

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36.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	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	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
2	71,41 0,00 0,00	0,30 77,45 0,00 0,00	6,04 0,00 0,00	6,04		
3	73,12 0,00 0,00	0,41 80,23 0,00 0,00	7,11 0,00 0,00	7,11		
4	74,83 0,00 0,00	0,49 82,31 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47		
5	76,55 0,00 0,00	0,55 84,02 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47		
6	78,26 0,00 0,00	0,61 85,51 0,00 0,00	7,24 0,00 0,00	7,24		
7	79,98 0,00 0,00	0,66 86,83 0,00 0,00	6,85 0,00 0,00	6,85		
8	81,69 0,00 0,00	0,71 88,04 0,00 0,00	6,35 0,00 0,00	6,35		
9	83,41 0,00 0,00	0,75 89,16 0,00 0,00	5,75 0,00 0,00	5,75		
10	85,12 0,00 0,00	0,79 90,20 0,00 0,00	5,08 0,00 0,00	5,08		
11	86,83 0,00 0,00	0,83 91,18 0,00 0,00	4,34 0,00 0,00	4,34		
12	88,55 0,00 0,00	0,87 92,11 0,00 0,00	3,55 0,00 0,00	3,55		
13	90,26 0,00 0,00	0,90 92,99 0,00 0,00	2,72 0,00 0,00	2,72		
14	91,98 0,00 0,00	0,93 93,83 0,00 0,00	1,85 0,00 0,00	1,85		
15	93,69 0,00 0,00	0,96 94,63 0,00 0,00	0,94 0,00 0,00	0,94		
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		
17	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		
18	76,12 0,00 0,00	0,54 83,62 0,00 0,00	7,49 0,00 0,00	7,49		
19	82,55 0,00 0,00	0,73 88,61 0,00 0,00	6,06 0,00 0,00	6,06		
20	88,98 0,00 0,00	0,88 92,33 0,00 0,00	3,35 0,00 0,00	3,35		
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		

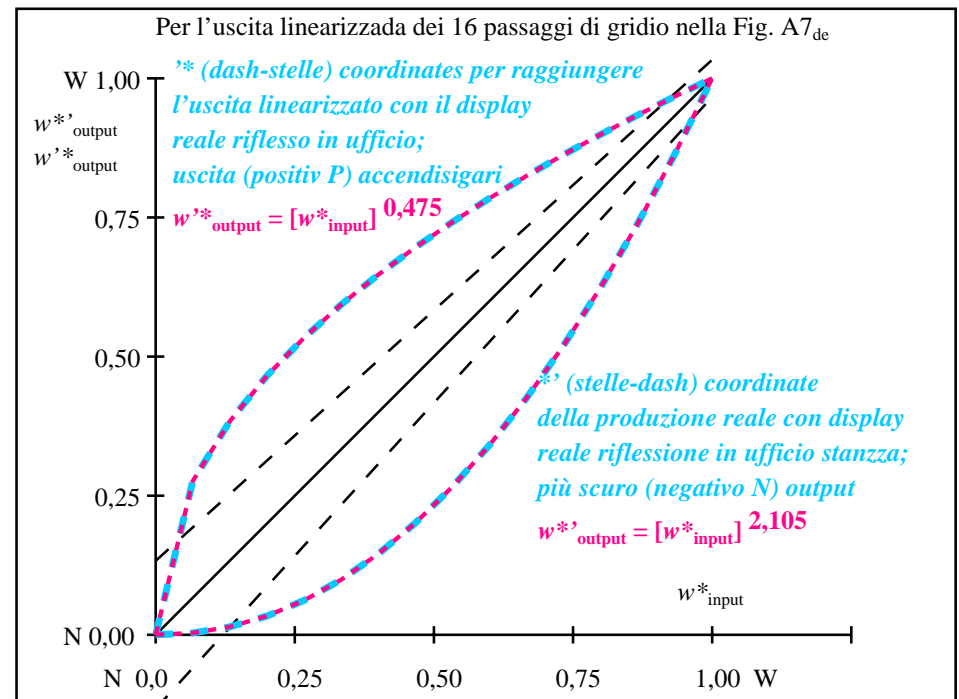
Significa differenza di luminosità (16 passi)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

Significa differenza di luminosità (5 passi)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,3$

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 80,3$

la parte 1,

AI360-3de: 11072



AI361-3de: 11072

L*/Y _{destinati} (assoluta)	69,6/40,3	71,4/42,7	73,1/45,3	74,8/48,0	76,5/50,7	78,2/53,6	79,9/56,6	81,6/59,7	83,4/62,9	85,1/66,2	86,8/69,6	88,5/73,2	90,2/76,8	91,9/80,6	93,6/84,5	95,4/88,5
0 0 0 n*																
setcmyk																
gp=0,475																
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 (relativa)																
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*uscite	0,000	0,276	0,383	0,465	0,534	0,593	0,647	0,696	0,741	0,784	0,825	0,862	0,899	0,934	0,967	1,000

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

AI360-7de: 11072

In-out: Grafico AI36 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-5
Y contrasto visibile $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -gamma 30 to <60

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

iscrizione TUB: 20190301-AI36/AI36L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa

TUB materiale: code=rh4ta