

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI69/AI69.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 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 11,67 | 0,00 | 0,04 | 9,36 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 17,65 | 0,00 | 0,09 | 14,01 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 23,63 | 0,00 | 0,14 | 19,12 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 29,61 | 0,00 | 0,21 | 24,55 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 35,59 | 0,00 | 0,27 | 30,23 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 41,57 | 0,00 | 0,33 | 36,12 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 47,55 | 0,00 | 0,40 | 42,19 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 53,54 | 0,00 | 0,47 | 48,42 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 59,52 | 0,00 | 0,54 | 54,79 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 65,50 | 0,00 | 0,61 | 61,29 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 71,48 | 0,00 | 0,69 | 67,91 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 77,46 | 0,00 | 0,76 | 74,64 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 83,44 | 0,00 | 0,84 | 81,47 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 89,42 | 0,00 | 0,92 | 88,39 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 95,41 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 28,12 | 0,00 | 0,19 | 23,16 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 50,55 | 0,00 | 0,44 | 45,28 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 72,98 | 0,00 | 0,71 | 69,58 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 95,41 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 | 0,00 |

Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G

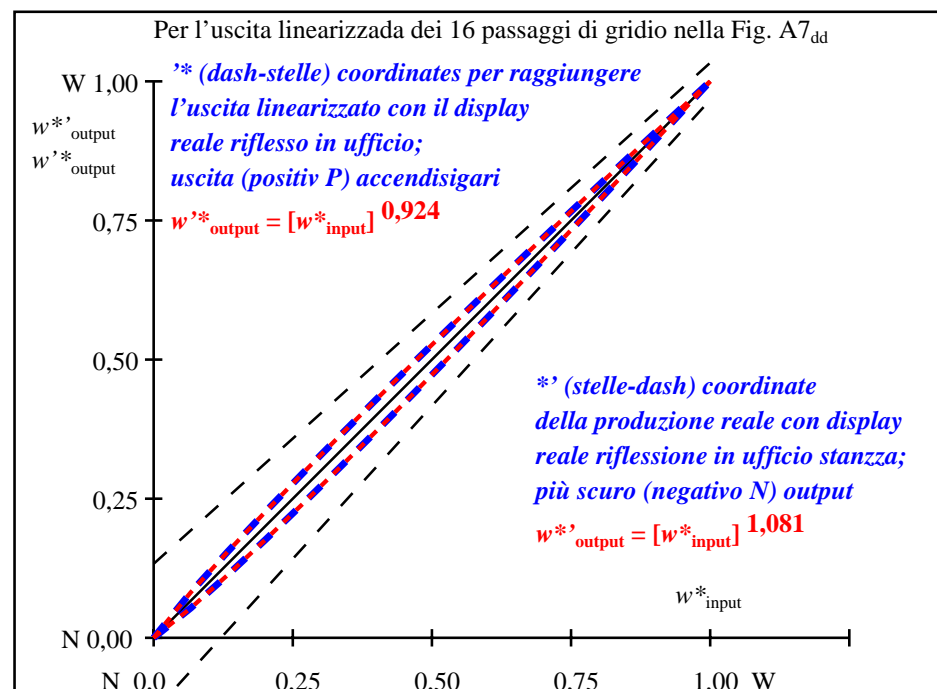
Significa differenza di luminosità (16 passi)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3,4$

Significa differenza di luminosità (5 passi)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,7$

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 84,9$

la parte 1,

AI690-3dd: 01082



la parte 2,

AI691-3dd: 01082

| $L^*/Y_{destinati}$ (assoluta) | 5,6/0,6 | 11,6/1,3 | 17,6/2,4 | 23,6/3,9 | 29,6/6,0 | 35,5/8,8 | 41,5/12,2 | 47,5/16,4 | 53,5/21,5 | 59,5/27,5 | 65,5/34,6 | 71,4/42,8 | 77,4/52,3 | 83,4/63,0 | 89,4/75,0 | 95,4/88,5 |
|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gN=1,081 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,053 | 0,112 | 0,175 | 0,239 | 0,304 | 0,371 | 0,439 | 0,506 | 0,575 | 0,645 | 0,714 | 0,785 | 0,857 | 0,927 | 1,000 |

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

AI690-7dd: 01082

In-out: Grafico AI69 conformemente a grafico 1 a CIE R8-09
 $Y_W: Y_N = 88,9: 0,62$; Y_N -gamma 0,46 to <0,93

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

iscrizione TUB: 20190301-AI69/AI69L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

TUB materiale: code=rh4ta