

a. <u>2347</u> mg	= <u>2.347</u> g	n. <u>85</u> cm	= <u>0.85</u> m
b. <u>34927</u> cm	= <u>0.34927</u> km	o. <u>0.2</u> cm	= <u>2</u> mm
c. <u>0.0005</u> kg	= <u>0.5</u> g	p. <u>8</u> mm	= <u>0.8</u> cm
d. <u>5682</u> mL	= <u>5.682</u> L	q. <u>7800562</u> mm	= <u>7.800562</u> km
e. <u>0.2</u> cm	= <u>2</u> mm	r. <u>0.0065</u> kg	= <u>6.5</u> g
f. <u>93</u> mm	= <u>9.3</u> cm	s. <u>1000</u> mL	= <u>1</u> L
g. <u>0.00004</u> kg	= <u>40</u> mg	t. <u>1000</u> cm	= <u>10</u> m
h. <u>0.09</u> L	= <u>90</u> mL	u. <u>400</u> mm	= <u>40</u> cm
i. <u>15,000</u> g	= <u>15</u> kg	v. <u>350</u> mL	= <u>0.35</u> L
j. <u>7643</u> m	= <u>7.643</u> km	w. <u>1800</u> mL	= <u>1.8</u> L
k. <u>500</u> mg	= <u>0.5</u> g	x. <u>6400</u> m	= <u>6.4</u> km
l. <u>300</u> g	= <u>0.3</u> kg	y. <u>520</u> cm	= <u>5.2</u> m
m. <u>0.6</u> m	= <u>60</u> cm	z. <u>0.75</u> m	= <u>75</u> cm