

Convert the given measures to new units.

- 1) 37 g = 0.037 kg 2) 100 g = 0.1 kg 3) 39 g = 0.039 kg
4) 42 g = 0.042 kg 5) 105 g = 0.105 kg 6) 137 g = 0.137 kg
7) 81 g = 0.081 kg 8) 60 g = 0.06 kg 9) 64 g = 0.064 kg
10) 31 g = 0.031 kg 11) 93 g = 0.093 kg 12) 36 g = 0.036 kg
13) 73 g = 0.073 kg 14) 22 g = 0.022 kg 15) 106 g = 0.106 kg
16) 50 g = 0.05 kg 17) 27 g = 0.027 kg 18) 85 g = 0.085 kg
19) 59 g = 0.059 kg 20) 90 g = 0.09 kg 21) 12 g = 0.012 kg
22) 103 g = 0.103 kg 23) 70 g = 0.07 kg 24) 138 g = 0.138 kg
25) 34 g = 0.034 kg 26) 135 g = 0.135 kg 27) 87 g = 0.087 kg
28) 51 g = 0.051 kg 29) 119 g = 0.119 kg 30) 25 g = 0.025 kg
31) 124 g = 0.124 kg 32) 77 g = 0.077 kg 33) 40 g = 0.04 kg
34) 33 g = 0.033 kg 35) 127 g = 0.127 kg 36) 23 g = 0.023 kg
37) 96 g = 0.096 kg 38) 48 g = 0.048 kg 39) 66 g = 0.066 kg
40) 117 g = 0.117 kg 41) 45 g = 0.045 kg 42) 150 g = 0.15 kg
43) 19 g = 0.019 kg 44) 53 g = 0.053 kg 45) 102 g = 0.102 kg
46) 130 g = 0.13 kg 47) 44 g = 0.044 kg 48) 21 g = 0.021 kg
49) 133 g = 0.133 kg 50) 144 g = 0.144 kg 51) 57 g = 0.057 kg
52) 104 g = 0.104 kg 53) 147 g = 0.147 kg 54) 76 g = 0.076 kg
55) 26 g = 0.026 kg 56) 140 g = 0.14 kg 57) 55 g = 0.055 kg

- 58) 13 g = 0.013 kg 59) 82 g = 0.082 kg 60) 63 g = 0.063 kg
61) 46 g = 0.046 kg 62) 129 g = 0.129 kg 63) 92 g = 0.092 kg
64) 128 g = 0.128 kg 65) 139 g = 0.139 kg 66) 69 g = 0.069 kg
67) 148 g = 0.148 kg 68) 56 g = 0.056 kg 69) 20 g = 0.02 kg
70) 49 g = 0.049 kg 71) 35 g = 0.035 kg 72) 67 g = 0.067 kg
73) 15 g = 0.015 kg 74) 18 g = 0.018 kg 75) 126 g = 0.126 kg
76) 97 g = 0.097 kg 77) 68 g = 0.068 kg 78) 115 g = 0.115 kg
79) 38 g = 0.038 kg 80) 16 g = 0.016 kg 81) 84 g = 0.084 kg
82) 136 g = 0.136 kg 83) 110 g = 0.11 kg 84) 142 g = 0.142 kg
85) 149 g = 0.149 kg 86) 72 g = 0.072 kg 87) 123 g = 0.123 kg
88) 41 g = 0.041 kg 89) 121 g = 0.121 kg 90) 47 g = 0.047 kg
91) 88 g = 0.088 kg 92) 112 g = 0.112 kg 93) 58 g = 0.058 kg
94) 32 g = 0.032 kg 95) 109 g = 0.109 kg 96) 75 g = 0.075 kg
97) 71 g = 0.071 kg 98) 62 g = 0.062 kg 99) 98 g = 0.098 kg
100) 86 g = 0.086 kg