

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI91/AI91L0NA.PDF /PS; inizio dell'output, pagine 1/1  
informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbnetrik

|      |                    |       |       |        |        | LAB*   |        |         |        |                   | lab* |      |      |      |      |       |       |      |      |  |
|------|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|--|
|      | x                  | y     | X     | Y      | Z      | L*a=L* | a*a=a* | b*b=b*  | C*ab,a | h <sub>ab,a</sub> | r*d  | g*d  | b*d  | n*   | c*   | h*    | e*    | u*   | t*   |  |
| N d* | ISO/IEC 15775:1999 |       |       |        |        |        |        |         |        |                   |      |      |      |      |      |       |       |      |      |  |
| C    | 0,225              | 0,329 | 47,67 | 69,76  | 94,78  | 86,88  | -46,17 | -13,56  | 48,12  | 196               | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,545 | 0,578 | g31b | 0,50 |  |
| M    | 0,321              | 0,154 | 52,53 | 25,24  | 85,93  | 57,30  | 94,35  | -58,42  | 110,97 | 328               | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,912 | 0,875 | b50r | 0,50 |  |
| Y    | 0,419              | 0,505 | 68,22 | 82,20  | 12,27  | 92,66  | -20,70 | 90,75   | 93,08  | 103               | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,286 | 0,289 | j15g | 0,50 |  |
| N d* | ISO/IEC 15775:1999 |       |       |        |        |        |        |         |        |                   |      |      |      |      |      |       |       |      |      |  |
| R    | 0,640              | 0,330 | 36,54 | 18,84  | 1,71   | 50,50  | 76,92  | 64,54   | 100,42 | 40                | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,111 | 0,056 | r22j | 0,50 |  |
| G    | 0,300              | 0,600 | 31,68 | 63,36  | 10,56  | 83,63  | -82,77 | 79,90   | 115,04 | 136               | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,378 | 0,406 | j62g | 0,50 |  |
| B    | 0,150              | 0,060 | 15,99 | 6,40   | 84,22  | 30,39  | 76,06  | -103,58 | 128,52 | 306               | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,851 | 0,825 | b29r | 0,50 |  |
|      |                    |       |       |        |        |        |        |         |        |                   |      |      |      |      |      |       |       |      |      |  |
| W    | 0,313              | 0,329 | 95,05 | 100,00 | 108,90 | 100,00 | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0                 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -    | 1,05 |  |
| W1   | 0,313              | 0,329 | 84,21 | 88,60  | 96,49  | 95,41  | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0                 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | r00j | 1,00 |  |
| N    | -                  | -     | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0                 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | r00j | 0,00 |  |
| N0   | -                  | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -       | -      | -                 | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -    | -    |  |

AI910-3N

|      |                    |       |       |        |        | LAB*   |        |        |                  |                 | lab*            |                 |                 |      |      |       |       |      |       |  |
|------|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-------|-------|------|-------|--|
|      | x                  | y     | X     | Y      | Z      | L*     | a*     | b*     | C* <sub>ab</sub> | h <sub>ab</sub> | r* <sub>d</sub> | g* <sub>d</sub> | b* <sub>d</sub> | n*   | c*   | h*    | e*    | u*   | t*    |  |
| N d* | ISO/IEC 15775:1999 |       |       |        |        |        |        |        |                  |                 |                 |                 |                 |      |      |       |       |      |       |  |
| C    | 0,228              | 0,329 | 48,71 | 70,30  | 94,79  | 87,14  | -44,44 | -13,14 | 46,32            | 196             | 0,00            | 1,00            | 1,00            | 0,00 | 1,00 | 0,546 | 0,578 | g31b | 0,50  |  |
| M    | 0,321              | 0,162 | 53,43 | 27,04  | 86,23  | 59,01  | 89,33  | -55,69 | 105,26           | 328             | 1,00            | 0,00            | 1,00            | 0,00 | 1,00 | 0,911 | 0,875 | b50r | 0,50  |  |
| Y    | 0,414              | 0,497 | 68,67 | 82,33  | 14,67  | 92,74  | -20,06 | 84,97  | 87,30            | 103             | 1,00            | 1,00            | 0,00            | 0,00 | 1,00 | 0,287 | 0,289 | j15g | 0,50  |  |
| N d* | ISO/IEC 15775:1999 |       |       |        |        |        |        |        |                  |                 |                 |                 |                 |      |      |       |       |      |       |  |
| R    | 0,600              | 0,330 | 37,89 | 20,82  | 4,41   | 52,76  | 71,63  | 49,87  | 87,29            | 35              | 1,00            | 0,00            | 0,00            | 0,00 | 1,00 | 0,097 | 0,036 | r14j | 0,50  |  |
| G    | 0,301              | 0,581 | 33,18 | 64,08  | 13,00  | 84,01  | -79,02 | 73,94  | 108,20           | 137             | 0,00            | 1,00            | 0,00            | 0,00 | 1,00 | 0,380 | 0,411 | j64g | 0,50  |  |
| B    | 0,161              | 0,079 | 17,93 | 8,73   | 84,57  | 35,47  | 64,92  | -95,08 | 115,12           | 304             | 0,00            | 0,00            | 1,00            | 0,00 | 1,00 | 0,845 | 0,822 | b28r | 0,50  |  |
|      |                    |       |       |        |        |        |        |        |                  |                 |                 |                 |                 |      |      |       |       |      |       |  |
| W    | 0,313              | 0,329 | 95,05 | 100,00 | 108,90 | 100,00 | 0,00   | 0,00   | 0,00             | 0               | 1,05            | 1,05            | 1,05            | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | r00j | 1,05  |  |
| W1   | 0,313              | 0,329 | 84,21 | 88,60  | 96,49  | 95,41  | 0,00   | 0,00   | 0,00             | 0               | 1,00            | 1,00            | 1,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | r00j | 1,00  |  |
| N    | 0,313              | 0,329 | 2,40  | 2,52   | 2,74   | 18,01  | 0,00   | 0,00   | 0,00             | 0               | 0,00            | 0,00            | 0,00            | 1,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | r00j | 0,00  |  |
| N0   | -                  | -     | 0,00  | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00   | 0,00             | 0               | -0,19           | -0,19           | -0,19           | 1,19 | 0,00 | 0,00  | 0,00  | -    | -0,19 |  |

AI910-3N

Grafico AI91; data of Television Luminous Systems (TLS)  
Systems TLS00 und TLS18 with relativen coordinates lab\*

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

TUB materiale: code=haada

iscrizione TUB: 20160501-AI91/AI91L0N1.TXT /PS  
Applicazione per la misura dell'output display standard