

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
$100 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$18 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$75 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$233 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$
$9 \cdot 10^{20} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$5 \cdot 10^{29} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$19 \cdot 10^{23} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$30 \cdot 10^{26} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.
$15 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$30 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$45 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$32 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$
$56 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$16 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$77 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$79 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$
$5 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$34 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$53 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$51 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$
17 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	19 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	11 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	13 пФ=...нФ=...дФ=...мФ
$2 \cdot 10^{-10} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$21 \cdot 10^{-12} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$67 \cdot 10^{-11} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$93 \cdot 10^{-13} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$
500 цн= ...кг= ...т= ...г	600 цн= ...кг= ...т= ...г	700 цн= ...кг= ...т= ...г	888 цн= ...кг= ...т= ...г
3 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	33 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	178 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	7890 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²
110000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	130000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	160000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	190000 дин = ...Н= ...кгс=...тс
500 м ³ = ... л	1500 м ³ = ... л	2500 м ³ = ... л	3500 м ³ = ... л
5000 а.е.м. = ...кг= ...г	67000 а.е.м. = ...кг= ...г	79000 а.е.м. = ...кг= ...г	50 а.е.м. = ...кг= ...г

45°C = ...К	0°C = ...К	4567°C = ...К	145°C = ...К
1 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	15 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	120 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	77 рад = ...° = ...' = ..." = ...град
2 дптр = ...м ⁻¹	3 дптр = ...м ⁻¹	4 дптр = ...м ⁻¹	0,5 дптр = ...м ⁻¹
3,6 эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	789000 эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	8,7•10 ¹³ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	4,8•10 ¹⁸ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч
300 л.с. = ...Вт	150 л.с. = ...Вт	140 л.с. = ...Вт	160 л.с. = ...Вт
100 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	250 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	89 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	1 909 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм
85 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	185 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	285 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	680 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$
7 а.е. = ... св. лет = ...пк = ...м = ...км	800 а.е. = ... св. лет = ...пк = ...м = ...км	700 а.е. = ... св. лет = ...пк = ...м = ...км	75 а.е. = ... св. лет = ...пк = ...м = ...км

Вариант 5	Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8
$171 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$346 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$40 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$1700 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$
$11 \cdot 10^{21} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$15 \cdot 10^{20} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$45 \cdot 10^{27} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$94 \cdot 10^{24} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.
$3 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$80 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$82 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$3000 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$
$14 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$36 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$44 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$99 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$
$3 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$31 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$52 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$100 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$
174 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	177 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	170 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	175 пФ=...нФ=...дФ=...мФ
$7 \cdot 10^{-8} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$11 \cdot 10^{-10} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$12 \cdot 10^{-12} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$9 \cdot 10^{-14} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$
12 300 цн= ...кг= ...т= ...г	15000 цн= ...кг= ...т= ...г	79 цн= ...кг= ...т= ...г	456 цн= ...кг= ...т= ...г
389 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	789 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	679 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	36 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²
134000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	167789 дин = ...Н= ...кгс=...тс	11457 дин = ...Н= ...кгс=...тс	987654 дин = ...Н= ...кгс=...тс
570 м ³ = ... л	5090 м ³ = ... л	5007 м ³ = ... л	5678 м ³ = ... л
54000 а.е.м. = ...кг= ...г	5789 а.е.м. = ...кг= ...г	5890 а.е.м. = ...кг= ...г	55683 а.е.м. = ...кг= ...г
4565°C= ...К	4895°C= ...К	49905°C= ...К	454321°C= ...К

11 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	101 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	42 рад = ...° = ...' = ..." = ...град	49 рад = ...° = ...' = ..." = ...град
5 дптр = ...м ⁻¹	1,5 дптр = ...м ⁻¹	1,7 дптр = ...м ⁻¹	1,9 дптр = ...м ⁻¹
1,7•10 ¹¹ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	3,7•10 ¹² эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	3,94•10 ²¹ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	9,5•10 ²⁹ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч
299 л.с. = ...Вт	250 л.с. = ...Вт	230 л.с. = ...Вт	200 л.с. = ...Вт
1 000 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	10 000 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	100 000 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм	475 000 Па = ...кПа = ...МПа = ...бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ...атм
456 000 Па = ...МПа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	6 000 000 Па = ...МПа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	89 000 000 Па = ...МПа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	8 500 000 Па = ...МПа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$
56 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	2000 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	7000 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	90 000 а.е. = ... св. лет = ... 4Т = ...М = ... км

Вариант 9	Вариант 10	Вариант 11	Вариант 12
$105 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$188 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$750 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$3330 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$
$7 \cdot 10^{20} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$5 \cdot 10^{24} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$4 \cdot 10^{23} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$3 \cdot 10^{21} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.
$4008 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$3985 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$1599 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$150 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$
$82 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$8 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$95 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$560 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$
$200 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$205 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$209 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$203 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$
23 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	24 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	25 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	28 пФ=...нФ=...дФ=...мФ
$5 \cdot 10^{-9} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$13 \cdot 10^{-9} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$9 \cdot 10^{-11} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$5 \cdot 10^{-13} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$
512 цн=...кг=...т=...г	532 цн=...кг=...т=...г	5788 цн=...кг=...т=...г	5094 цн=...кг=...т=...г
3678 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	3044 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	3098 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	3732 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²
167000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	610000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	11000000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	1100000000 дин = ...Н= ...кгс=...тс
5245 м ³ = ... л	50089 м ³ = ... л	500678088 м ³ = ... л	50 м ³ = ... л
7000 а.е.м. = ...кг= ...г	55000 а.е.м. = ...кг= ...г	58909 а.е.м. = ...кг= ...г	53468 а.е.м. = ...кг= ...г
45645°C = ...К	7845°C = ...К	12345°C = ...К	9045°C = ...К
53 рад= ...° = ...' = ..."=...град	96 рад= ...° = ...' = ..."=...град	15 рад= ...° = ...' = ..."=...град	13 рад= ...° = ...' = ..."=...град
2,5 дптр = ...м ⁻¹	2,3 дптр = ...м ⁻¹	2,4 дптр = ...м ⁻¹	2,8 дптр = ...м ⁻¹

$3,7 \cdot 10^9$ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	$3,2 \cdot 10^{25}$ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	$3,5 \cdot 10^{20}$ эВ = ...Дж = ...кгс•м = = ...эрг = ...Вт•ч	$4,7 \cdot 10^{14}$ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч
100 л.с.= ...Вт	125 л.с.= ...Вт	199 л.с.= ...Вт	370 л.с.= ...Вт
155 700 Па = ...кПа =... Мпа = ... бар = ...мм бТ. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	300 000 000 Па = ...кПа =... Мпа = ... бар = ...мм бТ. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	500 000 Па = ...кПа =... Мпа = ... бар = ...мм бТ. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	789 000 000 Па = ...кПа =... Мпа = ... бар = ...мм бТ. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм
5 000 Па = ...Мпа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	96 000 Па = ...Мпа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	40 000 000 000 Па = ...Мпа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$	250 000 000 Па = ...Мпа = ... $\frac{\text{Н}}{\text{мм}^2}$
0,5 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	23 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	9 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	0,32 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км

Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15	Вариант 16
$10 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$95 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$70 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$	$555 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{м}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{см}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{мм}}{\text{с}}$
$8 \cdot 10^{20} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$6 \cdot 10^{28} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$5 \cdot 10^{25} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.	$4 \cdot 10^{26} \frac{\text{м}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{пк}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{а.е.}}{\text{год}}$ 1 пак=206 264,8 а.е.
$4578 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$1523 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$987 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$	$835 \frac{\text{т}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{ч}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{т}}{\text{год}}$
$72 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$93 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$35 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$	$48 \frac{\text{т}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{г}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{кг}}{\text{год}}$
$305 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$405 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$505 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$	$515 \frac{\text{Мт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{Гт}}{\text{сут}} = \dots \frac{\text{Тт}}{\text{мин}} = \dots \frac{\text{Эт}}{\text{год}} = \dots \frac{\text{дат}}{\text{с}} = \dots \frac{\text{нт}}{\text{год}}$
109 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	108 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	107 пФ=...нФ=...дФ=...мФ	106 пФ=...нФ=...дФ=...мФ
$6 \cdot 10^{-9} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$114 \cdot 10^{-11} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$120 \cdot 10^{-15} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$	$9 \cdot 10^{-7} \text{м} = \dots \text{мк} = \dots \text{Å}$
666 цн=...кг=...т=...г	555 цн=...кг=...т=...г	50 цн=...кг=...т=...г	67 цн=...кг=...т=...г
312 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	890 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	300 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²	3345 га = ...м ² = ...а = ...соток = ...км ²
130090 дин = ...Н= ...кгс=...тс	11000900 дин = ...Н= ...кгс=...тс	110098600 дин = ...Н= ...кгс=...тс	1106790 дин = ...Н= ...кгс=...тс
78 м ³ = ... л	545 м ³ = ... л	2500 м ³ = ... л	456 м ³ = ... л
5060 а.е.м. = ...кг= ...г	50670 а.е.м. = ...кг= ...г	5003440 а.е.м. = ...кг= ...г	500457 а.е.м. = ...кг= ...г
-100°C= ...К	-678°C= ...К	-894°C= ...К	-123°C= ...К
47 рад= ...° = ...' = ..."=...град	2 рад= ...° = ...' = ..."=...град	90 рад= ...° = ...' = ..."=...град	99 рад= ...° = ...' = ..."=...град
3,6 дптр = ...м ⁻¹	4,5 дптр = ...м ⁻¹	5,2 дптр = ...м ⁻¹	1,4 дптр = ...м ⁻¹
$3,4 \cdot 10^{28} \text{эВ} = \dots \text{Дж} = \dots \text{кгс} \cdot \text{м} = \dots \text{эрг} = \dots \text{Вт} \cdot \text{ч}$	$3,1 \cdot 10^{19} \text{эВ} = \dots \text{Дж} = \dots \text{кгс} \cdot \text{м} = \dots \text{эрг} = \dots \text{Вт} \cdot \text{ч}$	$7,7 \cdot 10^{20} \text{эВ} = \dots \text{Дж} = \dots \text{кгс} \cdot \text{м} = \dots \text{эрг} = \dots \text{Вт} \cdot \text{ч}$	$6,7 \cdot 10^{23} \text{эВ} = \dots \text{Дж} = \dots \text{кгс} \cdot \text{м} = \dots \text{эрг} = \dots \text{Вт} \cdot \text{ч}$
37 л.с.= ...Вт	98 л.с.= ...Вт	315 л.с.= ...Вт	400 л.с.= ...Вт

2 457 900 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	3 678 100 000 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	85 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	100 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм
15 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	265 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	1 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	600 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$
90 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	100 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	5000 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	0,83 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км

Вариант 17	Вариант 18	Вариант 19	Вариант 20
$17,5 \frac{км}{ч} = \dots \frac{м}{с} = \dots \frac{см}{мин} = \dots \frac{мм}{с}$	$15 \frac{км}{ч} = \dots \frac{м}{с} = \dots \frac{см}{мин} = \dots \frac{мм}{с}$	$70 \frac{км}{ч} = \dots \frac{м}{с} = \dots \frac{см}{мин} = \dots \frac{мм}{с}$	$555 \frac{км}{ч} = \dots \frac{м}{с} = \dots \frac{см}{мин} = \dots \frac{мм}{с}$
$4 \cdot 10^{29} \frac{м}{ч} = \dots \frac{пк}{сут} = \dots \frac{пк}{год} = \dots \frac{а.е.}{год}$ 1 пк=206 264,8 а.е.	$16 \cdot 10^{12} \frac{м}{ч} = \dots \frac{пк}{сут} = \dots \frac{пк}{год} = \dots \frac{а.е.}{год}$ 1 пк=206 264,8 а.е.	$5 \cdot 10^{25} \frac{м}{ч} = \dots \frac{пк}{сут} = \dots \frac{пк}{год} = \dots \frac{а.е.}{год}$ 1 пк=206 264,8 а.е.	$4 \cdot 10^{26} \frac{м}{ч} = \dots \frac{пк}{сут} = \dots \frac{пк}{год} = \dots \frac{а.е.}{год}$ 1 пк=206 264,8 а.е.
$4600 \frac{т}{ч} = \dots \frac{кг}{ч} = \dots \frac{кг}{с} = \dots \frac{т}{год}$	$1533 \frac{т}{ч} = \dots \frac{кг}{ч} = \dots \frac{кг}{с} = \dots \frac{т}{год}$	$987 \frac{т}{ч} = \dots \frac{кг}{ч} = \dots \frac{кг}{с} = \dots \frac{т}{год}$	$835 \frac{т}{ч} = \dots \frac{кг}{ч} = \dots \frac{кг}{с} = \dots \frac{т}{год}$
$0,65 \frac{т}{с} = \dots \frac{кг}{сут} = \dots \frac{г}{мин} = \dots \frac{г}{год} = \dots \frac{г}{с} = \dots \frac{кг}{год}$	$99 \frac{т}{с} = \dots \frac{кг}{сут} = \dots \frac{г}{мин} = \dots \frac{г}{год} = \dots \frac{г}{с} = \dots \frac{кг}{год}$	$35 \frac{т}{с} = \dots \frac{кг}{сут} = \dots \frac{г}{мин} = \dots \frac{г}{год} = \dots \frac{г}{с} = \dots \frac{кг}{год}$	$48 \frac{т}{с} = \dots \frac{кг}{сут} = \dots \frac{г}{мин} = \dots \frac{г}{год} = \dots \frac{г}{с} = \dots \frac{кг}{год}$
$30,5 \frac{Мт}{год} = \dots \frac{Гт}{сут} = \dots \frac{Тт}{мин} = \dots \frac{Эт}{год} = \dots \frac{дат}{с} = \dots \frac{нт}{год}$	$444 \frac{Мт}{год} = \dots \frac{Гт}{сут} = \dots \frac{Тт}{мин} = \dots \frac{Эт}{год} = \dots \frac{дат}{с} = \dots \frac{нт}{год}$	$505 \frac{Мт}{год} = \dots \frac{Гт}{сут} = \dots \frac{Тт}{мин} = \dots \frac{Эт}{год} = \dots \frac{дат}{с} = \dots \frac{нт}{год}$	$515 \frac{Мт}{год} = \dots \frac{Гт}{сут} = \dots \frac{Тт}{мин} = \dots \frac{Эт}{год} = \dots \frac{дат}{с} = \dots \frac{нт}{год}$
276 пФ=...нФ=...дФ=...мФ $2 \cdot 10^{-20} м = \dots мк = \dots \text{Å}$	110 пФ=...нФ=...дФ=...мФ $118 \cdot 10^{-18} м = \dots мк = \dots \text{Å}$	107 пФ=...нФ=...дФ=...мФ $120 \cdot 10^{-15} м = \dots мк = \dots \text{Å}$	106 пФ=...нФ=...дФ=...мФ $9 \cdot 10^{-7} м = \dots мк = \dots \text{Å}$
85,79 цн= ...кг= ...т= ...г 325 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	900 цн= ...кг= ...т= ...г 77 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	50 цн= ...кг= ...т= ...г 300 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²	67 цн= ...кг= ...т= ...г 3345 га = ...м ² = ...а =...соток = ...км ²

700 000 дин = ...Н= ...кгс=...тс	112 222 дин = ...Н= ...кгс=...тс	110098600 дин = ...Н= ...кгс=...тс	1106790 дин = ...Н= ...кгс=...тс
80 м ³ = ... л	148 м ³ = ... л	2500 м ³ = ... л	456 м ³ = ... л
5066 а.е.м. = ...кг= ...г	18 000 000 а.е.м. = ...кг= ...г	5003440 а.е.м. = ...кг= ...г	500457 а.е.м. = ...кг= ...г
-130°C= ...К	-672°C= ...К	-894°C= ...К	-123°C= ...К
80 рад= ...° = ...' = ..."=...град	30 рад= ...° = ...' = ..."=...град	90 рад= ...° = ...' = ..."=...град	99 рад= ...° = ...' = ..."=...град
2,5 дптр = ...м ⁻¹	1,5 дптр = ...м ⁻¹	5,2 дптр = ...м ⁻¹	1,4 дптр = ...м ⁻¹
3,4•10 ²² эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	3,9•10 ¹⁷ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	7,7•10 ²⁰ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч	6,7•10 ²³ эВ = ...Дж = ...кгс•м = ...эрг = ...Вт•ч
370 л.с.= ...Вт	700 л.с.= ...Вт	315 л.с.= ...Вт	400 л.с.= ...Вт
2 457 999 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	3 978 300 000 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	85 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм	100 Па = ...кПа =... МПа = ... бар = ...мм рт. ст. = ...мм вод. ст. = ...ат = ... атм
19 432 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	365 400 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	1 000 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$	600 Па = ...МПа = ... $\frac{Н}{мм^2}$
99 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	400 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	5000 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км	0,83 а.е. = ... св. лет = ... пк = ...М = ... км