|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 45 m = ……………….. mm68 dm = ……………….. m60 cm = ………………… dam1,2 dam = ………………. cm7300 mm = …………….. dam15 dm = ………………….. m 9000 cm = ……………… hm60 m = …………………… dam0,04 hm = ………………. dam0,123 km = ……………….dm987 m = ………………… hm4 dam = ………………… km7,5 hm = ………………. km | 5,6 dl = ………………… ml5,16 cl = ……………….. dl340 l = …………………… hl6 cl = ……………………. dl0,03 hl = ……………….. dal0,21 dal = ……………… dl3 400 l = …………………. dl1,2 cl = ……………………l95 dl = …………………… ml43 hl = ……………………. dal0,3 dal = ………………….. hl15 dl = …………………….. dal450 l = …………………… hl | 900 kg = ………………… hg0,1 kg = …………………dag0,04 hg = ……………….. g2 Mg = …………………… kg0,3 kg = …………………. hg920 g = ……………….. hg0,08 Mg = ………………hg15 mg = ………………… g450 cg = …………………… g6700 dg = ………………….. hg0,8 dag = ………………….hg1,24 g = …………………. dag2,5 dag = …………………..dg |

Correttore

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 45 m = 45000 mm68 dm = 6,8 m60 cm = 0,06 dam1,2 dam = 1200 cm7300 mm = 0,73 dam15 dm = 1,5 m 9000 cm = 0,9 hm60 m = 6 dam0,04 hm = 0,4 dam0,123 km = 1230 dm987 m = 9,87 hm4 dam = 0,04 km7,5 hm = 0,75 km | 5,6 dl = 560 ml5,16 cl = 0,516 dl340 l = 3,4 hl6 cl = 0,6 dl0,03 hl = 0,3 dal0,21 dal = 21 dl3 400 l = 34000 dl1,2 cl = 0,012 l95 dl = 9500 ml43 hl = 430 dal0,3 dal = 0,03 hl15 dl = 0,15 dal450 l = 4,5 hl | 900 kg = 9000 hg0,1 kg = 10 dag0,04 hg = 4 g2 Mg = 2000 kg0,3 kg = 3 hg920 g = 9,2 hg0,08 Mg = 800 hg15 mg = 0,015 g450 cg = 4,5 g6700 dg = 6,7 hg0,8 dag = 0,08 hg1,24 g = 0,124 dag2,5 dag = 250 dg |