

Esegui le seguenti equivalenze:

81 dag =	<u>8,1</u>	hg	58 kg =	<u>0,058</u>	Mg
0,3 dag =	<u>0,003</u>	kg	61,13 dag =	<u>611,3</u>	g
0,017 dg	<u>0,17</u>	cg	345,6 g	<u>345 600 000</u>	µg
7863 kg	<u>0,007863</u>	Gg	0,563 Gg	<u>563</u>	Mg
8,2 ng	<u>0,000000082</u>	dg	0,244 kg	<u>2440</u>	dg
0,849 hg	<u>84 900 000</u>	µg	729 kg	<u>0,729</u>	Mg
635 kg	<u>0,635</u>	Mg	52,6 mg	<u>5,26</u>	cg
0,2 cg	<u>2 000 000</u>	ng	47,7 hg	<u>4,77</u>	kg
0,007 Mg	<u>7</u>	kg	0,561 cg	<u>5,61</u>	mg
490 dg	<u>4,9</u>	dag	48,7 cg	<u>4,87</u>	dg
1,939 g	<u>0,001939</u>	kg	83,5 dg	<u>8 350 000 000</u>	ng
2347 cg	<u>2,347</u>	dag	494 dg	<u>0,494</u>	hg
0,026 dag	<u>26</u>	cg	3,2 dag	<u>0,32</u>	hg
3251,3 µg	<u>0,32513</u>	cg	28,3 dg	<u>0,283</u>	dag
4969 kg	<u>4,969</u>	Mg	776,4 cg	<u>7,764</u>	g
9,22 g	<u>0,0922</u>	hg			
4,347 dam	<u>434,7</u>	dm	0,553 m	<u>55,3</u>	cm
8,7 mm	<u>8 700 000</u>	nm	0,061 dam	<u>6,1</u>	dm
3020 dm	<u>302 000 000</u>	µm	0,91 cm	<u>0,0091</u>	m
0,039 cm	<u>0,39</u>	mm	0,059 cm	<u>0,59</u>	mm
2804 hm	<u>0,0002804</u>	Gm	9751 m	<u>0,009751</u>	Mm
0,661 hm	<u>66,1</u>	m	0,032 hm	<u>32</u>	dm
0,004 km	<u>40</u>	dm	33,1 cm	<u>3,31</u>	dm
2,709 cm	<u>27,09</u>	mm	0,9 nm	<u>0,0009</u>	µm
0,056 hm	<u>0,56</u>	dam	563,8 Gm	<u>563 800 000</u>	km
0,05 m	<u>5</u>	cm	46,589 dam	<u>465 890</u>	mm
0,9 m	<u>0,09</u>	dam	86,207 Gm	<u>86 207</u>	Mm
25,3 dam	<u>2,53</u>	hm	3000 dam	<u>0,03</u>	Mm
0,1 dm	<u>0,001</u>	dam	5,229 cm	<u>52290</u>	µm
0,089 dam	<u>8,9</u>	dm	0,116 m	<u>11,6</u>	cm
0,6 m	<u>0,006</u>	hm	0,049 dam	<u>49</u>	cm
99,7 mm	<u>0,997</u>	dm			