

Füüsika

L Y F N V A H E L D U V V O O L O P S W
 I U K V K U C X J J R D P Q N K K Ö N O
 L N H U I H Q H O L O G R A M M W Ö A G
 E K B E T M N I H X W N A N I K I R H T
 H T S M L E H K K L K N M V I D I L M D
 A Q U G H I E T T V A O U I G G Z E F F
 R F A T R O L V N A X H R T K M R M N C
 T C X O S N G A H T X U W S H A L I Ö K
 L C F F Y S H X I R S E V S E G O S G R
 U K I N T N T O I N V R A F N N O T U E
 Z J P N W I X R E C E I A D I E V E S L
 A Y A B U L Q E E J V K K U L T S L L E
 S E I K M K S V U N V A U Ö I V I G Ä K
 K H G A K X U H Q F I A M J T Ä L S Ä T
 L W S E I Q W V W G E L M S E L A I T E
 A S Y A I X X J Z P V L Q U E I L V S R
 E Y O E R H Y Q K P C V S K N M A X B B
 N S O T G A K E O M J U N S I D B E I W
 G W E J U P H N N X P J E A K V E C X O
 S J Y U S A G Y W D Z I T R V I J W N P

raskusjõud
 aeg
 erikaal
 magnetväli

inerts
 alalisvool
 helilaine
 nõguslääts

mass
 vahelduvvool
 hologramm
 pöörlemistelg

kiirus
 elekter
 kiirgus
 vaakum

kineetiline
 keha
 laeng
 ultraheli