

Volumen, Hohlmasse und das Gewicht von Wasser stehen miteinander in einer Beziehung. Verwandle die folgenden Masseinheiten.

| Volumen | Gewicht |
|-----------------------|---------|
| 1 cm ³ | |
| 238 cm ³ | |
| 1 m ³ | |
| 35 m ³ | |
| 1 dm ³ | |
| 13,9 cm ³ | |
| 224,2 dm ³ | |

| Hohlmasse | Volumen |
|-----------|---------|
| 1 l | |
| 124 l | |
| 1 ml | |
| 425 ml | |
| 1000 l | |
| 50,3 ml | |
| 123,2 l | |

| Volumen | Hohlmasse |
|----------------------|-----------|
| 1 cm ³ | |
| 128 cm ³ | |
| 1 m ³ | |
| 17 m ³ | |
| 1 dm ³ | |
| 2,9 cm ³ | |
| 24,8 dm ³ | |

| Hohlmasse | Volumen |
|-----------|---------|
| 231 l | |
| 150 l | |
| 1,5 ml | |
| 405 ml | |
| 1001 l | |
| 956,23 ml | |
| 305,94 l | |

| Gewicht | Volumen |
|---------|---------|
| 1 g | |
| 122 g | |
| 1 kg | |
| 174 kg | |
| 1 t | |
| 99,9 kg | |
| 204,8 g | |

| Hohlmasse | Gewicht |
|-----------|---------|
| 1 l | |
| 15 l | |
| 1 ml | |
| 45 ml | |
| 1000 l | |
| 56,3 ml | |
| 35,9 l | |