|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54 500 m en hm | 150 mg  en dg | 7 400 mL en dL | 247 g  en hg | 12 hA  en daA | 0,02 hm en m | 0,8 A  en mA |
| 50 mA  en A | 0,075 g  en mg | 4,5V  en mV | 790 000 cm  en m | 10 dg  en cg | 0,4 dL  en L | 1,2 L  en mL |
| 1,4 kg  en g | 5 000 m en km | 125 mA  en A | 3,25 hL  en L | 0,4 kg  en mg | 3200 A  en kA | 1 500 mg en g |
| 7 daA  en dA | 1 kg  en g | 520 mA  en cA | 150 mV  en V | 15 420g  en kg | 850 L  en hL | 0,04 km en m |
| 140 A  en kA | 1000 mg en dag | 86 mV  en V | 0,75 A  en mA | 712 cL  en L | 0,4 kg  en g | 7 000 m en dam |
| 10 cg  en g | 120 000 mL en L | 25 cA  en A | 100 cm  en m | 1 g  en cg | 12 kV  en V | 380 mL  en L |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 200 m en hm | 480 mg  en dg | 42 480 mL en dL | 747 g  en hg | 21 hA  en daA | 0,09 hm en m | 0,5 A  en mA |
| 14 mA  en A | 0,064 g  en mg | 7,3V  en mV | 215 000 cm  en m | 77 dg  en cg | 1,3 dL  en L | 0,8 L  en mL |
| 0,2 kg  en g | 590 m en km | 37 mA  en A | 0,15 hL  en L | 1,72 kg  en mg | 4070 A  en kA | 750 mg  en g |
| 0,4 daA  en dA | 4,3 kg  en g | 190 mA  en cA | 310 mV  en V | 1 210g  en kg | 410 L  en hL | 0,032 km en m |
| 200 A  en kA | 840 mg  en dag | 2980 mV  en V | 0,27 A  en mA | 537 cL  en L | 0,92 kg  en g | 5 200 m en dam |
| 40 cg  en g | 24 000 mL en L | 41 cA  en A | 500 cm  en m | 4 g  en cg | 17 kV  en V | 950 mL  en L |
| 13 500 m en hm | 650 mg  en dg | 900 mL en dL | 51 g  en hg | 3,2 hA  en daA | 0,87 hm en m | 1,8 A  en mA |
| 63 mA  en A | 0,41 g  en mg | 7,1 V  en mV | 25 000 cm  en m | 47 dg  en cg | 0,1 dL  en L | 8,23 L  en mL |
| 0,85 kg  en g | 7130 m en km | 163 mA  en A | 4,15 hL  en L | 0,004 kg  en mg | 600 A  en kA | 6 800 mg en g |
| 3 daA  en dA | 9,4 kg  en g | 200 mA  en cA | 951 mV  en V | 23 410 g  en kg | 41 L  en hL | 0,13 km en m |
| 850 A  en kA | 6500 mg en dag | 15 mV  en V | 0,87 A  en mA | 345 cL  en L | 0,9 kg  en g | 2 000 m en dam |
| 90 cg  en g | 590 000 mL en L | 95 cA  en A | 700 cm  en m | 3 g  en cg | 56 kV  en V | 540 mL  en L |
| 64 200 m en hm | 910 mg  en dg | 7 020 mL en dL | 357 g  en hg | 31 hA  en daA | 0,08 hm en m | 0,2 A  en mA |
| 60 mA  en A | 0,013 g  en mg | 9,8V  en mV | 950 000 cm  en m | 30 dg  en cg | 0,7 dL  en L | 6,9 L  en mL |
| 4,64 kg  en g | 8 000 m en km | 539 mA  en A | 8,47 hL  en L | 0,9 kg  en mg | 3 700 A  en kA | 5 900 mg en g |
| 9 daA  en dA | 4 kg  en g | 160 mA  en cA | 780 mV  en V | 18 330g  en kg | 240 L  en hL | 0,03 km en m |
| 640 A  en kA | 7 000 mg en dag | 34 mV  en V | 0,19 A  en mA | 356 cL  en L | 0,9 kg  en g | 4 000 m en dam |
| 20 cg  en g | 189 000 mL en L | 65 cA  en A | 400 cm  en m | 8 g  en cg | 49 kV  en V | 410 mL  en L |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 545 hm | 1,5 dg | 74 dL | 2,47 hg | 120 daA | 2 m | 800 mA |
| 0,05 A | 75 mg | 4 500 mV | 7 900 m | 100 cg | 0,04 L | 1200 mL |
| 1400 g | 5 km | 0,125 A | 325 L | 400 000  mg | 3,2 kA | 1,5 g |
| 700 dA | 1000 g | 52 cA | 0,15 V | 15,420 kg | 8,5 hL | 40 m |
| 0,14 kA | 0,1 dag | 0,086 V | 750 mA | 7,12 L | 400 g | 7 00 dam |
| 0,1 g | 120 L | 0,25 A | 1 m | 100 cg | 12 000 V | 0,380 L |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 692 hm | 4,8 dg | 424,8 dL | 7,47 hg | 210 daA | 9 m | 500 mA |
| 0,014 A | 64 mg | 7300 mV | 2 150 m | 770 cg | 0,13 L | 800 mL |
| 200 g | 0,59 km | 0,037 A | 15 L | 1 720 000 mg | 4,07 kA | 0,75 g |
| 40 dA | 4 300 g | 19 cA | 0,310 V | 1,21 kg | 4,1 hL | 32 m |
| 0,2 kA | 0,084 dag | 2,98 V | 270 mA | 5,37 L | 920 g | 520 dam |
| 0,4 g | 24 L | 0,41 A | 5 m | 400 cg | 17 000 V | 0,95 L |
| 135 hm | 6,5 dg | 9 dL | 0,51 hg | 32 daA | 87 m | 1 800 mA |
| 0,063 A | 410 mg | 7 100 mV | 250 m | 470 cg | 0,01 L | 8 230 mL |
| 850 g | 7,13 km | 0,163 A | 415 L | 4 000 mg | 0,6 kA | 6,8 g |
| 300 dA | 9 400 g | 2 cA | 0,951 V | 23,410 kg | 0,41 hL | 130 m |
| 0,85 kA | 0,65 dag | 0,015 V | 870 mA | 3,45 L | 900 g | 200 dam |
| 0,9 g | 590 L | 0,95 A | 7 m | 300 cg | 56 000 V | 0,54 L |
| 642 hm | 9,1 dg | 70,2 dL | 3,57 hg | 310 daA | 0,0008 m | 200 mA |
| 0,06 A | 13 mg | 9 800 mV | 9 500 m | 300 cg | 0,07 L | 6 900 mL |
| 4 640 g | 8 km | 0,539 A | 847 L | 900 000 mg | 3,7 kA | 5,9 g |
| 900 dA | 4 000 g | 16 cA | 0,780 V | 18,33 kg | 2,4 hL | 30 m |
| 0,64 kA | 0,7 dag | 0,034 V | 190 mA | 3,56 L | 900 g | 400 dam |
| 0,2 g | 189 L | 0,65 A | 4 m | 800 cg | 49 000 V | 0,41 L |