Плотности некоторых твердых тел (при норм. атм. давл., t = 20°C)

Твердое тело	р, кг / м ³	р, г / см ³	Твердое тело	р, кг / м ³	р, г / см ³
<u>Осмий</u>	22 600	22,6	Мрамор	2700	2,7
<u>Иридий</u>	22 400	22,4	Стекло оконное	2 500	2,5
<u>Платина</u>	21 500	21,5	Фарфор	2 300	2,3
<u>Золото</u>	19 300	19,3	Бетон	2 300	2,3
Свинец	11 300	11,3	Кирпич	1 800	1,8
Серебро	10 500	10,5	Сахар-рафинад	1 600	1,6
<u>Медь</u>	8 900	8,9	Оргстекло	1 200	1,2
Латунь	8 500	8,5	Капрон	1 100	1,1
Сталь, железо	7 800	7,8	Полиэтилен	920	0,92
Олово	7 300	7,3	Парафин	900	0,90
Цинк	7 100	7,1	Лёд	900	0,90
Чугун	7 000	7,0	Дуб (сухой)	700	0,70
Корунд	4 000	4,0	Сосна (сухая)	400	0,40
<u>Алюминий</u>	2 700	2,7	Пробка	240��td>	0,24