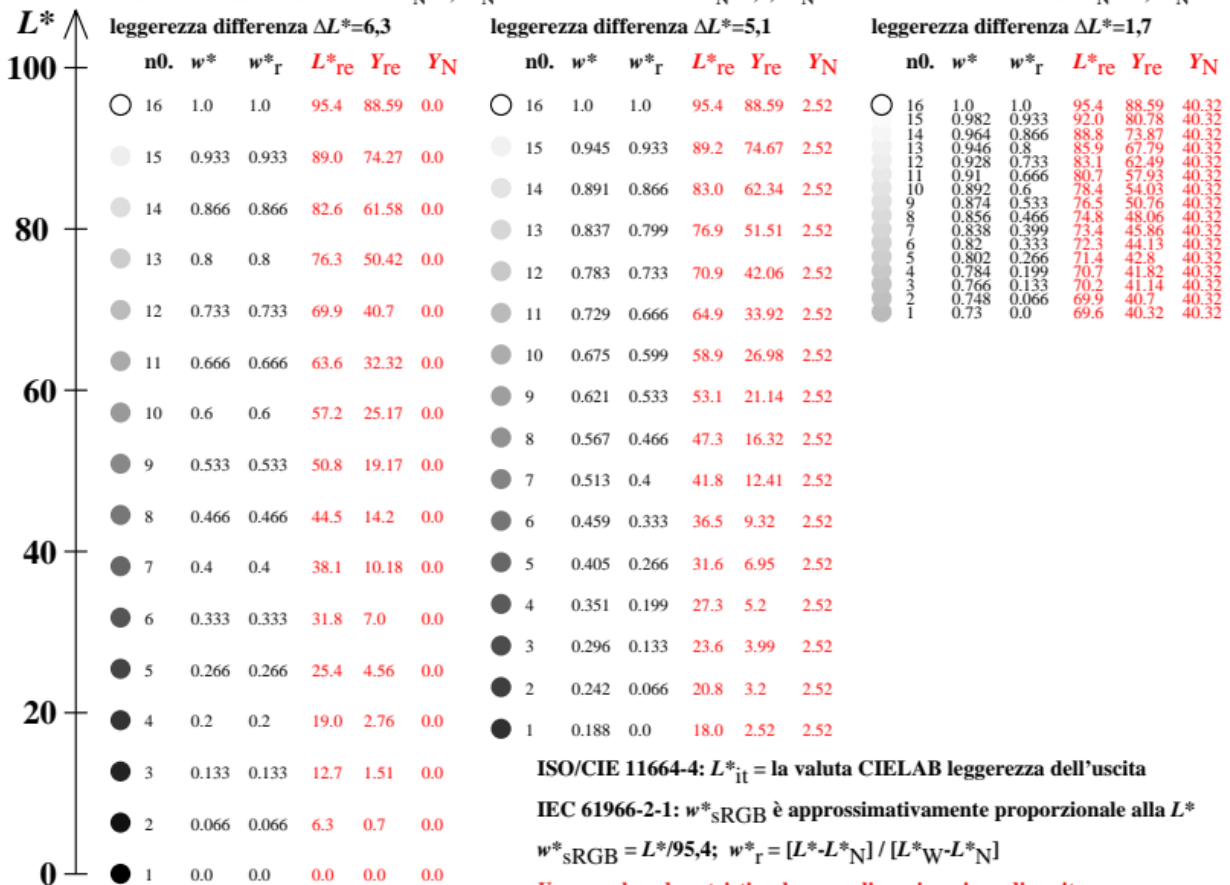


16 fasi di grigio con uguale la scalatura fra L^*_N e L^*_W per tre riflessioni della luce ambientale

Nessuna riflessione ambientale $Y_N=0$, L^*_N Riflessione ambientale $Y_N=2,5$, $L^*_N=18$ Riflessione ambientale $Y_N=40, L^*_N=70$



ISO/CIE 11664-4: L^*_{it} = la valuta CIELAB leggerezza dell'uscita

IEC 61966-2-1: w^*_sRGB è approssimativamente proporzionale alla L^*

$$w^*_\text{sRGB} = L^*/95.4; w^*_r = [L^* - L^*_N] / [L^*_W - L^*_N]$$

Y_re = reale valore tristimulo senza linearizzazione di uscita