|  |  |
| --- | --- |
| 20 kg = t | 500 ml = mm3 |
| 0,18 km = cm | 40 dm3 = ml |
| 650 000 mg = kg | 7 000 cm = km |
| 50 m = mm | 20 000 000 cm3 = m3 |
| 760 000 mm3 = dm3 | 900 l = m3 |
| 1,35 t = g | 0,003 km = cm |
| 10 100 ml = l | 600 000 dm = km |
| 90 000 000 000 mg = t | 2,4 m3 = cm3 |
| 1,5 t = mg | 45 000 m = cm |
| 20 g = kg | 33 dm3 = ml |
| 3 000 000 mm3 = cm3 | 500 000 dm = km |
| 0,2 ml = mm3 | 6 l = dm3 |
| 5 000 km = m | 300 mg = g |
| 7,25 m3 = ml | 16 m = cm |
| 5,05 t = g | 90 000 l = m3 |
| 800 000 mm = m | 1 800 000 g = kg |
| 0,08 l = ml | 1,23 km = dm |
| 1 200 m = km | 505 kg = t |
| 4 000 cm3 = dm3 | 600 000 000 ml = m3 |
| 0,08 dm3 = ml | 0,000 007 t = g |
| 90 ml = dm3 | 600 m = km |
| 0,02 km = dm | 9 000 kg = g |
| 660 dm3 = ml | 18 000 cm = mm |
| 400 t = kg | 180 000 cm3 = l |
| 0,06 m3 = l | 50 000 mg = kg |
| 850 g = kg | 0,002 l = mm3 |
| 2,4 kg = t | 4,2 km = cm |
| 40 000 mg = g | 2,002 dm3 = ml |
| 7 000 dm = km | 50 000 000 mg = t |
| 15 000 ml = cm3 | 90 g = kg |
| 0,15 m = mm | 2,2 kg = t |
| 0,007 km = m | 88 l = mm3 |
| 666 g = t | 8,5 cm = dm |
| 800 000 mm = m | 60 000 mm3 l |
| 330 000 000 mg = kg | 30,3 g = t |
| 60 000 cm3 = m3 | 11 000 000 mm = km |
| 0,000 008 m3 = ml | 0,5 t = mg |
| 70 cm = m | 0,9 l = mm3 |
| 400 mg = kg | 31,313 dm3 = ml |
| 0,02 km = dm | 82 020 mm3 = l |
| 100,3 g = mg | 560 000 t = kg |
| 95 000 000 000 mm3 = l | 34 000 cm = km |
| 0,007 l = mm3 | 90 900 900 cm3 = m3 |
| 0,024 t = mg | 2,603 m = cm |
| 48 000 000 ml = m3 | 605,23 dm = mm |
| 0,05 m3 = l | 1 000 h = s |
| 0,000 005 t = g | 365 d = min |
| 250 000 000 ml = dm3 | 8h 40 min 20 s = s |
| 51,91 m = km | 10 d = min |
| 915,25 g = t | 2d 2h 30 min = s |