

Gravitation

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

1. Gravitation 2. Gravity 3. Newton 4. Universal 5. Gravitational-constant
6. Gravitational-Force 7. Gravity 8. Gravitational-Field 9. Gravitational-Field-Intensity
10. Gravitational-Potential-energy 11. Gravitational-Potential 12. Orbital-Velocity
13. Escape-Velocity 14. Kepler-First-Law 15. Kepler-Second-Law 16. Law-of-Areas
17. Kepler 18. Law-of-Periods) 19. Weight 20. Mass 21. Weightlessness
22. Satellite 23. Geostationary-Satellite 24. Polar-Satellite 25. Artificial-Satellite

26. Natural-Satellite **27. Black-Hole** **28. Event-Horizon** **29. Tidal-Force** **30. Perihelion**
31. Aphelion **32. Inertial-Mass** **33. Gravitational-Mass**