



Equivalenti tra le unità di misura della massa [M]

Nome dell'unità	simbolo	Valore dell'unità	Valore equivalente nelle altre unità						
			longton	ton	U.T.M.	kg	lb	oz	g
Tonnellata inglese(longton o grosston)	longton	$1,01604 \cdot 10^{-3}$ kg	1	1,016	103,60	$1,016 \cdot 10^3$	$2,24 \cdot 10^3$	$3,584 \cdot 10^4$	$1,016 \cdot 10^6$
Tonnellata	ton	$10^3$ kg	0,9842	1	101,97	$10^3$	$2,205 \cdot 10^3$	$3,527 \cdot 10^4$	$10^6$
Unità tecnica di massa	U.T.M.	9,80665 kg	$0,965 \cdot 10^{-2}$	$9,8065 \cdot 10^{-3}$	1	9,806	21,619	$3,459 \cdot 10^2$	9806
Kilogrammo	kg	1 kg	$0,9842 \cdot 10^{-3}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$10,197 \cdot 10^{-2}$	1	2,205	35,274	$1 \cdot 10^3$
Libbra	lb	0,45359 kg	$0,4464 \cdot 10^{-3}$	$4,536 \cdot 10^{-4}$	$4,626 \cdot 10^{-2}$	$4,536 \cdot 10^{-1}$	1	16	453,59
Oncia	oz	28,349 g	$2,7902 \cdot 10^{-5}$	$2,835 \cdot 10^{-5}$	$2,891 \cdot 10^{-3}$	$2,835 \cdot 10^{-2}$	$6,25 \cdot 10^{-2}$	1	28,35
Grammo	g	1 g	$0,9842 \cdot 10^{-6}$	$1 \cdot 10^{-6}$	$10,197 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-3}$	$2,205 \cdot 10^{-3}$	$3,53 \cdot 10^{-2}$	1