

vedì file simili: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI28/AI28L0NA.PDF /.PS nel file (F)
 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* _{ref} | l* _{out} | LAB* _{out} | LAB* _{out-ref} | ΔE* all'usica S1 |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------------------|
| 1 | 10,99 0,00 0,00 | 0,00 0,00 | 10,99 0,00 0,00 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 |
| 2 | 16,62 0,00 0,00 | 0,13 22,51 | 0,00 0,00 0,00 | 5,89 0,00 0,00 | 5,89 |
| 3 | 22,24 0,00 0,00 | 0,22 30,17 | 0,00 0,00 0,00 | 7,93 0,00 0,00 | 7,93 |
| 4 | 27,87 0,00 0,00 | 0,30 36,84 | 0,00 0,00 0,00 | 8,96 0,00 0,00 | 8,96 |
| 5 | 33,50 0,00 0,00 | 0,37 42,93 | 0,00 0,00 0,00 | 9,42 0,00 0,00 | 9,42 |
| 6 | 39,13 0,00 0,00 | 0,44 48,62 | 0,00 0,00 0,00 | 9,49 0,00 0,00 | 9,49 |
| 7 | 44,75 0,00 0,00 | 0,50 54,02 | 0,00 0,00 0,00 | 9,26 0,00 0,00 | 9,26 |
| 8 | 50,38 0,00 0,00 | 0,57 59,19 | 0,00 0,00 0,00 | 8,80 0,00 0,00 | 8,80 |
| 9 | 56,01 0,00 0,00 | 0,62 64,16 | 0,00 0,00 0,00 | 8,15 0,00 0,00 | 8,15 |
| 10 | 61,64 0,00 0,00 | 0,68 68,97 | 0,00 0,00 0,00 | 7,33 0,00 0,00 | 7,33 |
| 11 | 67,27 0,00 0,00 | 0,74 73,64 | 0,00 0,00 0,00 | 6,37 0,00 0,00 | 6,37 |
| 12 | 72,89 0,00 0,00 | 0,79 78,19 | 0,00 0,00 0,00 | 5,29 0,00 0,00 | 5,29 |
| 13 | 78,52 0,00 0,00 | 0,84 82,63 | 0,00 0,00 0,00 | 4,10 0,00 0,00 | 4,10 |
| 14 | 84,15 0,00 0,00 | 0,90 86,97 | 0,00 0,00 0,00 | 2,82 0,00 0,00 | 2,82 |
| 15 | 89,78 0,00 0,00 | 0,95 91,23 | 0,00 0,00 0,00 | 1,45 0,00 0,00 | 1,45 |
| 16 | 95,41 0,00 0,00 | 1,00 95,41 | 0,00 0,00 0,00 | 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 | 0,00 0,00 0,00 | 0,01 |
| 18 | 32,09 0,00 0,00 | 0,36 41,45 | 0,00 0,00 0,00 | 9,35 0,00 0,00 | 9,35 |
| 19 | 53,20 0,00 0,00 | 0,60 61,70 | 0,00 0,00 0,00 | 8,50 0,00 0,00 | 8,50 |
| 20 | 74,30 0,00 0,00 | 0,80 79,31 | 0,00 0,00 0,00 | 5,00 0,00 0,00 | 5,00 |
| 21 | 95,41 0,00 0,00 | 1,00 95,41 | 0,00 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

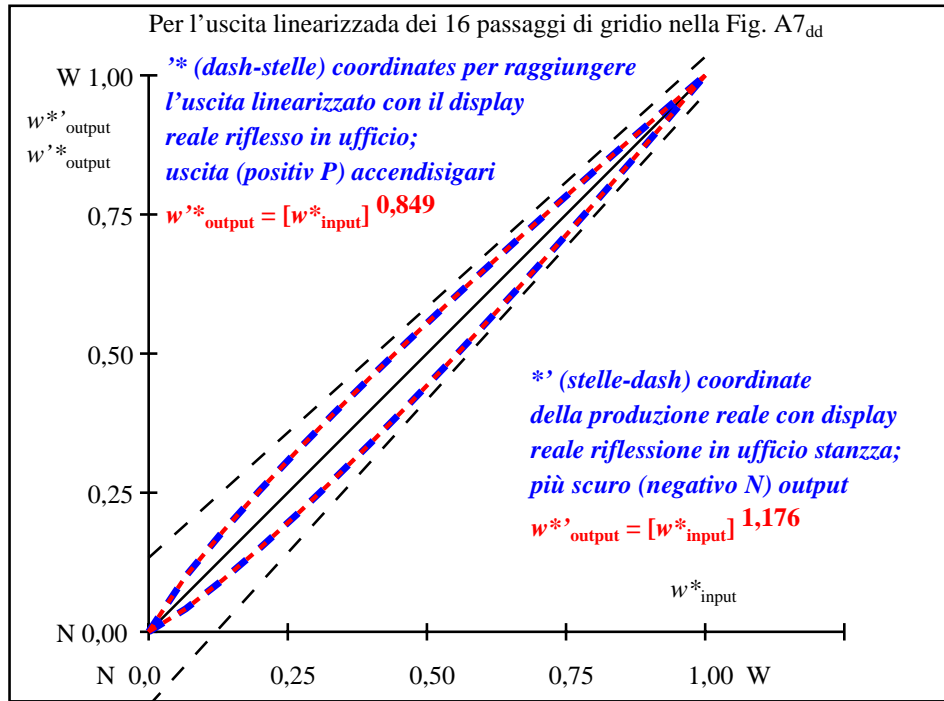
Significa differenza di luminosità (16 passi)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5,9$

Significa differenza di luminosità (5 passi)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,5$

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 74,1$

la parte 1,

AI280-3dd: 01022



la parte 2,

AI281-3dd: 01022

| $L^*/Y_{destinati}$ (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 gp=0,849 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) | 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^* 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 | 0,100 | 0,180 | 0,254 | 0,325 | 0,392 | 0,458 | 0,523 | 0,585 | 0,647 | 0,708 | 0,767 | 0,827 | 0,885 | 0,942 | 1,000 |

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

AI280-7dd: 01022

In-out: Grafico AI28 conformemente a grafico 2 a ISO/IEC 15775
 Y contrasto visibile $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -gamma 0,93 to <1,87

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