

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX.PDF> / .PS; linearizzazione 3D, pagine 9/24  
F: linearizzazione 3D AI49/AI49LF0PX.PDF /.PS nel file (F)

<i>i</i>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>ref</sub>	<i>L</i> <sup>*</sup> <sub>out</sub>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>out</sub>	<i>LAB</i> <sup>*</sup> <sub>out-ref</sub>	<i>ΔE</i> <sup>*</sup> all'uscita S1
1	10,99 0,00	0,00 0,00	10,99 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 5,89	0,00 5,89
3	22,24 0,00	0,00 0,22	30,17 0,00	0,00 7,93	0,00 7,93
4	27,87 0,00	0,00 0,30	36,84 0,00	0,00 8,96	0,00 8,96
5	33,50 0,00	0,00 0,37	42,93 0,00	0,00 9,42	0,00 9,42
6	39,13 0,00	0,00 0,44	48,62 0,00	0,00 9,49	0,00 9,49
7	44,75 0,00	0,00 0,50	54,02 0,00	0,00 9,26	0,00 9,26
8	50,38 0,00	0,00 0,57	59,19 0,00	0,00 8,80	0,00 8,80
9	56,01 0,00	0,00 0,62	64,16 0,00	0,00 8,15	0,00 8,15
10	61,64 0,00	0,00 0,68	68,97 0,00	0,00 7,33	0,00 7,33
11	67,27 0,00	0,00 0,74	73,64 0,00	0,00 6,37	0,00 6,37
12	72,89 0,00	0,00 0,79	78,19 0,00	0,00 5,29	0,00 5,29
13	78,52 0,00	0,00 0,84	82,63 0,00	0,00 4,10	0,00 4,10
14	84,15 0,00	0,00 0,90	86,97 0,00	0,00 2,82	0,00 2,82
15	89,78 0,00	0,00 0,95	91,23 0,00	0,00 1,45	0,00 1,45
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 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 0,01
18	32,09 0,00	0,00 0,36	41,45 0,00	0,00 9,35	0,00 9,35
19	53,20 0,00	0,00 0,60	61,70 0,00	0,00 8,50	0,00 8,50
20	74,30 0,00	0,00 0,80	79,31 0,00	0,00 5,00	0,00 5,00
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01

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

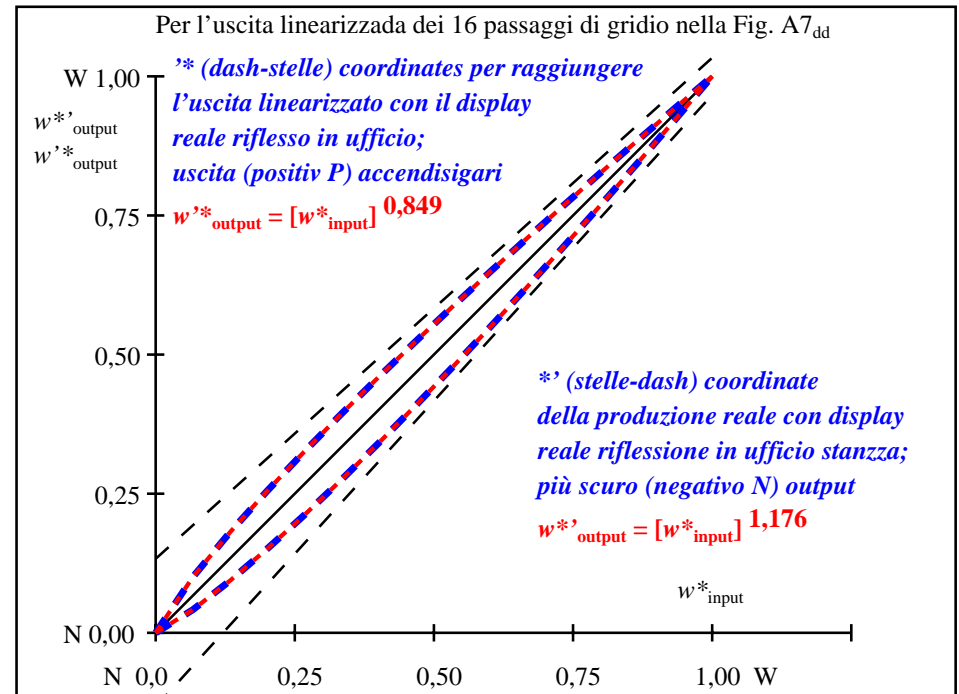
Significa differenza di  
luminosità (16 passi)  
Δ*E*<sup>\*</sup><sub>CIELAB</sub> = 5,9

Significa differenza di  
luminosità (5 passi)  
Δ*L*<sup>\*</sup><sub>CIELAB</sub> = 4,5

Colore medio indice di riproduzione: *R*<sup>\*</sup><sub>ab,m</sub> = 74,1

la parte 1,

AI490-3dd: 01022



la parte 2,

AI491-3dd: 01022

L <sup>*</sup> /Y <sub>destinati</sub> (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 <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> =l <sup>*</sup> <sub>CIELAB, r</sub> (relativo)																
w <sup>*</sup> 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 <sup>*</sup> 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. A7<sub>dd</sub>: 16 equidistante L<sup>\*</sup> grigio passi; PS operator: 0 0 0 n<sup>\*</sup> setcmykcolor

AI490-7dd: 01022

In-out: Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6  
Y contrasto visibile Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:1,25; Y<sub>N</sub>-gamma 0,93 to <1,87

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

iscrizione TUB: 20190301-AI49/AI49L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rh4ta