

All about atoms

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

Wave mechanical
Schrödinger
Neutrons
Thomson
Proton
Bohr

Alpha particles
Rutherford
Electron
Quanta
Dalton

Plum pudding
Planetary
Nucleus
Energy
Boyle