,00	0,23 0,00	62,28 0,00 0,00	-11, 0,00	0,00 11,43
20	84,56 0,00 0,00	0,54 0,00	75,87 0,00 0,00	-8, 0,00	0,00 8,69
21	95,41 0,00 0,00	1,00 0,00	95,41 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**

**Significa differenza di luminosità (16 passi) ΔE\*<sub>CIELAB</sub> = 7,1**

**Significa differenza di luminosità (5 passi) ΔL\*<sub>CIELAB</sub> = 5,7**

**Colore medio indice di riproduzione: R\*<sub>ab,m</sub> = 68,8**



la parte 1,

AI280-3dd: 010482

la parte 2,

AI281-3dd: 010482

L*/Y <sub>destinati</sub> (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	[Color Swatches]															
g <sub>N</sub> =1,818	[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	0,007	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

la parte 3, Fig. A7dd: 16 equidistante L\* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AI280-7dd: 010482

In-out: Grafico AI28 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775  
 Y contrasto visibile Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:20; Y<sub>N</sub>-gamma 15 to <30

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