

vedì file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI56/AI56.HTM
 Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI56/AI56L0FA.TXT /.PS
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di 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 | 10,99 0,00 | 0,00 0,00 | 0,01 |
| 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 |
| 15 | 89,78 0,00 | 0,00 0,91 | 87,84 0,00 | 0,00 -1, | 1,93 |
| 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 |
| 20 | 74,30 0,00 | 0,00 0,67 | 68,07 0,00 | 0,00 -6, | 6,22 |
| 21 | 95,41 0,00 | 0,00 1,00 | 95,41 0,00 | 0,00 0,00 | 0,01 |

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

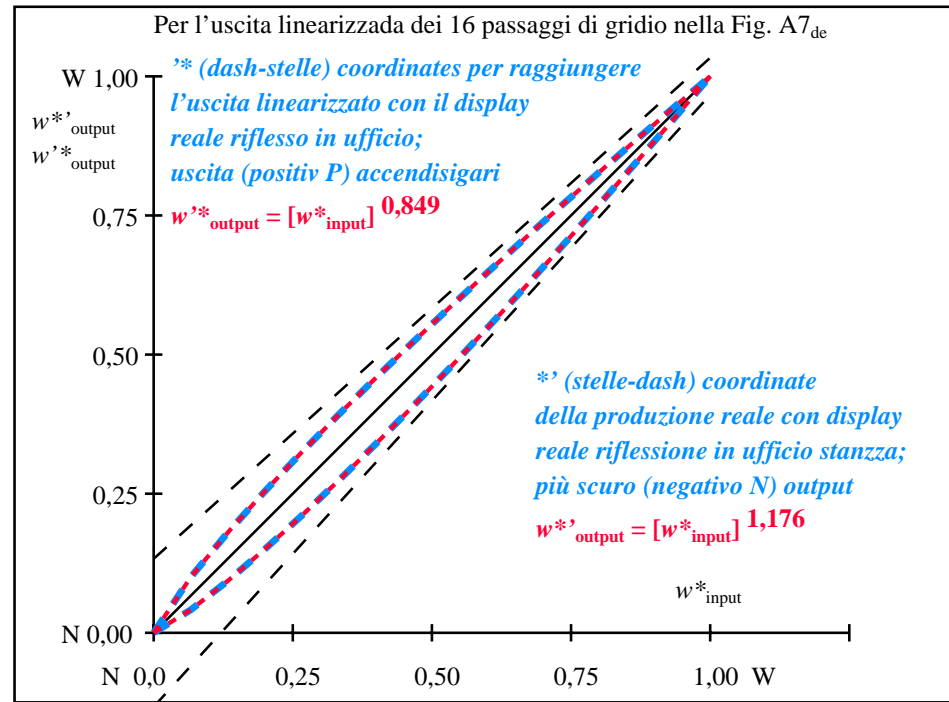
Significa differenza di luminosità (16 passi)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,0$

Significa differenza di luminosità (5 passi)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,7$

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 73,7$

la parte 1,

AI560-3de: 110162



la parte 2,

AI561-3de: 110162

| 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 | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| g _N =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* _{CIELAB, r} (relativo) | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0,041 | 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_{de}: 16 equidistante L* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AI560-7de: 110162

In-out: Grafico AI56 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6
 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_{de} setrgbcolor