

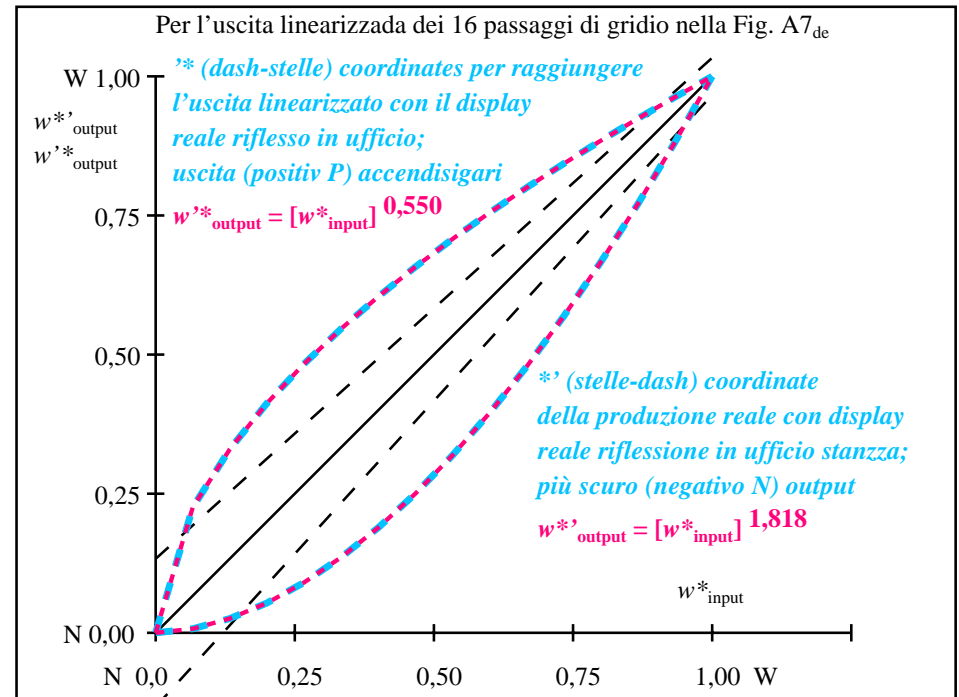
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI36/AI36.HTM>  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/o> <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE* all'uscita S1 |                                   |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 1  | 52,01 0,00 0,00     | 52,01 0,00 0,00   | 52,01 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01              | <b>Specificazione secondo</b>     |
| 2  | 54,91 0,00 0,00     | 54,91 0,00 0,00   | 54,91 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>ISO/IEC 15775 Allegato G</b>   |
| 3  | 57,80 0,00 0,00     | 57,80 0,00 0,00   | 57,80 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>e DIN 33866-1 Allegato G</b>   |
| 4  | 60,69 0,00 0,00     | 60,69 0,00 0,00   | 60,69 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 5  | 63,58 0,00 0,00     | 63,58 0,00 0,00   | 63,58 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 6  | 66,48 0,00 0,00     | 66,48 0,00 0,00   | 66,48 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 7  | 69,37 0,00 0,00     | 69,37 0,00 0,00   | 69,37 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 8  | 72,26 0,00 0,00     | 72,26 0,00 0,00   | 72,26 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 9  | 75,16 0,00 0,00     | 75,16 0,00 0,00   | 75,16 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 10 | 78,05 0,00 0,00     | 78,05 0,00 0,00   | 78,05 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 11 | 80,94 0,00 0,00     | 80,94 0,00 0,00   | 80,94 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 12 | 83,83 0,00 0,00     | 83,83 0,00 0,00   | 83,83 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 13 | 86,73 0,00 0,00     | 86,73 0,00 0,00   | 86,73 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 14 | 89,62 0,00 0,00     | 89,62 0,00 0,00   | 89,62 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>Significa differenza di</b>    |
| 15 | 92,51 0,00 0,00     | 92,51 0,00 0,00   | 92,51 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>luminosità (16 passi)</b>      |
| 16 | 95,41 0,00 0,00     | 95,41 0,00 0,00   | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01              | <b>ΔE*<sub>CIELAB</sub> = 6,9</b> |
| 17 | 52,01 0,00 0,00     | 52,01 0,00 0,00   | 52,01 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01              |                                   |
| 18 | 62,86 0,00 0,00     | 62,86 0,00 0,00   | 62,86 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              |                                   |
| 19 | 73,71 0,00 0,00     | 73,71 0,00 0,00   | 73,71 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>Significa differenza di</b>    |
| 20 | 84,56 0,00 0,00     | 84,56 0,00 0,00   | 84,56 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,00              | <b>luminosità (5 passi)</b>       |
| 21 | 95,41 0,00 0,00     | 95,41 0,00 0,00   | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01              | <b>ΔL*<sub>CIELAB</sub> = 5,2</b> |

**Colore medio indice di riproduzione:  $R_{ab,m}^* = 69,8$**

la parte 1,

AI360-3de: 11062



la parte 2,

AI361-3de: 11062

| L*/Y <sub>destinati</sub> (assoluta)    | 52,0/20,1 | 54,9/22,8 | 57,8/25,7 | 60,6/28,9 | 63,5/32,2 | 66,4/35,9 | 69,3/39,8 | 72,2/44,0 | 75,1/48,5 | 78,0/53,3 | 80,9/58,3 | 83,8/63,7 | 86,7/69,4 | 89,6/75,4 | 92,5/81,8 | 95,4/88,5 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk                        |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| gp=0,550                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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* <sub>CIELAB, r</sub> (relativo) |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w* <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* <sub>uscita</sub>                    | 0,000     | 0,226     | 0,329     | 0,412     | 0,483     | 0,546     | 0,604     | 0,657     | 0,707     | 0,755     | 0,800     | 0,842     | 0,884     | 0,924     | 0,962     | 1,000     |

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

AI360-7de: 11062

In-out: Grafico AI36 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-5  
Y contrasto visibile  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -gamma 15 to <30

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

iscrizione TUB: 20190301-AI36/AI36L0FA.TXT /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rh4ta