

Esegui le seguenti equivalenze:

81 dag =	_____	hg	58 kg =	_____	Mg
0,3 dag =	_____	kg	61,13 dag =	_____	g
0,017 dg	_____	cg	345,6 g	_____	µg
7863 kg	_____	Gg	0,563 Gg	_____	Mg
8,2 ng	_____	dg	0,244 kg	_____	dg
0,849 hg	_____	µg	729 kg	_____	Mg
635 kg	_____	Mg	52,6 mg	_____	cg
0,2 cg	_____	ng	47,7 hg	_____	kg
0,007 Mg	_____	kg	0,561 cg	_____	mg
490 dg	_____	dag	48,7 cg	_____	dg
1,939 g	_____	kg	83,5 dg	_____	ng
2347 cg	_____	dag	494 dg	_____	hg
0,026 dag	_____	cg	3,2 dag	_____	hg
3251,3 µg	_____	cg	28,3 dg	_____	dag
4969 kg	_____	Mg	776,4 cg	_____	g
9,22 g	_____	hg			
4,347 dam	_____	dm	0,553 m	_____	cm
8,7 mm	_____	nm	0,061 dam	_____	dm
3020 dm	_____	µm	0,91 cm	_____	m
0,039 cm	_____	mm	0,059 cm	_____	mm
2804 hm	_____	Gm	9751 m	_____	Mm
0,661 hm	_____	m	0,032 hm	_____	dm
0,004 km	_____	dm	33,1 cm	_____	dm
2,709 cm	_____	mm	0,9 nm	_____	µm
0,056 hm	_____	dam	563,8 Gm	_____	km
0,05 m	_____	cm	46,589 dam	_____	mm
0,9 m	_____	dam	86,207 Gm	_____	Mm
25,3 dam	_____	hm	3000 dam	_____	Mm
0,1 dm	_____	dam	5,229 cm	_____	µm
0,089 dam	_____	dm	0,116 m	_____	cm
0,6 m	_____	hm	0,049 dam	_____	cm
99,7 mm	_____	dm			