

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16.HTM>  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

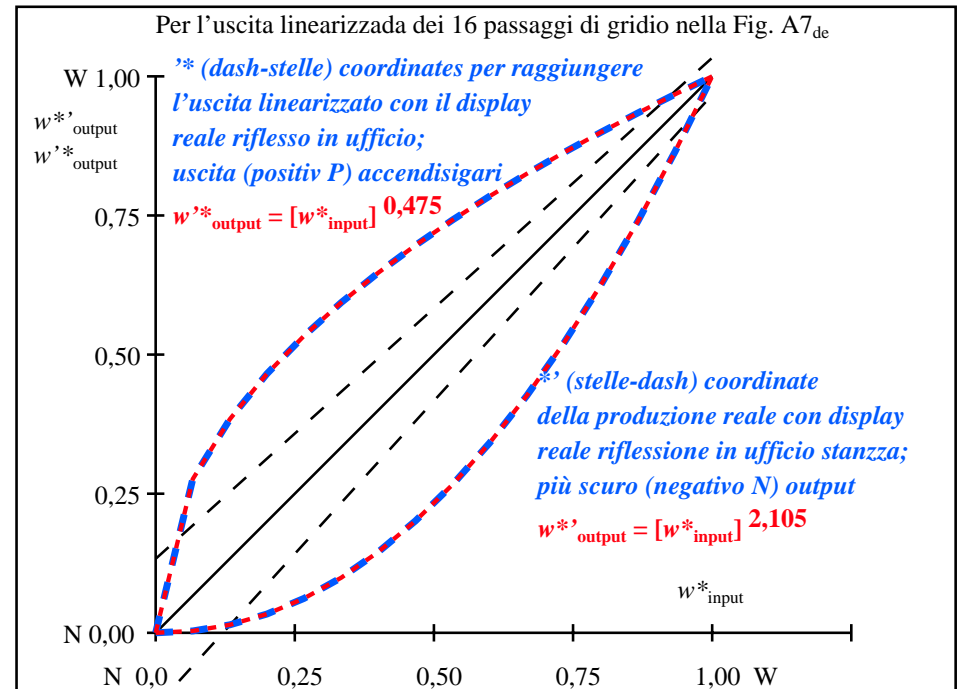
iscrizione TUB: 20190301-AI16/AI16L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rh4ta

i	LAB <sup>*</sup> <sub>ref</sub>	L <sup>*</sup> <sub>out</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>out</sub>	LAB <sup>*</sup> <sub>out-ref</sub>	ΔE <sup>*</sup> 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
2	71,41 0,00 0,00	69,75 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,65		ISO/IEC 15775 Allegato G
3	73,12 0,00 0,00	69,96 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,15		e DIN 33866-1 Allegato G
4	74,83 0,00 0,00	70,37 0,00 0,00	-4, 0,00 0,00	4,46		
5	76,55 0,00 0,00	70,99 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,56		
6	78,26 0,00 0,00	71,84 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,42		
7	79,98 0,00 0,00	72,93 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,04		
8	81,69 0,00 0,00	74,28 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,40		
9	83,41 0,00 0,00	75,90 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,50		
10	85,12 0,00 0,00	77,80 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,32		
11	86,83 0,00 0,00	79,98 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,85		
12	88,55 0,00 0,00	82,45 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,09		
13	90,26 0,00 0,00	85,22 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,04		
14	91,98 0,00 0,00	88,30 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,67		Significa differenza di
15	93,69 0,00 0,00	91,69 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,99		luminosità (16 passi)
16	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		ΔE <sup>*</sup> <sub>CIELAB</sub> = 4,6
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	70,81 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,30		
19	82,55 0,00 0,00	75,06 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,48		Significa differenza di
20	88,98 0,00 0,00	83,11 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,86		luminosità (5 passi)
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01		ΔL <sup>*</sup> <sub>CIELAB</sub> = 3,7

**Colore medio indice di riproduzione:  $R^*_{ab,m} = 79,6$**

la parte 1,

AI160-3de: 110562



la parte 2,

AI161-3de: 110562

L*/Y <sub>destinati</sub> (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																
gN=2,105																
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 <sup>*</sup> <sub>CIELAB, r</sub> (relativo)																
w <sup>*</sup> <sub>destinati</sub>	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> <sub>uscita</sub>	0,000	0,003	0,014	0,033	0,062	0,098	0,145	0,201	0,265	0,341	0,426	0,520	0,625	0,740	0,864	1,000

la parte 3, Fig. A7<sub>de</sub>: 16 equidistante L\* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AI160-7de: 110562

In-out: Grafico AI16 conformemente a grafico 4 a ISO/IEC 15775  
Y contrasto visibile  $Y_W:Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -gamma 30 to <60

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