

Převeď na požadované jednotky a podle tabulek rozhodni, o kterou látku se jedná

$13,5 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$650 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$2,2 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$1 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$1,3 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$19\,300 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$0,9 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$0,7 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$2\,160 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>

Převeď na požadované jednotky a podle tabulek rozhodni, o kterou látku se jedná:

$13,5 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$650 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$2,2 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$1 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$1,3 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$19\,300 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>
$0,9 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$0,7 \text{ g/cm}^3 =$	<input type="text"/>	kg/m^3	<input type="text"/>
$2\,160 \text{ kg/m}^3 =$	<input type="text"/>	g/cm^3	<input type="text"/>