

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

70601 mm ≈ cm; dm; m ≈7060 cm ≈706 dm ≈71 m	815378 cm ≈ dm; m; km ≈81538 dm ≈8154 m ≈8 km	6295195 mg ≈ g; kg ≈6295 g ≈6 kg	7730741 mg `= g; kg (mit komma) =7730,741 g =7,730741 kg	440238 g `= kg; t (mit komma) =440,238 kg =0,440238 t
---	---	---	---	--

8109,25 kg `= g; t (mit komma) =8,10925 t =8109250 g	8938,96 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8938960 g ≈8939 kg	1708,525 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈170853 cm ≈1709 m ≈17085 dm 1708525 mm	58 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3480 s =0h58min	6958,669 g `= g; t (mit komma) =6,958669 t =6958669 g
---	--	--	---	--

13466 mm ≈ cm; dm; m ≈1347 cm ≈135 dm ≈13 m	673976 cm ≈ dm; m; km ≈67398 dm ≈6740 m ≈7 km	6994188 mg ≈ g; kg ≈6994 g ≈7 kg	1824078 mg `= g; kg (mit komma) =1824,078 g =1,824078 kg	17h13min ≈ h, = s; = min 17 h 1033 min 61980 s
---	---	---	---	--

4287,445 kg `= g; t (mit komma) =4,287445 t =4287445 g	5749,864 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5749864 g ≈5750 kg	3142,37 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈314237 cm ≈3142 m ≈31424 dm 3142370 mm	14 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 840 s =0h14min	7887,585 g `= g; t (mit komma) =7,887585 t =7887585 g
---	---	---	--	--

75830 mm ≈ cm; dm; m ≈7583 cm ≈758 dm ≈76 m	62665 cm ≈ dm; m; km ≈6267 dm ≈627 m ≈1 km	8300156 mg ≈ g; kg ≈8300 g ≈8 kg	7h54min ≈ h, = s; = min 8 h 474 min 28440 s	7506925 g `= kg; t (mit komma) =7506,925 kg =7,506925 t
---	--	---	---	--

3804,184 kg `= g; t (mit komma) =3,804184 t =3804184 g	4792,027 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =4792027 g ≈4792 kg	2284,293 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈228429 cm ≈2284 m ≈22843 dm 2284293 mm	96 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 5760 s =1h36min	8042,56 g `= g; t (mit komma) =8,04256 t =8042560 g
---	---	--	---	--

14h34min ≈ h, = s; = min 15 h 874 min 52440 s	778836 cm ≈ dm; m; km ≈77884 dm ≈7788 m ≈8 km	7356267 mg ≈ g; kg ≈7356 g ≈7 kg	9251116 mg `= g; kg (mit komma) =9251,116 g =9,251116 kg	4844844 g `= kg; t (mit komma) =4844,844 kg =4,844844 t
---	---	---	---	--

1206,986 kg `= g; t (mit komma) =1,206986 t =1206986 g	1905,469 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =1905469 g ≈1905 kg	1409,307 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈140931 cm ≈1409 m ≈14093 dm 1409307 mm	389 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 23340 s =6h29min	9025,845 g `= g; t (mit komma) =9,025845 t =9025845 g
---	---	--	---	--

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

53041 mm ≈ cm; dm; m ≈5304 cm ≈530 dm ≈53 m	577362 cm ≈ dm; m; km ≈57736 dm ≈5774 m ≈6 km	2894178 mg ≈ g; kg ≈2894 g ≈3 kg	2143997 mg `= g; kg (mit komma) =2143,997 g =2,143997 kg	5252873 g `= kg; t (mit komma) =5252,873 g =5,252873 t
---	---	---	---	---

2053,006 kg `= g; t (mit komma) =2,053006 t =2053006 g	423,883 kg ≈ kg, t; = g ≈0 t =423883 g ≈424 kg	8267,215 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈826722 cm ≈8267 m ≈82672 dm 8267215 mm	73 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4380 s =1h13min	4126,001 kg `= g; t (mit komma) =4,126001 t =4126001 g
---	--	--	---	---

13084 mm ≈ cm; dm; m ≈1308 cm ≈131 dm ≈13 m	518340 cm ≈ dm; m; km ≈51834 dm ≈5183 m ≈5 km	7887552 mg ≈ g; kg ≈7888 g ≈8 kg	319395 mg `= g; kg (mit komma) =319,395 g =0,319395 kg	10h7min ≈ h, = s; = min 10 h 607 min 36420 s
---	---	---	---	--

1071,963 kg `= g; t (mit komma) =1,071963 t =1071963 g	3198,056 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3198056 g ≈3198 kg	516,532 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈51653 cm ≈517 m ≈5165 dm 516532 mm	112 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6720 s =1h52min	6701,946 kg `= g; t (mit komma) =6,701946 t =6701946 g
---	---	---	--	---

36854 mm ≈ cm; dm; m ≈3685 cm ≈369 dm ≈37 m	793382 cm ≈ dm; m; km ≈79338 dm ≈7934 m ≈8 km	1118849 mg ≈ g; kg ≈1119 g ≈1 kg	13h26min ≈ h, = s; = min 13 h 806 min 48360 s	6084493 g `= kg; t (mit komma) =6084,493 g =6,084493 t
---	---	---	---	---

7642,921 kg `= g; t (mit komma) =7,642921 t =7642921 g	9818,263 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9818263 g ≈9818 kg	8634,241 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈863424 cm ≈8634 m ≈86342 dm 8634241 mm	129 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7740 s =2h9min	277,316 kg `= g; t (mit komma) =0,277316 t =277316 g
---	--	--	---	---

13h2min ≈ h, = s; = min 13 h 782 min 46920 s	136071 cm ≈ dm; m; km ≈13607 dm ≈1361 m ≈1 km	8807164 mg ≈ g; kg ≈8807 g ≈9 kg	1871620 mg `= g; kg (mit komma) =1871,62 g =1,87162 kg	5700939 g `= kg; t (mit komma) =5700,939 g =5,700939 t
--	---	---	---	---

9742,65 kg `= g; t (mit komma) =9,74265 t =9742650 g	2546,61 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2546610 g ≈2547 kg	7313,801 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈731380 cm ≈7314 m ≈73138 dm 7313801 mm	221 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 13260 s =3h41min	4799,15 kg `= g; t (mit komma) =4,79915 t =4799150 g
---	--	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

63578 mm ≈ cm; dm; m ≈6358 cm ≈636 dm ≈64 m	70713 cm ≈ dm; m; km ≈7071 dm ≈707 m ≈1 km	9237755 mg ≈ g; kg ≈9238 g ≈9 kg	83318 mg `= g; kg (mit komma) =83,318 g =0,083318 kg	4240811 g `= g; t (mit komma) =4240,811 g =4,240811 t
---	--	---	---	--

8016,738 kg `= g; t (mit komma) =8,016738 t =8016738 g	2121,315 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =2121315 g ≈2121 kg	866,628 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈86663 cm ≈867 m ≈8666 dm 866628 mm	389 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 23340 s =6h29min	2570,384 kg `= g; t (mit komma) =2,570384 t =2570384 g
---	---	---	---	---

96993 mm ≈ cm; dm; m ≈9699 cm ≈970 dm ≈97 m	363665 cm ≈ dm; m; km ≈36367 dm ≈3637 m ≈4 km	2745614 mg ≈ g; kg ≈2746 g ≈3 kg	662585 mg `= g; kg (mit komma) =662,585 g =0,662585 kg	13h42min ≈ h, = s; = min 14 h 822 min 49320 s
---	---	---	---	---

867,319 kg `= g; t (mit komma) =0,867319 t =867319 g	2088,574 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =2088574 g ≈2089 kg	9932,851 m ≈ km, m, dm; = mm ≈10 km ≈993285 cm ≈9933 m ≈99329 dm 9932851 mm	381 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22860 s =6h21min	7507,352 kg `= g; t (mit komma) =7,507352 t =7507352 g
---	---	---	---	---

36362 mm ≈ cm; dm; m ≈3636 cm ≈364 dm ≈36 m	555921 cm ≈ dm; m; km ≈55592 dm ≈5559 m ≈6 km	6611344 mg ≈ g; kg ≈6611 g ≈7 kg	2h14min ≈ h, = s; = min 2 h 134 min 8040 s	9415542 g `= kg; t (mit komma) =9415,542 g =9,415542 t
---	---	---	--	---

6006,002 kg `= g; t (mit komma) =6,006002 t =6006002 g	8119,08 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8119080 g ≈8119 kg	2532,142 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈253214 cm ≈2532 m ≈25321 dm 2532142 mm	383 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22980 s =6h23min	9743,649 kg `= g; t (mit komma) =9,743649 t =9743649 g
---	--	--	---	---

12h50min ≈ h, = s; = min 13 h 770 min 46200 s	512748 cm ≈ dm; m; km ≈51275 dm ≈5127 m ≈5 km	8593402 mg ≈ g; kg ≈8593 g ≈9 kg	6968614 mg `= g; kg (mit komma) =6968,614 g =6,968614 kg	2878342 g `= kg; t (mit komma) =2878,342 kg =2,878342 t
---	---	---	---	--

1472,779 kg `= g; t (mit komma) =1,472779 t =1472779 g	3750,72 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3750720 g ≈3751 kg	5843,058 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈584306 cm ≈5843 m ≈58431 dm 5843058 mm	62 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3720 s =1h2min	9947,191 kg `= g; t (mit komma) =9,947191 t =9947191 g
---	--	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

62399 mm ≈ cm; dm; m ≈6240 cm ≈624 dm ≈62 m	707912 cm ≈ dm; m; km ≈70791 dm ≈7079 m ≈7 km	71638 mg ≈ g; kg ≈72 g ≈0 kg	205133 mg `= g; kg (mit komma) =205,133 g =0,205133 kg	4250044 g `= kg; t (mit komma) =4250,044 kg =4,250044 t
---	---	---------------------------------------	---	--

3331,504 kg `= g; t (mit komma) =3,331504 t =3331504 g	2995,124 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2995124 g ≈2995 kg	4246,466 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈424647 cm ≈4246 m ≈42465 dm 4246466 mm	129 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7740 s =2h9min	4777,455 kg `= g; t (mit komma) =4,777455 t =4777455 g
---	---	--	---	---

64525 mm ≈ cm; dm; m ≈6453 cm ≈645 dm ≈65 m	695385 cm ≈ dm; m; km ≈69539 dm ≈6954 m ≈7 km	5649446 mg ≈ g; kg ≈5649 g ≈6 kg	5750841 mg `= g; kg (mit komma) =5750,841 g =5,750841 kg	1h45min ≈ h, = s; = min 2 h 105 min 6300 s
---	---	---	---	--

9769,673 kg `= g; t (mit komma) =9,769673 t =9769673 g	3674,507 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3674507 g ≈3675 kg	7613,886 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈761389 cm ≈7614 m ≈76139 dm 7613886 mm	24 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 1440 s =0h24min	6029,192 kg `= g; t (mit komma) =6,029192 t =6029192 g
---	---	--	---	---

2035 mm ≈ cm; dm; m ≈204 cm ≈20 dm ≈2 m	364411 cm ≈ dm; m; km ≈36441 dm ≈3644 m ≈4 km	7507418 mg ≈ g; kg ≈7507 g ≈8 kg	11h13min ≈ h, = s; = min 11 h 673 min 40380 s	2490149 g `= kg; t (mit komma) =2490,149 kg =2,490149 t
---	---	---	---	--

6592,126 kg `= g; t (mit komma) =6,592126 t =6592126 g	6988,11 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6988110 g ≈6988 kg	6851,206 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈685121 cm ≈6851 m ≈68512 dm 6851206 mm	355 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 21300 s =5h55min	4398,582 kg `= g; t (mit komma) =4,398582 t =4398582 g
---	--	--	---	---

6h47min ≈ h, = s; = min 7 h 407 min 24420 s	682176 cm ≈ dm; m; km ≈68218 dm ≈6822 m ≈7 km	2975585 mg ≈ g; kg ≈2976 g ≈3 kg	3231771 mg `= g; kg (mit komma) =3231,771 g =3,231771 kg	1033068 g `= kg; t (mit komma) =1033,068 kg =1,033068 t
---	---	---	---	--

2998,483 kg `= g; t (mit komma) =2,998483 t =2998483 g	8947,518 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8947518 g ≈8948 kg	6586,225 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈658623 cm ≈6586 m ≈65862 dm 6586225 mm	23 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 1380 s =0h23min	7438,347 kg `= g; t (mit komma) =7,438347 t =7438347 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

51923 mm ≈ cm; dm; m ≈5192 cm ≈519 dm ≈52 m	461461 cm ≈ dm; m; km ≈46146 dm ≈4615 m ≈5 km	6586494 mg ≈ g; kg ≈6586 g ≈7 kg	1730033 mg `= g; kg (mit komma) =1730,033 g =1,730033 kg	3721559 g `= kg; t (mit komma) =3721,559 g =3,721559 t
---	---	---	---	---

7270,242 kg `= g; t (mit komma) =7,270242 t =7270242 g	7112,094 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7112094 g ≈7112 kg	3010,729 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈301073 cm ≈3011 m ≈30107 dm 3010729 mm	195 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 11700 s =3h15min	651,479 g `= g; t (mit komma) =0,651479 t =651479 g
---	---	--	---	--

57369 mm ≈ cm; dm; m ≈5737 cm ≈574 dm ≈57 m	290419 cm ≈ dm; m; km ≈29042 dm ≈2904 m ≈3 km	1975841 mg ≈ g; kg ≈1976 g ≈2 kg	2656517 mg `= g; kg (mit komma) =2656,517 g =2,656517 kg	17h9min ≈ h, = s; = min 17 h 1029 min 61740 s
---	---	---	---	---

9088,823 kg `= g; t (mit komma) =9,088823 t =9088823 g	6746,36 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6746360 g ≈6746 kg	41,337 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈4134 cm ≈41 m ≈413 dm 41337 mm	182 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10920 s =3h2min	2065,867 g `= g; t (mit komma) =2,065867 t =2065867 g
---	--	--	--	--

42329 mm ≈ cm; dm; m ≈4233 cm ≈423 dm ≈42 m	994373 cm ≈ dm; m; km ≈99437 dm ≈9944 m ≈10 km	8203592 mg ≈ g; kg ≈8204 g ≈8 kg	2h58min ≈ h, = s; = min 3 h 178 min 10680 s	6714031 g `= kg; t (mit komma) =6714,031 g =6,714031 t
---	--	---	---	---

6659,794 kg `= g; t (mit komma) =6,659794 t =6659794 g	3524,56 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3524560 g ≈3525 kg	5492,192 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈549219 cm ≈5492 m ≈54922 dm 5492192 mm	291 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17460 s =4h51min	9876,259 g `= g; t (mit komma) =9,876259 t =9876259 g
---	--	--	---	--

17h25min ≈ h, = s; = min 17 h 1045 min 62700 s	574003 cm ≈ dm; m; km ≈57400 dm ≈5740 m ≈6 km	66434 mg ≈ g; kg ≈66 g ≈0 kg	3726232 mg `= g; kg (mit komma) =3726,232 g =3,726232 kg	6192110 g `= kg; t (mit komma) =6192,11 g =6,19211 t
--	---	---------------------------------------	---	---

3120,79 kg `= g; t (mit komma) =3,12079 t =3120790 g	5645,38 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5645380 g ≈5645 kg	1713,404 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈171340 cm ≈1713 m ≈17134 dm 1713404 mm	109 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6540 s =1h49min	9132,034 g `= g; t (mit komma) =9,132034 t =9132034 g
---	--	--	--	--

17

9

2

58

17

25

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

3877 mm ≈ cm; dm; m ≈388 cm ≈39 dm ≈4 m	415382 cm ≈ dm; m; km ≈41538 dm ≈4154 m ≈4 km	28513 mg ≈ g; kg ≈29 g ≈0 kg	6979572 mg `= g; kg (mit komma) =6979,572 g =6,979572 kg	634411 g `= kg; t (mit komma) =634,411 kg =0,634411 t
---	---	---------------------------------------	---	--

5991,071 kg `= g; t (mit komma) =5,991071 t =5991071 g	5629,903 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5629903 g ≈5630 kg	6368,764 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈636876 cm ≈6369 m ≈63688 dm 6368764 mm	178 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10680 s =2h58min	5614,945 kg `= g; t (mit komma) =5,614945 t =5614945 g
---	---	--	---	---

14685 mm ≈ cm; dm; m ≈1469 cm ≈147 dm ≈15 m	921867 cm ≈ dm; m; km ≈92187 dm ≈9219 m ≈9 km	8213153 mg ≈ g; kg ≈8213 g ≈8 kg	4039627 mg `= g; kg (mit komma) =4039,627 g =4,039627 kg	19h34min ≈ h, = s; = min 20 h 1174 min 70440 s
---	---	---	---	--

3985,919 kg `= g; t (mit komma) =3,985919 t =3985919 g	909,58 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =909580 g ≈910 kg	4937,545 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈493755 cm ≈4938 m ≈49375 dm 4937545 mm	112 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6720 s =1h52min	3489,283 kg `= g; t (mit komma) =3,489283 t =3489283 g
---	---	--	--	---

33775 mm ≈ cm; dm; m ≈3378 cm ≈338 dm ≈34 m	369278 cm ≈ dm; m; km ≈36928 dm ≈3693 m ≈4 km	8457462 mg ≈ g; kg ≈8457 g ≈8 kg	7h22min ≈ h, = s; = min 7 h 442 min 26520 s	5083173 g `= kg; t (mit komma) =5083,173 kg =5,083173 t
---	---	---	---	--

7928,465 kg `= g; t (mit komma) =7,928465 t =7928465 g	8579,252 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8579252 g ≈8579 kg	8881,691 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈888169 cm ≈8882 m ≈88817 dm 8881691 mm	379 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22740 s =6h19min	2330,892 kg `= g; t (mit komma) =2,330892 t =2330892 g
---	---	--	---	---

15h51min ≈ h, = s; = min 16 h 951 min 57060 s	55157 cm ≈ dm; m; km ≈5516 dm ≈552 m ≈1 km	8375417 mg ≈ g; kg ≈8375 g ≈8 kg	6752196 mg `= g; kg (mit komma) =6752,196 g =6,752196 kg	557012 g `= kg; t (mit komma) =557,012 kg =0,557012 t
---	--	---	---	--

3724,991 kg `= g; t (mit komma) =3,724991 t =3724991 g	8562,153 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8562153 g ≈8562 kg	6530,046 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈653005 cm ≈6530 m ≈65300 dm 6530046 mm	319 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19140 s =5h19min	5373,028 kg `= g; t (mit komma) =5,373028 t =5373028 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

40203 mm ≈ cm; dm; m ≈4020 cm ≈402 dm ≈40 m	844959 cm ≈ dm; m; km ≈84496 dm ≈8450 m ≈8 km	7934841 mg ≈ g; kg ≈7935 g ≈8 kg	5376647 mg `= g; kg (mit komma) =5376,647 g =5,376647 kg	5255172 g `= g; t (mit komma) =5255,172 g =5,255172 t
---	---	---	---	--

4495,542 kg `= g; t (mit komma) =4,495542 t =4495542 g	7834,654 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =7834654 g ≈7835 kg	5352,959 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈535296 cm ≈5353 m ≈53530 dm 5352959 mm	208 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 12480 s =3h28min	2179,829 g `= g; t (mit komma) =2,179829 t =2179829 g
---	---	--	---	--

82043 mm ≈ cm; dm; m ≈8204 cm ≈820 dm ≈82 m	827955 cm ≈ dm; m; km ≈82796 dm ≈8280 m ≈8 km	9730590 mg ≈ g; kg ≈9731 g ≈10 kg	2596328 mg `= g; kg (mit komma) =2596,328 g =2,596328 kg	13h40min ≈ h, = s; = min 14 h 820 min 49200 s
---	---	--	---	---

4731,418 kg `= g; t (mit komma) =4,731418 t =4731418 g	8206,465 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8206465 g ≈8206 kg	7119,6 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈711960 cm ≈7120 m ≈71196 dm 7119600 mm	76 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4560 s =1h16min	4663,7 g `= g; t (mit komma) =4,6637 t =4663700 g
---	---	--	---	--

61237 mm ≈ cm; dm; m ≈6124 cm ≈612 dm ≈61 m	136031 cm ≈ dm; m; km ≈13603 dm ≈1360 m ≈1 km	6951440 mg ≈ g; kg ≈6951 g ≈7 kg	16h16min ≈ h, = s; = min 16 h 976 min 58560 s	3941213 g `= g; t (mit komma) =3941,213 g =3,941213 t
---	---	---	---	--

8178,987 kg `= g; t (mit komma) =8,178987 t =8178987 g	3237,089 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3237089 g ≈3237 kg	9203,776 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈920378 cm ≈9204 m ≈92038 dm 9203776 mm	292 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17520 s =4h52min	5491,786 g `= g; t (mit komma) =5,491786 t =5491786 g
---	---	--	---	--

15h51min ≈ h, = s; = min 16 h 951 min 57060 s	682088 cm ≈ dm; m; km ≈68209 dm ≈6821 m ≈7 km	6109293 mg ≈ g; kg ≈6109 g ≈6 kg	4335782 mg `= g; kg (mit komma) =4335,782 g =4,335782 kg	3459837 g `= g; t (mit komma) =3459,837 g =3,459837 t
---	---	---	---	--

280,338 kg `= g; t (mit komma) =0,280338 t =280338 g	754,171 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =754171 g ≈754 kg	6867,527 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈686753 cm ≈6868 m ≈68675 dm 6867527 mm	59 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3540 s =0h59min	7941,554 g `= g; t (mit komma) =7,941554 t =7941554 g
---	--	--	---	--

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

6639 mm ≈ cm; dm; m ≈664 cm ≈66 dm ≈7 m	330575 cm ≈ dm; m; km ≈33058 dm ≈3306 m ≈3 km	8782333 mg ≈ g; kg ≈8782 g ≈9 kg	5676456 mg `= g; kg (mit komma) =5676,456 g =5,676456 kg	8057459 g `= kg; t (mit komma) =8057,459 kg =8,057459 t
---	---	---	---	--

6974,487 kg `= g; t (mit komma) =6,974487 t =6974487 g	3514,637 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3514637 g ≈3515 kg	1959,104 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈195910 cm ≈1959 m ≈19591 dm 1959104 mm	317 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19020 s =5h17min	2422,473 kg `= g; t (mit komma) =2,422473 t =2422473 g
---	---	--	---	---

81031 mm ≈ cm; dm; m ≈8103 cm ≈810 dm ≈81 m	344075 cm ≈ dm; m; km ≈34408 dm ≈3441 m ≈3 km	7700230 mg ≈ g; kg ≈7700 g ≈8 kg	6846614 mg `= g; kg (mit komma) =6846,614 g =6,846614 kg	9h29min ≈ h, = s; = min 9 h 569 min 34140 s
---	---	---	---	---

9782,838 kg `= g; t (mit komma) =9,782838 t =9782838 g	4921,59 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =4921590 g ≈4922 kg	1569,746 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈156975 cm ≈1570 m ≈15697 dm 1569746 mm	70 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4200 s =1h10min	2201,889 kg `= g; t (mit komma) =2,201889 t =2201889 g
---	--	--	---	---

68484 mm ≈ cm; dm; m ≈6848 cm ≈685 dm ≈68 m	195630 cm ≈ dm; m; km ≈19563 dm ≈1956 m ≈2 km	3460120 mg ≈ g; kg ≈3460 g ≈3 kg	3h40min ≈ h, = s; = min 4 h 220 min 13200 s	7861859 g `= kg; t (mit komma) =7861,859 kg =7,861859 t
---	---	---	---	--

5681,825 kg `= g; t (mit komma) =5,681825 t =5681825 g	9700,578 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9700578 g ≈9701 kg	6591,552 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈659155 cm ≈6592 m ≈65916 dm 6591552 mm	287 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17220 s =4h47min	2261,897 kg `= g; t (mit komma) =2,261897 t =2261897 g
---	--	--	---	---

16h15min ≈ h, = s; = min 16 h 975 min 58500 s	651930 cm ≈ dm; m; km ≈65193 dm ≈6519 m ≈7 km	3991055 mg ≈ g; kg ≈3991 g ≈4 kg	7910659 mg `= g; kg (mit komma) =7910,659 g =7,910659 kg	3720727 g `= kg; t (mit komma) =3720,727 kg =3,720727 t
---	---	---	---	--

8161,61 kg `= g; t (mit komma) =8,16161 t =8161610 g	8202,953 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8202953 g ≈8203 kg	9957,987 m ≈ km, m, dm; = mm ≈10 km ≈995799 cm ≈9958 m ≈99580 dm 9957987 mm	175 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10500 s =2h55min	2433,39 kg `= g; t (mit komma) =2,43339 t =2433390 g
---	---	---	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

95824 mm ≈ cm; dm; m ≈9582 cm ≈958 dm ≈96 m	682999 cm ≈ dm; m; km ≈68300 dm ≈6830 m ≈7 km	7043165 mg ≈ g; kg ≈7043 g ≈7 kg	1819200 mg `= g; kg (mit komma) =1819,2 g =1,8192 kg	5869014 g `= kg; t (mit komma) =5869,014 kg =5,869014 t
---	---	---	---	--

3885,509 kg `= g; t (mit komma) =3,885509 t =3885509 g	6289,437 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6289437 g ≈6289 kg	766,489 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈76649 cm ≈766 m ≈7665 dm 766489 mm	89 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 5340 s =1h29min	8573,659 g `= g; t (mit komma) =8,573659 t =8573659 g
---	---	---	---	--

2395 mm ≈ cm; dm; m ≈240 cm ≈24 dm ≈2 m	150502 cm ≈ dm; m; km ≈15050 dm ≈1505 m ≈2 km	4369578 mg ≈ g; kg ≈4370 g ≈4 kg	9403694 mg `= g; kg (mit komma) =9403,694 g =9,403694 kg	19h56min ≈ h, = s; = min 20 h 1196 min 71760 s
---	---	---	---	--

1994,314 kg `= g; t (mit komma) =1,994314 t =1994314 g	9634,759 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9634759 g ≈9635 kg	182,026 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈18203 cm ≈182 m ≈1820 dm 182026 mm	160 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 9600 s =2h40min	8142,089 g `= g; t (mit komma) =8,142089 t =8142089 g
---	--	---	--	--

5650 mm ≈ cm; dm; m ≈565 cm ≈57 dm ≈6 m	639282 cm ≈ dm; m; km ≈63928 dm ≈6393 m ≈6 km	4598008 mg ≈ g; kg ≈4598 g ≈5 kg	15h24min ≈ h, = s; = min 15 h 924 min 55440 s	5848126 g `= kg; t (mit komma) =5848,126 kg =5,848126 t
---	---	---	---	--

5744,42 kg `= g; t (mit komma) =5,74442 t =5744420 g	1506,399 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =1506399 g ≈1506 kg	150,885 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈15089 cm ≈151 m ≈1509 dm 150885 mm	324 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19440 s =5h24min	6950,403 g `= g; t (mit komma) =6,950403 t =6950403 g
---	---	---	---	--

9h26min ≈ h, = s; = min 9 h 566 min 33960 s	723893 cm ≈ dm; m; km ≈72389 dm ≈7239 m ≈7 km	2487861 mg ≈ g; kg ≈2488 g ≈2 kg	1968065 mg `= g; kg (mit komma) =1968,065 g =1,968065 kg	1016768 g `= kg; t (mit komma) =1016,768 kg =1,016768 t
---	---	---	---	--

580,052 kg `= g; t (mit komma) =0,580052 t =580052 g	6694,929 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6694929 g ≈6695 kg	3172,341 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈317234 cm ≈3172 m ≈31723 dm 3172341 mm	62 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3720 s =1h2min	6471,349 g `= g; t (mit komma) =6,471349 t =6471349 g
---	---	--	--	--

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

98240 mm ≈ cm; dm; m ≈9824 cm ≈982 dm ≈98 m	548754 cm ≈ dm; m; km ≈54875 dm ≈5488 m ≈5 km	6142929 mg ≈ g; kg ≈6143 g ≈6 kg	7983457 mg `= g; kg (mit komma) =7983,457 g =7,983457 kg	2132491 g `= kg; t (mit komma) =2132,491 kg =2,132491 t
---	---	---	---	--

4483,455 kg `= g; t (mit komma) =4,483455 t =4483455 g	4533,945 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =4533945 g ≈4534 kg	9248,561 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈924856 cm ≈9249 m ≈92486 dm 9248561 mm	37 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 2220 s =0h37min	2783,244 kg `= g; t (mit komma) =2,783244 t =2783244 g
---	---	--	---	---

44469 mm ≈ cm; dm; m ≈4447 cm ≈445 dm ≈44 m	442241 cm ≈ dm; m; km ≈44224 dm ≈4422 m ≈4 km	9343809 mg ≈ g; kg ≈9344 g ≈9 kg	5427492 mg `= g; kg (mit komma) =5427,492 g =5,427492 kg	4h22min ≈ h, = s; = min 4 h 262 min 15720 s
---	---	---	---	---

4146,499 kg `= g; t (mit komma) =4,146499 t =4146499 g	6481,228 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6481228 g ≈6481 kg	6781,112 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈678111 cm ≈6781 m ≈67811 dm 6781112 mm	66 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3960 s =1h6min	6849,394 kg `= g; t (mit komma) =6,849394 t =6849394 g
---	---	--	--	---

75563 mm ≈ cm; dm; m ≈7556 cm ≈756 dm ≈76 m	880443 cm ≈ dm; m; km ≈88044 dm ≈8804 m ≈9 km	4470274 mg ≈ g; kg ≈4470 g ≈4 kg	12h29min ≈ h, = s; = min 12 h 749 min 44940 s	4086965 g `= kg; t (mit komma) =4086,965 kg =4,086965 t
---	---	---	---	--

9545,674 kg `= g; t (mit komma) =9,545674 t =9545674 g	9971,764 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9971764 g ≈9972 kg	964,076 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈96408 cm ≈964 m ≈9641 dm 964076 mm	139 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 8340 s =2h19min	2761,013 kg `= g; t (mit komma) =2,761013 t =2761013 g
---	--	---	--	---

2h21min ≈ h, = s; = min 2 h 141 min 8460 s	148462 cm ≈ dm; m; km ≈14846 dm ≈1485 m ≈1 km	8868218 mg ≈ g; kg ≈8868 g ≈9 kg	3969185 mg `= g; kg (mit komma) =3969,185 g =3,969185 kg	8454142 g `= kg; t (mit komma) =8454,142 kg =8,454142 t
--	---	---	---	--

5888,372 kg `= g; t (mit komma) =5,888372 t =5888372 g	8165,267 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8165267 g ≈8165 kg	1927,507 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈192751 cm ≈1928 m ≈19275 dm 1927507 mm	100 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6000 s =1h40min	3085,859 kg `= g; t (mit komma) =3,085859 t =3085859 g
---	---	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

73360 mm ≈ cm; dm; m ≈7336 cm ≈734 dm ≈73 m	722088 cm ≈ dm; m; km ≈72209 dm ≈7221 m ≈7 km	5921416 mg ≈ g; kg ≈5921 g ≈6 kg	5460387 mg ≈ g; kg (mit komma) =5460,387 g =5,460387 kg	8492359 g ≈ kg; t (mit komma) =8492,359 g =8,492359 t
---	---	---	--	--

8668,234 kg ≈ g; t (mit komma) =8,668234 t =8668234 g	3371,966 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3371966 g ≈3372 kg	5345,021 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈534502 cm ≈5345 m ≈53450 dm 5345021 mm	1 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 60 s =0h1min	5159,586 kg ≈ g; t (mit komma) =5,159586 t =5159586 g
--	---	--	---	--

89382 mm ≈ cm; dm; m ≈8938 cm ≈894 dm ≈89 m	660351 cm ≈ dm; m; km ≈66035 dm ≈6604 m ≈7 km	9231684 mg ≈ g; kg ≈9232 g ≈9 kg	845026 mg ≈ g; kg (mit komma) =845,026 g =0,845026 kg	16h37min ≈ h, = s; = min 17 h 997 min 59820 s
---	---	---	--	---

9927,804 kg ≈ g; t (mit komma) =9,927804 t =9927804 g	8547,714 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8547714 g ≈8548 kg	6928,317 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈692832 cm ≈6928 m ≈69283 dm 6928317 mm	124 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7440 s =2h4min	6403,989 kg ≈ g; t (mit komma) =6,403989 t =6403989 g
--	---	--	---	--

5885 mm ≈ cm; dm; m ≈589 cm ≈59 dm ≈6 m	406858 cm ≈ dm; m; km ≈40686 dm ≈4069 m ≈4 km	7268928 mg ≈ g; kg ≈7269 g ≈7 kg	2h8min ≈ h, = s; = min 2 h 128 min 7680 s	1115197 g ≈ kg; t (mit komma) =1115,197 g =1,115197 t
---	---	---	---	--

6464,96 kg ≈ g; t (mit komma) =6,46496 t =6464960 g	7080,532 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7080532 g ≈7081 kg	8996,331 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈899633 cm ≈8996 m ≈89963 dm 8996331 mm	69 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4140 s =1h9min	4015,519 kg ≈ g; t (mit komma) =4,015519 t =4015519 g
--	---	--	--	--

6h6min ≈ h, = s; = min 6 h 366 min 21960 s	635839 cm ≈ dm; m; km ≈63584 dm ≈6358 m ≈6 km	5837963 mg ≈ g; kg ≈5838 g ≈6 kg	4948293 mg ≈ g; kg (mit komma) =4948,293 g =4,948293 kg	6647974 g ≈ kg; t (mit komma) =6647,974 kg =6,647974 t
--	---	---	--	---

8700,557 kg ≈ g; t (mit komma) =8,700557 t =8700557 g	8327,383 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8327383 g ≈8327 kg	3446,151 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈344615 cm ≈3446 m ≈34462 dm 3446151 mm	358 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 21480 s =5h58min	8718,075 kg ≈ g; t (mit komma) =8,718075 t =8718075 g
--	---	--	---	--

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

38827 mm ≈ cm; dm; m ≈3883 cm ≈388 dm ≈39 m	19319 cm ≈ dm; m; km ≈1932 dm ≈193 m ≈0 km	7972097 mg ≈ g; kg ≈7972 g ≈8 kg	17798 mg `= g; kg (mit komma) =17,798 g =0,017798 kg	4254118 g `= kg; t (mit komma) =4254,118 kg =4,254118 t
---	--	---	---	--

2218,1 kg `= g; t (mit komma) =2,2181 t =2218100 g	5156,61 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5156610 g ≈5157 kg	4361,849 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈436185 cm ≈4362 m ≈43618 dm 4361849 mm	98 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 5880 s =1h38min	6307,56 kg `= g; t (mit komma) =6,30756 t =6307560 g
---	--	--	---	---

79938 mm ≈ cm; dm; m ≈7994 cm ≈799 dm ≈80 m	645015 cm ≈ dm; m; km ≈64502 dm ≈6450 m ≈6 km	9519340 mg ≈ g; kg ≈9519 g ≈10 kg	6371130 mg `= g; kg (mit komma) =6371,13 g =6,37113 kg	10h21min ≈ h, = s; = min 10 h 621 min 37260 s
---	---	--	---	---

9281,934 kg `= g; t (mit komma) =9,281934 t =9281934 g	6259,751 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6259751 g ≈6260 kg	6749,138 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈674914 cm ≈6749 m ≈67491 dm 6749138 mm	92 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 5520 s =1h32min	4558,514 kg `= g; t (mit komma) =4,558514 t =4558514 g
---	---	--	---	---

85853 mm ≈ cm; dm; m ≈8585 cm ≈859 dm ≈86 m	439194 cm ≈ dm; m; km ≈43919 dm ≈4392 m ≈4 km	3270034 mg ≈ g; kg ≈3270 g ≈3 kg	16h31min ≈ h, = s; = min 17 h 991 min 59460 s	7698156 g `= kg; t (mit komma) =7698,156 kg =7,698156 t
---	---	---	---	--

69,077 kg `= g; t (mit komma) =0,069077 t =69077 g	1947,615 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =1947615 g ≈1948 kg	1675,847 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈167585 cm ≈1676 m ≈16758 dm 1675847 mm	332 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 19920 s =5h32min	3818,448 kg `= g; t (mit komma) =3,818448 t =3818448 g
---	---	--	---	---

3h52min ≈ h, = s; = min 4 h 232 min 13920 s	649759 cm ≈ dm; m; km ≈64976 dm ≈6498 m ≈6 km	5923630 mg ≈ g; kg ≈5924 g ≈6 kg	3707720 mg `= g; kg (mit komma) =3707,72 g =3,70772 kg	5064490 g `= kg; t (mit komma) =5064,49 kg =5,06449 t
---	---	---	---	--

3772,759 kg `= g; t (mit komma) =3,772759 t =3772759 g	8768,658 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8768658 g ≈8769 kg	342,87 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈34287 cm ≈343 m ≈3429 dm 342870 mm	373 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22380 s =6h13min	1408,665 kg `= g; t (mit komma) =1,408665 t =1408665 g
---	---	--	---	---

10

21

16

31

3

52

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

6062 mm ≈ cm; dm; m ≈606 cm ≈61 dm ≈6 m	658427 cm ≈ dm; m; km ≈65843 dm ≈6584 m ≈7 km	1745711 mg ≈ g; kg ≈1746 g ≈2 kg	46064 mg `= g; kg (mit komma) =46,064 g =0,046064 kg	5122989 g `= kg; t (mit komma) =5122,989 g =5,122989 t
---	---	---	---	---

3597,517 kg `= g; t (mit komma) =3,597517 t =3597517 g	5612,211 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5612211 g ≈5612 kg	3801,361 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈380136 cm ≈3801 m ≈38014 dm 3801361 mm	181 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10860 s =3h1min	3611,059 kg `= g; t (mit komma) =3,611059 t =3611059 g
---	---	--	--	---

67678 mm ≈ cm; dm; m ≈6768 cm ≈677 dm ≈68 m	514258 cm ≈ dm; m; km ≈51426 dm ≈5143 m ≈5 km	1981167 mg ≈ g; kg ≈1981 g ≈2 kg	2540203 mg `= g; kg (mit komma) =2540,203 g =2,540203 kg	14h43min ≈ h, = s; = min 15 h 883 min 52980 s
---	---	---	---	---

5679,899 kg `= g; t (mit komma) =5,679899 t =5679899 g	665,385 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =665385 g ≈665 kg	2038,525 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈203853 cm ≈2039 m ≈20385 dm 2038525 mm	261 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 15660 s =4h21min	3528,335 kg `= g; t (mit komma) =3,528335 t =3528335 g
---	--	--	---	---

37044 mm ≈ cm; dm; m ≈3704 cm ≈370 dm ≈37 m	968340 cm ≈ dm; m; km ≈96834 dm ≈9683 m ≈10 km	9648881 mg ≈ g; kg ≈9649 g ≈10 kg	15h12min ≈ h, = s; = min 15 h 912 min 54720 s	3288174 g `= kg; t (mit komma) =3288,174 g =3,288174 t
---	--	--	---	---

3666,413 kg `= g; t (mit komma) =3,666413 t =3666413 g	766,6 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =766600 g ≈767 kg	9973,071 m ≈ km, m, dm; = mm ≈10 km ≈997307 cm ≈9973 m ≈99731 dm 9973071 mm	270 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 16200 s =4h30min	7778,945 kg `= g; t (mit komma) =7,778945 t =7778945 g
---	--	---	---	---

3h20min ≈ h, = s; = min 3 h 200 min 12000 s	162767 cm ≈ dm; m; km ≈16277 dm ≈1628 m ≈2 km	2711155 mg ≈ g; kg ≈2711 g ≈3 kg	5395998 mg `= g; kg (mit komma) =5395,998 g =5,395998 kg	8119663 g `= kg; t (mit komma) =8119,663 g =8,119663 t
---	---	---	---	---

5012,596 kg `= g; t (mit komma) =5,012596 t =5012596 g	2782,507 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2782507 g ≈2783 kg	6397,616 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈639762 cm ≈6398 m ≈63976 dm 6397616 mm	260 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 15600 s =4h20min	8296,613 kg `= g; t (mit komma) =8,296613 t =8296613 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

61677 mm ≈ cm; dm; m ≈6168 cm ≈617 dm ≈62 m	347281 cm ≈ dm; m; km ≈34728 dm ≈3473 m ≈3 km	5692202 mg ≈ g; kg ≈5692 g ≈6 kg	6036448 mg `= g; kg (mit komma) =6036,448 g =6,036448 kg	615162 g `= kg; t (mit komma) =615,162 kg =0,615162 t
---	---	---	---	--

4352,974 kg `= g; t (mit komma) =4,352974 t =4352974 g	4638,999 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =4638999 g ≈4639 kg	5417,557 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈541756 cm ≈5418 m ≈54176 dm 5417557 mm	34 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 2040 s =0h34min	8515,187 kg `= g; t (mit komma) =8,515187 t =8515187 g
---	---	--	---	---

84996 mm ≈ cm; dm; m ≈8500 cm ≈850 dm ≈85 m	740453 cm ≈ dm; m; km ≈74045 dm ≈7405 m ≈7 km	4993101 mg ≈ g; kg ≈4993 g ≈5 kg	1585872 mg `= g; kg (mit komma) =1585,872 g =1,585872 kg	5h29min ≈ h, = s; = min 5 h 329 min 19740 s
---	---	---	---	---

3800,249 kg `= g; t (mit komma) =3,800249 t =3800249 g	7468,132 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7468132 g ≈7468 kg	3245,268 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈324527 cm ≈3245 m ≈32453 dm 3245268 mm	77 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4620 s =1h17min	7837,685 kg `= g; t (mit komma) =7,837685 t =7837685 g
---	---	--	---	---

26527 mm ≈ cm; dm; m ≈2653 cm ≈265 dm ≈27 m	44226 cm ≈ dm; m; km ≈4423 dm ≈442 m ≈0 km	3578366 mg ≈ g; kg ≈3578 g ≈4 kg	17h34min ≈ h, = s; = min 18 h 1054 min 63240 s	9965897 g `= kg; t (mit komma) =9965,897 kg =9,965897 t
---	--	---	--	--

9213,749 kg `= g; t (mit komma) =9,213749 t =9213749 g	9953,099 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9953099 g ≈9953 kg	5916,977 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈591698 cm ≈5917 m ≈59170 dm 5916977 mm	236 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 14160 s =3h56min	6103,943 kg `= g; t (mit komma) =6,103943 t =6103943 g
---	--	--	---	---

18h8min ≈ h, = s; = min 18 h 1088 min 65280 s	634569 cm ≈ dm; m; km ≈63457 dm ≈6346 m ≈6 km	7116640 mg ≈ g; kg ≈7117 g ≈7 kg	7531988 mg `= g; kg (mit komma) =7531,988 g =7,531988 kg	4749463 g `= kg; t (mit komma) =4749,463 kg =4,749463 t
---	---	---	---	--

8731,765 kg `= g; t (mit komma) =8,731765 t =8731765 g	6521,634 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6521634 g ≈6522 kg	3261,861 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈326186 cm ≈3262 m ≈32619 dm 3261861 mm	217 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 13020 s =3h37min	2232,105 kg `= g; t (mit komma) =2,232105 t =2232105 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

16287 mm ≈ cm; dm; m ≈1629 cm ≈163 dm ≈16 m	335252 cm ≈ dm; m; km ≈33525 dm ≈3353 m ≈3 km	6805725 mg ≈ g; kg ≈6806 g ≈7 kg	7374985 mg `= g; kg (mit komma) =7374,985 g =7,374985 kg	3485628 g `= kg; t (mit komma) =3485,628 kg =3,485628 t
---	---	---	---	--

1519,707 kg `= g; t (mit komma) =1,519707 t =1519707 g	7732,531 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =7732531 g ≈7733 kg	6097,171 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈609717 cm ≈6097 m ≈60972 dm 6097171 mm	326 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19560 s =5h26min	3689,328 kg `= g; t (mit komma) =3,689328 t =3689328 g
---	---	--	---	---

26172 mm ≈ cm; dm; m ≈2617 cm ≈262 dm ≈26 m	764361 cm ≈ dm; m; km ≈76436 dm ≈7644 m ≈8 km	8346335 mg ≈ g; kg ≈8346 g ≈8 kg	4255929 mg `= g; kg (mit komma) =4255,929 g =4,255929 kg	0h20min ≈ h, = s; = min 0 h 20 min 1200 s
---	---	---	---	---

2326,427 kg `= g; t (mit komma) =2,326427 t =2326427 g	2383,742 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =2383742 g ≈2384 kg	1937,643 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈193764 cm ≈1938 m ≈19376 dm 1937643 mm	72 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4320 s =1h12min	1499,313 kg `= g; t (mit komma) =1,499313 t =1499313 g
---	---	--	---	---

50722 mm ≈ cm; dm; m ≈5072 cm ≈507 dm ≈51 m	192024 cm ≈ dm; m; km ≈19202 dm ≈1920 m ≈2 km	3689637 mg ≈ g; kg ≈3690 g ≈4 kg	11h11min ≈ h, = s; = min 11 h 671 min 40260 s	6484620 g `= kg; t (mit komma) =6484,62 kg =6,48462 t
---	---	---	---	--

4030,525 kg `= g; t (mit komma) =4,030525 t =4030525 g	3574,72 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3574720 g ≈3575 kg	2224,358 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈222436 cm ≈2224 m ≈22244 dm 2224358 mm	251 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 15060 s =4h11min	1786,134 kg `= g; t (mit komma) =1,786134 t =1786134 g
---	--	--	---	---

11h27min ≈ h, = s; = min 11 h 687 min 41220 s	568938 cm ≈ dm; m; km ≈56894 dm ≈5689 m ≈6 km	985610 mg ≈ g; kg ≈986 g ≈1 kg	1535028 mg `= g; kg (mit komma) =1535,028 g =1,535028 kg	6373087 g `= kg; t (mit komma) =6373,087 kg =6,373087 t
---	---	---	---	--

1264,595 kg `= g; t (mit komma) =1,264595 t =1264595 g	1237,351 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =1237351 g ≈1237 kg	1517,215 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈151722 cm ≈1517 m ≈15172 dm 1517215 mm	72 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4320 s =1h12min	5930,807 kg `= g; t (mit komma) =5,930807 t =5930807 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

48227 mm ≈ cm; dm; m ≈4823 cm ≈482 dm ≈48 m	182743 cm ≈ dm; m; km ≈18274 dm ≈1827 m ≈2 km	5425425 mg ≈ g; kg ≈5425 g ≈5 kg	7704287 mg `= g; kg (mit komma) =7704,287 g =7,704287 kg	3673300 g `= kg; t (mit komma) =3673,3 kg =3,6733 t
---	---	---	---	--

310,786 kg `= g; t (mit komma) =0,310786 t =310786 g	6789,262 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6789262 g ≈6789 kg	6315,458 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈631546 cm ≈6315 m ≈63155 dm 6315458 mm	276 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 16560 s =4h36min	4742,826 kg `= g; t (mit komma) =4,742826 t =4742826 g
---	---	--	---	---

55639 mm ≈ cm; dm; m ≈5564 cm ≈556 dm ≈56 m	944537 cm ≈ dm; m; km ≈94454 dm ≈9445 m ≈9 km	9776472 mg ≈ g; kg ≈9776 g ≈10 kg	3767017 mg `= g; kg (mit komma) =3767,017 g =3,767017 kg	17h24min ≈ h, = s; = min 17 h 1044 min 62640 s
---	---	--	---	--

5770,815 kg `= g; t (mit komma) =5,770815 t =5770815 g	3471,278 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3471278 g ≈3471 kg	9255,884 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈925588 cm ≈9256 m ≈92559 dm 9255884 mm	128 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7680 s =2h8min	3752,738 kg `= g; t (mit komma) =3,752738 t =3752738 g
---	---	--	---	---

21597 mm ≈ cm; dm; m ≈2160 cm ≈216 dm ≈22 m	223008 cm ≈ dm; m; km ≈22301 dm ≈2230 m ≈2 km	8533238 mg ≈ g; kg ≈8533 g ≈9 kg	15h39min ≈ h, = s; = min 16 h 939 min 56340 s	2765775 g `= kg; t (mit komma) =2765,775 kg =2,765775 t
---	---	---	---	--

7662,757 kg `= g; t (mit komma) =7,662757 t =7662757 g	4412,954 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =4412954 g ≈4413 kg	9412,457 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈941246 cm ≈9412 m ≈94125 dm 9412457 mm	172 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10320 s =2h52min	8673,886 kg `= g; t (mit komma) =8,673886 t =8673886 g
---	---	--	---	---

10h57min ≈ h, = s; = min 11 h 657 min 39420 s	957337 cm ≈ dm; m; km ≈95734 dm ≈9573 m ≈10 km	9525869 mg ≈ g; kg ≈9526 g ≈10 kg	8283541 mg `= g; kg (mit komma) =8283,541 g =8,283541 kg	6116384 g `= kg; t (mit komma) =6116,384 kg =6,116384 t
---	--	--	---	--

2310,254 kg `= g; t (mit komma) =2,310254 t =2310254 g	6180,589 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6180589 g ≈6181 kg	4761,41 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈476141 cm ≈4761 m ≈47614 dm 4761410 mm	286 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17160 s =4h46min	1420,46 kg `= g; t (mit komma) =1,42046 t =1420460 g
---	---	---	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

37521 mm ≈ cm; dm; m ≈3752 cm ≈375 dm ≈38 m	264549 cm ≈ dm; m; km ≈26455 dm ≈2645 m ≈3 km	4992135 mg ≈ g; kg ≈4992 g ≈5 kg	6276255 mg `= g; kg (mit komma) =6276,255 g =6,276255 kg	2266510 g `= kg; t (mit komma) =2266,51 g =2,26651 t
---	---	---	---	---

6636,334 kg `= g; t (mit komma) =6,636334 t =6636334 g	3849,733 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3849733 g ≈3850 kg	8751,622 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈875162 cm ≈8752 m ≈87516 dm 8751622 mm	50 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3000 s =0h50min	6174,887 kg `= g; t (mit komma) =6,174887 t =6174887 g
---	---	--	---	---

30191 mm ≈ cm; dm; m ≈3019 cm ≈302 dm ≈30 m	526782 cm ≈ dm; m; km ≈52678 dm ≈5268 m ≈5 km	6431838 mg ≈ g; kg ≈6432 g ≈6 kg	2344030 mg `= g; kg (mit komma) =2344,03 g =2,34403 kg	19h53min ≈ h, = s; = min 20 h 1193 min 71580 s
---	---	---	---	--

4161,063 kg `= g; t (mit komma) =4,161063 t =4161063 g	1474,941 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =1474941 g ≈1475 kg	8185,173 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈818517 cm ≈8185 m ≈81852 dm 8185173 mm	134 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 8040 s =2h14min	1719,542 kg `= g; t (mit komma) =1,719542 t =1719542 g
---	---	--	--	---

25550 mm ≈ cm; dm; m ≈2555 cm ≈256 dm ≈26 m	536192 cm ≈ dm; m; km ≈53619 dm ≈5362 m ≈5 km	6087353 mg ≈ g; kg ≈6087 g ≈6 kg	15h24min ≈ h, = s; = min 15 h 924 min 55440 s	3192394 g `= kg; t (mit komma) =3192,394 g =3,192394 t
---	---	---	---	---

8279,876 kg `= g; t (mit komma) =8,279876 t =8279876 g	2018,759 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =2018759 g ≈2019 kg	3977,503 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈397750 cm ≈3978 m ≈39775 dm 3977503 mm	326 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19560 s =5h26min	116,458 kg `= g; t (mit komma) =0,116458 t =116458 g
---	---	--	---	---

14h15min ≈ h, = s; = min 14 h 855 min 51300 s	534359 cm ≈ dm; m; km ≈53436 dm ≈5344 m ≈5 km	5351794 mg ≈ g; kg ≈5352 g ≈5 kg	7129590 mg `= g; kg (mit komma) =7129,59 g =7,12959 kg	2394495 g `= kg; t (mit komma) =2394,495 g =2,394495 t
---	---	---	---	---

6058,107 kg `= g; t (mit komma) =6,058107 t =6058107 g	2902,403 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2902403 g ≈2902 kg	3870,844 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈387084 cm ≈3871 m ≈38708 dm 3870844 mm	218 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 13080 s =3h38min	4166,281 kg `= g; t (mit komma) =4,166281 t =4166281 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

31636 mm ≈ cm; dm; m ≈3164 cm ≈316 dm ≈32 m	811212 cm ≈ dm; m; km ≈81121 dm ≈8112 m ≈8 km	7323727 mg ≈ g; kg ≈7324 g ≈7 kg	5601001 mg `= g; kg (mit komma) =5601,001 g =5,601001 kg	8690723 g `= kg; t (mit komma) =8690,723 kg =8,690723 t
---	---	---	---	--

3237,116 kg `= g; t (mit komma) =3,237116 t =3237116 g	8469,54 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8469540 g ≈8470 kg	8886,765 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈888677 cm ≈8887 m ≈88868 dm 8886765 mm	125 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7500 s =2h5min	3392,455 kg `= g; t (mit komma) =3,392455 t =3392455 g
---	--	--	---	---

44012 mm ≈ cm; dm; m ≈4401 cm ≈440 dm ≈44 m	398876 cm ≈ dm; m; km ≈39888 dm ≈3989 m ≈4 km	2704028 mg ≈ g; kg ≈2704 g ≈3 kg	7407535 mg `= g; kg (mit komma) =7407,535 g =7,407535 kg	4h35min ≈ h, = s; = min 5 h 275 min 16500 s
---	---	---	---	---

3795,55 kg `= g; t (mit komma) =3,79555 t =3795550 g	5266,974 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5266974 g ≈5267 kg	8269,923 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈826992 cm ≈8270 m ≈82699 dm 8269923 mm	193 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 11580 s =3h13min	8095,01 kg `= g; t (mit komma) =8,09501 t =8095010 g
---	---	--	---	---

40530 mm ≈ cm; dm; m ≈4053 cm ≈405 dm ≈41 m	742548 cm ≈ dm; m; km ≈74255 dm ≈7425 m ≈7 km	3378634 mg ≈ g; kg ≈3379 g ≈3 kg	12h39min ≈ h, = s; = min 13 h 759 min 45540 s	3220776 g `= kg; t (mit komma) =3220,776 kg =3,220776 t
---	---	---	---	--

7076,386 kg `= g; t (mit komma) =7,076386 t =7076386 g	1190,409 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =1190409 g ≈1190 kg	1905,063 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈190506 cm ≈1905 m ≈19051 dm 1905063 mm	59 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3540 s =0h59min	1406,302 kg `= g; t (mit komma) =1,406302 t =1406302 g
---	---	--	---	---

9h56min ≈ h, = s; = min 10 h 596 min 35760 s	374080 cm ≈ dm; m; km ≈37408 dm ≈3741 m ≈4 km	6552643 mg ≈ g; kg ≈6553 g ≈7 kg	620202 mg `= g; kg (mit komma) =620,202 g =0,620202 kg	7050243 g `= kg; t (mit komma) =7050,243 kg =7,050243 t
--	---	---	---	--

9699,589 kg `= g; t (mit komma) =9,699589 t =9699589 g	518,712 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =518712 g ≈519 kg	3814,519 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈381452 cm ≈3815 m ≈38145 dm 3814519 mm	70 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4200 s =1h10min	7544,518 kg `= g; t (mit komma) =7,544518 t =7544518 g
---	--	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

64548 mm ≈ cm; dm; m ≈6455 cm ≈645 dm ≈65 m	499335 cm ≈ dm; m; km ≈49934 dm ≈4993 m ≈5 km	3004069 mg ≈ g; kg ≈3004 g ≈3 kg	7408485 mg `= g; kg (mit komma) =7408,485 g =7,408485 kg	9621265 g `= kg; t (mit komma) =9621,265 kg =9,621265 t
---	---	---	---	--

7880,606 kg `= g; t (mit komma) =7,880606 t =7880606 g	8894,067 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8894067 g ≈8894 kg	1221,886 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈122189 cm ≈1222 m ≈12219 dm 1221886 mm	346 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 20760 s =5h46min	4132,168 kg `= g; t (mit komma) =4,132168 t =4132168 g
---	---	--	---	---

44882 mm ≈ cm; dm; m ≈4488 cm ≈449 dm ≈45 m	756687 cm ≈ dm; m; km ≈75669 dm ≈7567 m ≈8 km	5462812 mg ≈ g; kg ≈5463 g ≈5 kg	454756 mg `= g; kg (mit komma) =454,756 g =0,454756 kg	14h8min ≈ h, = s; = min 14 h 848 min 50880 s
---	---	---	---	--

1923,734 kg `= g; t (mit komma) =1,923734 t =1923734 g	2982,132 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2982132 g ≈2982 kg	1699,358 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈169936 cm ≈1699 m ≈16994 dm 1699358 mm	118 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7080 s =1h58min	455,045 kg `= g; t (mit komma) =0,455045 t =455045 g
---	---	--	--	---

63828 mm ≈ cm; dm; m ≈6383 cm ≈638 dm ≈64 m	23926 cm ≈ dm; m; km ≈2393 dm ≈239 m ≈0 km	8340211 mg ≈ g; kg ≈8340 g ≈8 kg	10h59min ≈ h, = s; = min 11 h 659 min 39540 s	1991826 g `= kg; t (mit komma) =1991,826 kg =1,991826 t
---	--	---	---	--

701,874 kg `= g; t (mit komma) =0,701874 t =701874 g	5855,203 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5855203 g ≈5855 kg	3852,753 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈385275 cm ≈3853 m ≈38528 dm 3852753 mm	71 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4260 s =1h11min	4577,207 kg `= g; t (mit komma) =4,577207 t =4577207 g
---	---	--	---	---

7h31min ≈ h, = s; = min 8 h 451 min 27060 s	950519 cm ≈ dm; m; km ≈95052 dm ≈9505 m ≈10 km	2630285 mg ≈ g; kg ≈2630 g ≈3 kg	8623561 mg `= g; kg (mit komma) =8623,561 g =8,623561 kg	3191275 g `= kg; t (mit komma) =3191,275 kg =3,191275 t
---	--	---	---	--

6371,534 kg `= g; t (mit komma) =6,371534 t =6371534 g	2725,082 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2725082 g ≈2725 kg	4723,965 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈472397 cm ≈4724 m ≈47240 dm 4723965 mm	8 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 480 s =0h8min	5145,817 kg `= g; t (mit komma) =5,145817 t =5145817 g
---	---	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

23454 mm ≈ cm; dm; m ≈2345 cm ≈235 dm ≈23 m	971396 cm ≈ dm; m; km ≈97140 dm ≈9714 m ≈10 km	7685081 mg ≈ g; kg ≈7685 g ≈8 kg	7480562 mg `= g; kg (mit komma) =7480,562 g =7,480562 kg	7585853 g `= kg; t (mit komma) =7585,853 g =7,585853 t
---	--	---	---	---

3129,082 kg `= g; t (mit komma) =3,129082 t =3129082 g	9568,409 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9568409 g ≈9568 kg	4198,653 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈419865 cm ≈4199 m ≈41987 dm 4198653 mm	192 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 11520 s =3h12min	7354,149 g `= g; t (mit komma) =7,354149 t =7354149 g
---	--	--	---	--

9198 mm ≈ cm; dm; m ≈920 cm ≈92 dm ≈9 m	486032 cm ≈ dm; m; km ≈48603 dm ≈4860 m ≈5 km	8555327 mg ≈ g; kg ≈8555 g ≈9 kg	3178365 mg `= g; kg (mit komma) =3178,365 g =3,178365 kg	19h27min ≈ h, = s; = min 19 h 1167 min 70020 s
---	---	---	---	--

8015,583 kg `= g; t (mit komma) =8,015583 t =8015583 g	736,282 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =736282 g ≈736 kg	6580,626 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈658063 cm ≈6581 m ≈65806 dm 6580626 mm	252 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 15120 s =4h12min	6984,418 g `= g; t (mit komma) =6,984418 t =6984418 g
---	--	--	---	--

81973 mm ≈ cm; dm; m ≈8197 cm ≈820 dm ≈82 m	55817 cm ≈ dm; m; km ≈5582 dm ≈558 m ≈1 km	7051005 mg ≈ g; kg ≈7051 g ≈7 kg	20h28min ≈ h, = s; = min 20 h 1228 min 73680 s	9464513 g `= kg; t (mit komma) =9464,513 g =9,464513 t
---	--	---	--	---

2395,525 kg `= g; t (mit komma) =2,395525 t =2395525 g	4430,303 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =4430303 g ≈4430 kg	5586,201 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈558620 cm ≈5586 m ≈55862 dm 5586201 mm	178 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10680 s =2h58min	7779,613 g `= g; t (mit komma) =7,779613 t =7779613 g
---	---	--	---	--

13h14min ≈ h, = s; = min 13 h 794 min 47640 s	787188 cm ≈ dm; m; km ≈78719 dm ≈7872 m ≈8 km	7185207 mg ≈ g; kg ≈7185 g ≈7 kg	3714262 mg `= g; kg (mit komma) =3714,262 g =3,714262 kg	3107187 g `= kg; t (mit komma) =3107,187 g =3,107187 t
---	---	---	---	---

344,362 kg `= g; t (mit komma) =0,344362 t =344362 g	3397,493 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3397493 g ≈3397 kg	7976,995 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈797700 cm ≈7977 m ≈79770 dm 7976995 mm	9 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 540 s =0h9min	8154,026 g `= g; t (mit komma) =8,154026 t =8154026 g
---	---	--	--	--

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

33702 mm ≈ cm; dm; m ≈3370 cm ≈337 dm ≈34 m	818752 cm ≈ dm; m; km ≈81875 dm ≈8188 m ≈8 km	7808225 mg ≈ g; kg ≈7808 g ≈8 kg	1532569 mg `= g; kg (mit komma) =1532,569 g =1,532569 kg	9126350 g `= kg; t (mit komma) =9126,35 kg =9,12635 t
---	---	---	---	--

8704,834 kg `= g; t (mit komma) =8,704834 t =8704834 g	9238,339 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9238339 g ≈9238 kg	885,05 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈88505 cm ≈885 m ≈8851 dm 885050 mm	52 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3120 s =0h52min	1567,565 kg `= g; t (mit komma) =1,567565 t =1567565 g
---	---	--	---	---

89690 mm ≈ cm; dm; m ≈8969 cm ≈897 dm ≈90 m	317592 cm ≈ dm; m; km ≈31759 dm ≈3176 m ≈3 km	3751025 mg ≈ g; kg ≈3751 g ≈4 kg	8245485 mg `= g; kg (mit komma) =8245,485 g =8,245485 kg	18h17min ≈ h, = s; = min 18 h 1097 min 65820 s
---	---	---	---	--

4435,349 kg `= g; t (mit komma) =4,435349 t =4435349 g	2475,53 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =2475530 g ≈2476 kg	7538,859 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈753886 cm ≈7539 m ≈75389 dm 7538859 mm	320 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 19200 s =5h20min	5760,614 kg `= g; t (mit komma) =5,760614 t =5760614 g
---	--	--	---	---

86740 mm ≈ cm; dm; m ≈8674 cm ≈867 dm ≈87 m	560030 cm ≈ dm; m; km ≈56003 dm ≈5600 m ≈6 km	5877755 mg ≈ g; kg ≈5878 g ≈6 kg	18h48min ≈ h, = s; = min 19 h 1128 min 67680 s	2798082 g `= kg; t (mit komma) =2798,082 kg =2,798082 t
---	---	---	--	--

8095,765 kg `= g; t (mit komma) =8,095765 t =8095765 g	5709,407 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5709407 g ≈5709 kg	9457,921 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈945792 cm ≈9458 m ≈94579 dm 9457921 mm	238 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 14280 s =3h58min	426,913 kg `= g; t (mit komma) =0,426913 t =426913 g
---	---	--	---	---

3h35min ≈ h, = s; = min 4 h 215 min 12900 s	69953 cm ≈ dm; m; km ≈6995 dm ≈700 m ≈1 km	1383661 mg ≈ g; kg ≈1384 g ≈1 kg	8439143 mg `= g; kg (mit komma) =8439,143 g =8,439143 kg	1638165 g `= kg; t (mit komma) =1638,165 kg =1,638165 t
---	--	---	---	--

8401,166 kg `= g; t (mit komma) =8,401166 t =8401166 g	1714,072 kg ≈ kg, t; = g ≈2 t =1714072 g ≈1714 kg	9804,636 m ≈ km, m, dm; = mm ≈10 km ≈980464 cm ≈9805 m ≈98046 dm 9804636 mm	124 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 7440 s =2h4min	2270,648 kg `= g; t (mit komma) =2,270648 t =2270648 g
---	---	---	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

840 mm ≈ cm; dm; m ≈84 cm ≈8 dm ≈1 m	888893 cm ≈ dm; m; km ≈88889 dm ≈8889 m ≈9 km	1179342 mg ≈ g; kg ≈1179 g ≈1 kg	5297833 mg `= g; kg (mit komma) =5297,833 g =5,297833 kg	4649964 g `= kg; t (mit komma) =4649,964 kg =4,649964 t
--	---	---	---	--

8499,034 kg `= g; t (mit komma) =8,499034 t =8499034 g	7889,226 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =7889226 g ≈7889 kg	1498,705 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈149871 cm ≈1499 m ≈14987 dm 1498705 mm	306 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 18360 s =5h6min	987,521 kg `= g; t (mit komma) =0,987521 t =987521 g
---	---	--	--	---

52051 mm ≈ cm; dm; m ≈5205 cm ≈521 dm ≈52 m	521842 cm ≈ dm; m; km ≈52184 dm ≈5218 m ≈5 km	709936 mg ≈ g; kg ≈710 g ≈1 kg	9341240 mg `= g; kg (mit komma) =9341,24 g =9,34124 kg	17h31min ≈ h, = s; = min 18 h 1051 min 63060 s
---	---	---	---	--

1964,629 kg `= g; t (mit komma) =1,964629 t =1964629 g	973,549 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =973549 g ≈974 kg	1990,193 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈199019 cm ≈1990 m ≈19902 dm 1990193 mm	62 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3720 s =1h2min	1694,995 kg `= g; t (mit komma) =1,694995 t =1694995 g
---	--	--	--	---

19393 mm ≈ cm; dm; m ≈1939 cm ≈194 dm ≈19 m	198458 cm ≈ dm; m; km ≈19846 dm ≈1985 m ≈2 km	4687730 mg ≈ g; kg ≈4688 g ≈5 kg	15h23min ≈ h, = s; = min 15 h 923 min 55380 s	2725533 g `= kg; t (mit komma) =2725,533 kg =2,725533 t
---	---	---	---	--

176,388 kg `= g; t (mit komma) =0,176388 t =176388 g	8263,945 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8263945 g ≈8264 kg	8323,608 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈832361 cm ≈8324 m ≈83236 dm 8323608 mm	63 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3780 s =1h3min	6418,791 kg `= g; t (mit komma) =6,418791 t =6418791 g
---	---	--	--	---

19h30min ≈ h, = s; = min 20 h 1170 min 70200 s	879559 cm ≈ dm; m; km ≈87956 dm ≈8796 m ≈9 km	1657153 mg ≈ g; kg ≈1657 g ≈2 kg	9308636 mg `= g; kg (mit komma) =9308,636 g =9,308636 kg	6626563 g `= kg; t (mit komma) =6626,563 kg =6,626563 t
--	---	---	---	--

7194,131 kg `= g; t (mit komma) =7,194131 t =7194131 g	4124,974 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =4124974 g ≈4125 kg	2825,19 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈282519 cm ≈2825 m ≈28252 dm 2825190 mm	170 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10200 s =2h50min	9499,789 kg `= g; t (mit komma) =9,499789 t =9499789 g
---	---	---	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

44672 mm ≈ cm; dm; m ≈4467 cm ≈447 dm ≈45 m	711295 cm ≈ dm; m; km ≈71130 dm ≈7113 m ≈7 km	4000217 mg ≈ g; kg ≈4000 g ≈4 kg	5074457 mg `= g; kg (mit komma) =5074,457 g =5,074457 kg	3665035 g `= kg; t (mit komma) =3665,035 kg =3,665035 t
---	---	---	---	--

8231,761 kg `= g; t (mit komma) =8,231761 t =8231761 g	9939,98 kg ≈ kg, t; = g ≈10 t =9939980 g ≈9940 kg	4810,565 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈481057 cm ≈4811 m ≈48106 dm 4810565 mm	22 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 1320 s =0h22min	2257,578 kg `= g; t (mit komma) =2,257578 t =2257578 g
---	---	--	---	---

50085 mm ≈ cm; dm; m ≈5009 cm ≈501 dm ≈50 m	985876 cm ≈ dm; m; km ≈98588 dm ≈9859 m ≈10 km	2334785 mg ≈ g; kg ≈2335 g ≈2 kg	713051 mg `= g; kg (mit komma) =713,051 g =0,713051 kg	20h54min ≈ h, = s; = min 21 h 1254 min 75240 s
---	--	---	---	--

6743,334 kg `= g; t (mit komma) =6,743334 t =6743334 g	4299,265 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =4299265 g ≈4299 kg	9480,414 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈948041 cm ≈9480 m ≈94804 dm 9480414 mm	134 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 8040 s =2h14min	8528,357 kg `= g; t (mit komma) =8,528357 t =8528357 g
---	---	--	--	---

66408 mm ≈ cm; dm; m ≈6641 cm ≈664 dm ≈66 m	254732 cm ≈ dm; m; km ≈25473 dm ≈2547 m ≈3 km	462520 mg ≈ g; kg ≈463 g ≈0 kg	8h35min ≈ h, = s; = min 9 h 515 min 30900 s	7975434 g `= kg; t (mit komma) =7975,434 kg =7,975434 t
---	---	---	---	--

6937,881 kg `= g; t (mit komma) =6,937881 t =6937881 g	5134,787 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5134787 g ≈5135 kg	3786,814 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈378681 cm ≈3787 m ≈37868 dm 3786814 mm	342 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 20520 s =5h42min	4485,491 kg `= g; t (mit komma) =4,485491 t =4485491 g
---	---	--	---	---

7h33min ≈ h, = s; = min 8 h 453 min 27180 s	198706 cm ≈ dm; m; km ≈19871 dm ≈1987 m ≈2 km	817690 mg ≈ g; kg ≈818 g ≈1 kg	4883852 mg `= g; kg (mit komma) =4883,852 g =4,883852 kg	5007216 g `= kg; t (mit komma) =5007,216 kg =5,007216 t
---	---	---	---	--

2582,058 kg `= g; t (mit komma) =2,582058 t =2582058 g	5424,76 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5424760 g ≈5425 kg	1596,442 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈159644 cm ≈1596 m ≈15964 dm 1596442 mm	16 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 960 s =0h16min	2826,878 kg `= g; t (mit komma) =2,826878 t =2826878 g
---	--	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

84041 mm ≈ cm; dm; m ≈8404 cm ≈840 dm ≈84 m	332184 cm ≈ dm; m; km ≈33218 dm ≈3322 m ≈3 km	3675279 mg ≈ g; kg ≈3675 g ≈4 kg	8468825 mg `= g; kg (mit komma) =8468,825 g =8,468825 kg	1558420 g `= kg; t (mit komma) =1558,42 kg =1,55842 t
---	---	---	---	--

2228,288 kg `= g; t (mit komma) =2,228288 t =2228288 g	7076,81 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7076810 g ≈7077 kg	4861,056 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈486106 cm ≈4861 m ≈48611 dm 4861056 mm	81 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4860 s =1h21min	9615,878 kg `= g; t (mit komma) =9,615878 t =9615878 g
---	--	--	---	---

61068 mm ≈ cm; dm; m ≈6107 cm ≈611 dm ≈61 m	879654 cm ≈ dm; m; km ≈87965 dm ≈8797 m ≈9 km	3185812 mg ≈ g; kg ≈3186 g ≈3 kg	5009757 mg `= g; kg (mit komma) =5009,757 g =5,009757 kg	2h35min ≈ h, = s; = min 3 h 155 min 9300 s
---	---	---	---	--

2350,557 kg `= g; t (mit komma) =2,350557 t =2350557 g	2507,122 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =2507122 g ≈2507 kg	7956,685 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈795669 cm ≈7957 m ≈79567 dm 7956685 mm	11 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 660 s =0h11min	5617,587 kg `= g; t (mit komma) =5,617587 t =5617587 g
---	---	--	--	---

13335 mm ≈ cm; dm; m ≈1334 cm ≈133 dm ≈13 m	170703 cm ≈ dm; m; km ≈17070 dm ≈1707 m ≈2 km	9581846 mg ≈ g; kg ≈9582 g ≈10 kg	11h24min ≈ h, = s; = min 11 h 684 min 41040 s	8671448 g `= kg; t (mit komma) =8671,448 kg =8,671448 t
---	---	--	---	--

9356,638 kg `= g; t (mit komma) =9,356638 t =9356638 g	5513,423 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5513423 g ≈5513 kg	5589,925 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈558993 cm ≈5590 m ≈55899 dm 5589925 mm	169 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10140 s =2h49min	5671,004 kg `= g; t (mit komma) =5,671004 t =5671004 g
---	---	--	---	---

2h23min ≈ h, = s; = min 2 h 143 min 8580 s	807694 cm ≈ dm; m; km ≈80769 dm ≈8077 m ≈8 km	7762916 mg ≈ g; kg ≈7763 g ≈8 kg	8769442 mg `= g; kg (mit komma) =8769,442 g =8,769442 kg	2616109 g `= kg; t (mit komma) =2616,109 kg =2,616109 t
--	---	---	---	--

3857,992 kg `= g; t (mit komma) =3,857992 t =3857992 g	660,632 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =660632 g ≈661 kg	4481,476 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈448148 cm ≈4481 m ≈44815 dm 4481476 mm	11 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 660 s =0h11min	4790,839 kg `= g; t (mit komma) =4,790839 t =4790839 g
---	--	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

87067 mm ≈ cm; dm; m ≈8707 cm ≈871 dm ≈87 m	423946 cm ≈ dm; m; km ≈42395 dm ≈4239 m ≈4 km	5858945 mg ≈ g; kg ≈5859 g ≈6 kg	8171394 mg `= g; kg (mit komma) =8171,394 g =8,171394 kg	2853592 g `= g; t (mit komma) =2853,592 g =2,853592 t
---	---	---	---	--

2662,181 kg `= g; t (mit komma) =2,662181 t =2662181 g	6343,029 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6343029 g ≈6343 kg	2772,152 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈277215 cm ≈2772 m ≈27722 dm 2772152 mm	52 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3120 s =0h52min	3450,759 kg `= g; t (mit komma) =3,450759 t =3450759 g
---	---	--	---	---

77299 mm ≈ cm; dm; m ≈7730 cm ≈773 dm ≈77 m	123154 cm ≈ dm; m; km ≈12315 dm ≈1232 m ≈1 km	3467543 mg ≈ g; kg ≈3468 g ≈3 kg	6338138 mg `= g; kg (mit komma) =6338,138 g =6,338138 kg	6h39min ≈ h, = s; = min 7 h 399 min 23940 s
---	---	---	---	---

3894,744 kg `= g; t (mit komma) =3,894744 t =3894744 g	8488,685 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8488685 g ≈8489 kg	3328,359 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈332836 cm ≈3328 m ≈33284 dm 3328359 mm	236 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 14160 s =3h56min	1301,448 kg `= g; t (mit komma) =1,301448 t =1301448 g
---	---	--	---	---

34040 mm ≈ cm; dm; m ≈3404 cm ≈340 dm ≈34 m	830516 cm ≈ dm; m; km ≈83052 dm ≈8305 m ≈8 km	1648187 mg ≈ g; kg ≈1648 g ≈2 kg	13h19min ≈ h, = s; = min 13 h 799 min 47940 s	5641086 g `= kg; t (mit komma) =5641,086 g =5,641086 t
---	---	---	---	---

6289,811 kg `= g; t (mit komma) =6,289811 t =6289811 g	5934,971 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =5934971 g ≈5935 kg	7917,814 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈791781 cm ≈7918 m ≈79178 dm 7917814 mm	286 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17160 s =4h46min	5663,344 kg `= g; t (mit komma) =5,663344 t =5663344 g
---	---	--	---	---

19h14min ≈ h, = s; = min 19 h 1154 min 69240 s	714236 cm ≈ dm; m; km ≈71424 dm ≈7142 m ≈7 km	1690082 mg ≈ g; kg ≈1690 g ≈2 kg	5203097 mg `= g; kg (mit komma) =5203,097 g =5,203097 kg	314983 g `= kg; t (mit komma) =314,983 g =0,314983 t
--	---	---	---	---

6302,946 kg `= g; t (mit komma) =6,302946 t =6302946 g	3655,486 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3655486 g ≈3655 kg	4993,097 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈499310 cm ≈4993 m ≈49931 dm 4993097 mm	182 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 10920 s =3h2min	8031,613 kg `= g; t (mit komma) =8,031613 t =8031613 g
---	---	--	--	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

62810 mm ≈ cm; dm; m ≈6281 cm ≈628 dm ≈63 m	650956 cm ≈ dm; m; km ≈65096 dm ≈6510 m ≈7 km	3707412 mg ≈ g; kg ≈3707 g ≈4 kg	550754 mg `= g; kg (mit komma) =550,754 g =0,550754 kg	7763889 g `= kg; t (mit komma) =7763,889 g =7,763889 t
---	---	---	---	---

4743,465 kg `= g; t (mit komma) =4,743465 t =4743465 g	8967,891 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8967891 g ≈8968 kg	2230,385 m ≈ km, m, dm; = mm ≈2 km ≈223039 cm ≈2230 m ≈22304 dm 2230385 mm	301 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 18060 s =5h1min	5926,721 kg `= g; t (mit komma) =5,926721 t =5926721 g
---	---	--	--	---

70615 mm ≈ cm; dm; m ≈7062 cm ≈706 dm ≈71 m	917358 cm ≈ dm; m; km ≈91736 dm ≈9174 m ≈9 km	1519118 mg ≈ g; kg ≈1519 g ≈2 kg	519240 mg `= g; kg (mit komma) =519,24 g =0,51924 kg	15h8min ≈ h, = s; = min 15 h 908 min 54480 s
---	---	---	---	--

7501,663 kg `= g; t (mit komma) =7,501663 t =7501663 g	9461,528 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9461528 g ≈9462 kg	5043,912 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈504391 cm ≈5044 m ≈50439 dm 5043912 mm	184 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 11040 s =3h4min	7992,271 kg `= g; t (mit komma) =7,992271 t =7992271 g
---	---	--	--	---

43038 mm ≈ cm; dm; m ≈4304 cm ≈430 dm ≈43 m	835356 cm ≈ dm; m; km ≈83536 dm ≈8354 m ≈8 km	5170380 mg ≈ g; kg ≈5170 g ≈5 kg	6h14min ≈ h, = s; = min 6 h 374 min 22440 s	2558066 g `= kg; t (mit komma) =2558,066 g =2,558066 t
---	---	---	---	---

4402,34 kg `= g; t (mit komma) =4,40234 t =4402340 g	3686,521 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3686521 g ≈3687 kg	5888,012 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈588801 cm ≈5888 m ≈58880 dm 5888012 mm	286 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17160 s =4h46min	8623,494 kg `= g; t (mit komma) =8,623494 t =8623494 g
---	---	--	---	---

13h11min ≈ h, = s; = min 13 h 791 min 47460 s	578911 cm ≈ dm; m; km ≈57891 dm ≈5789 m ≈6 km	6543626 mg ≈ g; kg ≈6544 g ≈7 kg	726440 mg `= g; kg (mit komma) =726,44 g =0,72644 kg	6576297 g `= kg; t (mit komma) =6576,297 g =6,576297 t
---	---	---	---	---

2645,144 kg `= g; t (mit komma) =2,645144 t =2645144 g	7391,661 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7391661 g ≈7392 kg	8752,907 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈875291 cm ≈8753 m ≈87529 dm 8752907 mm	92 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 5520 s =1h32min	7440,154 kg `= g; t (mit komma) =7,440154 t =7440154 g
---	---	--	---	---

15

8

6

14

13

11

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

65428 mm ≈ cm; dm; m ≈6543 cm ≈654 dm ≈65 m	854008 cm ≈ dm; m; km ≈85401 dm ≈8540 m ≈9 km	5148223 mg ≈ g; kg ≈5148 g ≈5 kg	3902310 mg `= g; kg (mit komma) =3902,31 g =3,90231 kg	8900745 g `= kg; t (mit komma) =8900,745 kg =8,900745 t
---	---	---	---	--

9746,911 kg `= g; t (mit komma) =9,746911 t =9746911 g	850,587 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =850587 g ≈851 kg	8352,186 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈835219 cm ≈8352 m ≈83522 dm 8352186 mm	107 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6420 s =1h47min	116,579 kg `= g; t (mit komma) =0,116579 t =116579 g
---	--	--	--	---

50791 mm ≈ cm; dm; m ≈5079 cm ≈508 dm ≈51 m	318 cm ≈ dm; m; km ≈32 dm ≈3 m ≈0 km	3902610 mg ≈ g; kg ≈3903 g ≈4 kg	4917282 mg `= g; kg (mit komma) =4917,282 g =4,917282 kg	17h1min ≈ h, = s; = min 17 h 1021 min 61260 s
---	--	---	---	---

2732,657 kg `= g; t (mit komma) =2,732657 t =2732657 g	5258,548 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5258548 g ≈5259 kg	8211,301 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈821130 cm ≈8211 m ≈82113 dm 8211301 mm	197 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 11820 s =3h17min	1961,671 kg `= g; t (mit komma) =1,961671 t =1961671 g
---	---	--	---	---

10231 mm ≈ cm; dm; m ≈1023 cm ≈102 dm ≈10 m	616397 cm ≈ dm; m; km ≈61640 dm ≈6164 m ≈6 km	9303548 mg ≈ g; kg ≈9304 g ≈9 kg	11h37min ≈ h, = s; = min 12 h 697 min 41820 s	8602041 g `= kg; t (mit komma) =8602,041 kg =8,602041 t
---	---	---	---	--

1443,097 kg `= g; t (mit komma) =1,443097 t =1443097 g	3038,122 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3038122 g ≈3038 kg	6117,176 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈611718 cm ≈6117 m ≈61172 dm 6117176 mm	238 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 14280 s =3h58min	2305,575 kg `= g; t (mit komma) =2,305575 t =2305575 g
---	---	--	---	---

13h7min ≈ h, = s; = min 13 h 787 min 47220 s	962561 cm ≈ dm; m; km ≈96256 dm ≈9626 m ≈10 km	2901593 mg ≈ g; kg ≈2902 g ≈3 kg	8908062 mg `= g; kg (mit komma) =8908,062 g =8,908062 kg	4408598 g `= kg; t (mit komma) =4408,598 kg =4,408598 t
--	--	---	---	--

6456,614 kg `= g; t (mit komma) =6,456614 t =6456614 g	4051,244 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =4051244 g ≈4051 kg	6705,698 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈670570 cm ≈6706 m ≈67057 dm 6705698 mm	281 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 16860 s =4h41min	2864,541 kg `= g; t (mit komma) =2,864541 t =2864541 g
---	---	--	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

58576 mm ≈ cm; dm; m ≈5858 cm ≈586 dm ≈59 m	436930 cm ≈ dm; m; km ≈43693 dm ≈4369 m ≈4 km	5689715 mg ≈ g; kg ≈5690 g ≈6 kg	3843475 mg `= g; kg (mit komma) =3843,475 g =3,843475 kg	9198512 g `= kg; t (mit komma) =9198,512 kg =9,198512 t
---	---	---	---	--

1444,692 kg `= g; t (mit komma) =1,444692 t =1444692 g	3700,392 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3700392 g ≈3700 kg	5633,131 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈563313 cm ≈5633 m ≈56331 dm 5633131 mm	388 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 23280 s =6h28min	9142,606 kg `= g; t (mit komma) =9,142606 t =9142606 g
---	---	--	---	---

64167 mm ≈ cm; dm; m ≈6417 cm ≈642 dm ≈64 m	106011 cm ≈ dm; m; km ≈10601 dm ≈1060 m ≈1 km	9169423 mg ≈ g; kg ≈9169 g ≈9 kg	5877488 mg `= g; kg (mit komma) =5877,488 g =5,877488 kg	12h31min ≈ h, = s; = min 13 h 751 min 45060 s
---	---	---	---	---

6844,012 kg `= g; t (mit komma) =6,844012 t =6844012 g	8191,374 kg ≈ kg, t; = g ≈8 t =8191374 g ≈8191 kg	287 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈28700 cm ≈287 m ≈2870 dm 287000 mm	9 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 540 s =0h9min	2829,465 kg `= g; t (mit komma) =2,829465 t =2829465 g
---	---	---	--	---

39274 mm ≈ cm; dm; m ≈3927 cm ≈393 dm ≈39 m	689762 cm ≈ dm; m; km ≈68976 dm ≈6898 m ≈7 km	4911843 mg ≈ g; kg ≈4912 g ≈5 kg	11h28min ≈ h, = s; = min 11 h 688 min 41280 s	6315141 g `= kg; t (mit komma) =6315,141 kg =6,315141 t
---	---	---	---	--

6231,71 kg `= g; t (mit komma) =6,23171 t =6231710 g	6687,913 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6687913 g ≈6688 kg	4660,496 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈466050 cm ≈4660 m ≈46605 dm 4660496 mm	257 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 15420 s =4h17min	5996,991 kg `= g; t (mit komma) =5,996991 t =5996991 g
---	---	--	---	---

10h53min ≈ h, = s; = min 11 h 653 min 39180 s	778081 cm ≈ dm; m; km ≈77808 dm ≈7781 m ≈8 km	6781282 mg ≈ g; kg ≈6781 g ≈7 kg	7849074 mg `= g; kg (mit komma) =7849,074 g =7,849074 kg	3729370 g `= kg; t (mit komma) =3729,37 kg =3,72937 t
---	---	---	---	--

6460,907 kg `= g; t (mit komma) =6,460907 t =6460907 g	3986,056 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3986056 g ≈3986 kg	3208,139 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈320814 cm ≈3208 m ≈32081 dm 3208139 mm	68 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 4080 s =1h8min	2610,756 kg `= g; t (mit komma) =2,610756 t =2610756 g
---	---	--	--	---

12

31

11

28

10

53

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

42464 mm ≈ cm; dm; m ≈4246 cm ≈425 dm ≈42 m	291900 cm ≈ dm; m; km ≈29190 dm ≈2919 m ≈3 km	7082353 mg ≈ g; kg ≈7082 g ≈7 kg	2882989 mg `= g; kg (mit komma) =2882,989 g =2,882989 kg	8261901 g `= kg; t (mit komma) =8261,901 kg =8,261901 t
---	---	---	---	--

6944,734 kg `= g; t (mit komma) =6,944734 t =6944734 g	6247,446 kg ≈ kg, t; = g ≈6 t =6247446 g ≈6247 kg	5624,004 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈562400 cm ≈5624 m ≈56240 dm 5624004 mm	58 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3480 s =0h58min	1979,886 kg `= g; t (mit komma) =1,979886 t =1979886 g
---	---	--	---	---

76596 mm ≈ cm; dm; m ≈7660 cm ≈766 dm ≈77 m	66660 cm ≈ dm; m; km ≈6666 dm ≈667 m ≈1 km	2482769 mg ≈ g; kg ≈2483 g ≈2 kg	7969095 mg `= g; kg (mit komma) =7969,095 g =7,969095 kg	20h50min ²⁰ ≈ h, = s; = min 21 h 1250 min 75000 s
---	--	---	---	--

1419,653 kg `= g; t (mit komma) =1,419653 t =1419653 g	9425,95 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9425950 g ≈9426 kg	180,693 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈18069 cm ≈181 m ≈1807 dm 180693 mm	54 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 3240 s =0h54min	6866,424 kg `= g; t (mit komma) =6,866424 t =6866424 g
---	--	---	---	---

14987 mm ≈ cm; dm; m ≈1499 cm ≈150 dm ≈15 m	778545 cm ≈ dm; m; km ≈77855 dm ≈7785 m ≈8 km	8371395 mg ≈ g; kg ≈8371 g ≈8 kg	3h4min ³ ≈ h, = s; = min 3 h 184 min 11040 s	1660358 g ⁴ `= kg; t (mit komma) =1660,358 kg =1,660358 t
---	---	---	---	---

5796,837 kg `= g; t (mit komma) =5,796837 t =5796837 g	6654,655 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6654655 g ≈6655 kg	4579,575 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈457958 cm ≈4580 m ≈45796 dm 4579575 mm	396 min ≈ h, = s; = h:min ≈7 h 23760 s =6h36min	274,615 kg `= g; t (mit komma) =0,274615 t =274615 g
---	---	--	---	---

11h43min ¹¹ ≈ h, = s; = min 12 h 703 min 42180 s	595822 cm ⁴³ ≈ dm; m; km ≈59582 dm ≈5958 m ≈6 km	6050155 mg ≈ g; kg ≈6050 g ≈6 kg	6875186 mg `= g; kg (mit komma) =6875,186 g =6,875186 kg	9509635 g `= kg; t (mit komma) =9509,635 kg =9,509635 t
---	---	---	---	--

7446,924 kg `= g; t (mit komma) =7,446924 t =7446924 g	5357,414 kg ≈ kg, t; = g ≈5 t =5357414 g ≈5357 kg	392,276 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈39228 cm ≈392 m ≈3923 dm 392276 mm	27 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 1620 s =0h27min	6772,947 kg `= g; t (mit komma) =6,772947 t =6772947 g
---	---	---	---	---

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

22129 mm ≈ cm; dm; m ≈2213 cm ≈221 dm ≈22 m	475072 cm ≈ dm; m; km ≈47507 dm ≈4751 m ≈5 km	7786437 mg ≈ g; kg ≈7786 g ≈8 kg	2844795 mg `= g; kg (mit komma) =2844,795 g =2,844795 kg	2063700 g `= kg; t (mit komma) =2063,7 kg =2,0637 t
---	---	---	---	--

4074,874 kg `= g; t (mit komma) =4,074874 t =4074874 g	783,409 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =783409 g ≈783 kg	1315,588 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈131559 cm ≈1316 m ≈13156 dm 1315588 mm	382 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22920 s =6h22min	5969,983 kg `= g; t (mit komma) =5,969983 t =5969983 g
---	--	--	---	---

92862 mm ≈ cm; dm; m ≈9286 cm ≈929 dm ≈93 m	204931 cm ≈ dm; m; km ≈20493 dm ≈2049 m ≈2 km	9447509 mg ≈ g; kg ≈9448 g ≈9 kg	6994385 mg `= g; kg (mit komma) =6994,385 g =6,994385 kg	12h54min ≈ h, = s; = min 13 h 774 min 46440 s
---	---	---	---	---

7485,598 kg `= g; t (mit komma) =7,485598 t =7485598 g	3363,319 kg ≈ kg, t; = g ≈3 t =3363319 g ≈3363 kg	352,458 m ≈ km, m, dm; = mm ≈0 km ≈35246 cm ≈352 m ≈3525 dm 352458 mm	110 min ≈ h, = s; = h:min ≈2 h 6600 s =1h50min	1044,163 kg `= g; t (mit komma) =1,044163 t =1044163 g
---	---	---	--	---

91832 mm ≈ cm; dm; m ≈9183 cm ≈918 dm ≈92 m	819202 cm ≈ dm; m; km ≈81920 dm ≈8192 m ≈8 km	7399805 mg ≈ g; kg ≈7400 g ≈7 kg	14h14min ≈ h, = s; = min 14 h 854 min 51240 s	5061756 g `= kg; t (mit komma) =5061,756 kg =5,061756 t
---	---	---	---	--

1876,173 kg `= g; t (mit komma) =1,876173 t =1876173 g	3602,436 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3602436 g ≈3602 kg	9426,291 m ≈ km, m, dm; = mm ≈9 km ≈942629 cm ≈9426 m ≈94263 dm 9426291 mm	371 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 22260 s =6h11min	7619,592 kg `= g; t (mit komma) =7,619592 t =7619592 g
---	---	--	---	---

19h43min ≈ h, = s; = min 20 h 1183 min 70980 s	568612 cm ≈ dm; m; km ≈56861 dm ≈5686 m ≈6 km	2700589 mg ≈ g; kg ≈2701 g ≈3 kg	1334846 mg `= g; kg (mit komma) =1334,846 g =1,334846 kg	3550703 g `= kg; t (mit komma) =3550,703 kg =3,550703 t
--	---	---	---	--

3142,67 kg `= g; t (mit komma) =3,14267 t =3142670 g	8546,309 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =8546309 g ≈8546 kg	3227,632 m ≈ km, m, dm; = mm ≈3 km ≈322763 cm ≈3228 m ≈32276 dm 3227632 mm	290 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 17400 s =4h50min	7601,311 kg `= g; t (mit komma) =7,601311 t =7601311 g
---	---	--	---	---

12

54

14

14

19

43

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll. Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

75111 mm ≈ cm; dm; m ≈7511 cm ≈751 dm ≈75 m	757045 cm ≈ dm; m; km ≈75705 dm ≈7570 m ≈8 km	5081097 mg ≈ g; kg ≈5081 g ≈5 kg	8494992 mg `= g; kg (mit komma) =8494,992 g =8,494992 kg	6788256 g `= kg; t (mit komma) =6788,256 g =6,788256 t
---	---	---	---	---

3854,15 kg `= g; t (mit komma) =3,85415 t =3854150 g	6529,309 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =6529309 g ≈6529 kg	728,403 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈72840 cm ≈728 m ≈7284 dm 728403 mm	270 min ≈ h, = s; = h:min ≈5 h 16200 s =4h30min	2759,506 g `= g; t (mit komma) =2,759506 t =2759506 g
---	---	---	---	--

70573 mm ≈ cm; dm; m ≈7057 cm ≈706 dm ≈71 m	792242 cm ≈ dm; m; km ≈79224 dm ≈7922 m ≈8 km	9695441 mg ≈ g; kg ≈9695 g ≈10 kg	9961145 mg `= g; kg (mit komma) =9961,145 g =9,961145 kg	10h17min ≈ h, = s; = min 10 h 617 min 37020 s
---	---	--	---	---

4301,03 kg `= g; t (mit komma) =4,30103 t =4301030 g	3724,626 kg ≈ kg, t; = g ≈4 t =3724626 g ≈3725 kg	5886,285 m ≈ km, m, dm; = mm ≈6 km ≈588629 cm ≈5886 m ≈58863 dm 5886285 mm	333 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 19980 s =5h33min	508,958 g `= g; t (mit komma) =0,508958 t =508958 g
---	---	--	---	--

13184 mm ≈ cm; dm; m ≈1318 cm ≈132 dm ≈13 m	135923 cm ≈ dm; m; km ≈13592 dm ≈1359 m ≈1 km	9887335 mg ≈ g; kg ≈9887 g ≈10 kg	7h44min ≈ h, = s; = min 8 h 464 min 27840 s	784963 g `= kg; t (mit komma) =784,963 g =0,784963 t
---	---	--	---	---

6148,969 kg `= g; t (mit komma) =6,148969 t =6148969 g	9259,915 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9259915 g ≈9260 kg	5184,748 m ≈ km, m, dm; = mm ≈5 km ≈518475 cm ≈5185 m ≈51847 dm 5184748 mm	330 min ≈ h, = s; = h:min ≈6 h 19800 s =5h30min	4593,668 g `= g; t (mit komma) =4,593668 t =4593668 g
---	---	--	---	--

6h33min ≈ h, = s; = min 7 h 393 min 23580 s	410569 cm ≈ dm; m; km ≈41057 dm ≈4106 m ≈4 km	2905803 mg ≈ g; kg ≈2906 g ≈3 kg	3883512 mg `= g; kg (mit komma) =3883,512 g =3,883512 kg	3537810 g `= kg; t (mit komma) =3537,81 kg =3,53781 t
---	---	---	---	--

3750,271 kg `= g; t (mit komma) =3,750271 t =3750271 g	9452,766 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9452766 g ≈9453 kg	6578,934 m ≈ km, m, dm; = mm ≈7 km ≈657893 cm ≈6579 m ≈65789 dm 6578934 mm	13 min ≈ h, = s; = h:min ≈0 h 780 s =0h13min	2847,167 g `= g; t (mit komma) =2,847167 t =2847167 g
---	---	--	--	--

10

17

7

44

6

33

Anleitung: Notiere von jeder Aufgabe nur die erste Zeile sowie die Einheiten, in die umgerechnet werden soll.
 Rechne anschließend immer nur in die erste Einheit um, später dann in die zweite usw.

69570 mm ≈ cm; dm; m ≈6957 cm ≈696 dm ≈70 m	617030 cm ≈ dm; m; km ≈61703 dm ≈6170 m ≈6 km	4877502 mg ≈ g; kg ≈4878 g ≈5 kg	30623 mg `= g; kg (mit komma) =30,623 g =0,030623 kg	5493535 g `= kg; t (mit komma) =5493,535 kg =5,493535 t
---	---	---	---	--

2051,933 kg `= g; t (mit komma) =2,051933 t =2051933 g	7051,223 kg ≈ kg, t; = g ≈7 t =7051223 g ≈7051 kg	3579,408 m ≈ km, m, dm; = mm ≈4 km ≈357941 cm ≈3579 m ≈35794 dm 3579408 mm	269 min ≈ h, = s; = h:min ≈4 h 16140 s =4h29min	7392,871 kg `= g; t (mit komma) =7,392871 t =7392871 g
---	---	--	---	---

37721 mm ≈ cm; dm; m ≈3772 cm ≈377 dm ≈38 m	613189 cm ≈ dm; m; km ≈61319 dm ≈6132 m ≈6 km	87248 mg ≈ g; kg ≈87 g ≈0 kg	7888394 mg `= g; kg (mit komma) =7888,394 g =7,888394 kg	16h37min ≈ h, = s; = min 17 h 997 min 59820 s
---	---	---------------------------------------	---	---

4122,352 kg `= g; t (mit komma) =4,122352 t =4122352 g	917,575 kg ≈ kg, t; = g ≈1 t =917575 g ≈918 kg	8266,713 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈826671 cm ≈8267 m ≈82667 dm 8266713 mm	163 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 9780 s =2h43min	5641,237 kg `= g; t (mit komma) =5,641237 t =5641237 g
---	--	--	--	---

86257 mm ≈ cm; dm; m ≈8626 cm ≈863 dm ≈86 m	384499 cm ≈ dm; m; km ≈38450 dm ≈3845 m ≈4 km	4474415 mg ≈ g; kg ≈4474 g ≈4 kg	14h14min ≈ h, = s; = min 14 h 854 min 51240 s	9362836 g `= kg; t (mit komma) =9362,836 kg =9,362836 t
---	---	---	---	--

4906,989 kg `= g; t (mit komma) =4,906989 t =4906989 g	292,876 kg ≈ kg, t; = g ≈0 t =292876 g ≈293 kg	8106,665 m ≈ km, m, dm; = mm ≈8 km ≈810667 cm ≈8107 m ≈81067 dm 8106665 mm	49 min ≈ h, = s; = h:min ≈1 h 2940 s =0h49min	4138,305 kg `= g; t (mit komma) =4,138305 t =4138305 g
---	--	--	---	---

1h21min ≈ h, = s; = min 1 h 81 min 4860 s	641066 cm ≈ dm; m; km ≈64107 dm ≈6411 m ≈6 km	9675984 mg ≈ g; kg ≈9676 g ≈10 kg	7441603 mg `= g; kg (mit komma) =7441,603 g =7,441603 kg	7297476 g `= kg; t (mit komma) =7297,476 kg =7,297476 t
---	---	--	---	--

9200,811 kg `= g; t (mit komma) =9,200811 t =9200811 g	9450,435 kg ≈ kg, t; = g ≈9 t =9450435 g ≈9450 kg	933,867 m ≈ km, m, dm; = mm ≈1 km ≈93387 cm ≈934 m ≈9339 dm 933867 mm	161 min ≈ h, = s; = h:min ≈3 h 9660 s =2h41min	25,902 kg `= g; t (mit komma) =0,025902 t =25902 g
---	---	---	--	---