r	2	m	Δ	
13	0	111	—	_

Electromagnetic Waves

Electromagnetic Radiation Electromagnetic Spectrum Tungsten Halogen Light Electromagnetic Wave Photoelectric Effect Incandescent Light Fluorescent Light Ultraviolet Rays Polarized Light Infrared Rays Visible Light Spectroscope Illuminated Radio Waves Vapor Light Gamma Rays Microwaves Neon Light Thermogram Luminous

Photon

X Rays

0 S Ε ٧ Α W 0 R C 0 \mathbf{O} C E Z D K Т G D R Α L 0 E М Н N 0 C T Ε Ν G Α М O R T C E T S R G 0 Μ R Е Н 0 D U X R S Ε S С E Z W 0 Ν T G Η T X S S С E S Υ R O 0 Α R Α G D Μ М Т Ε C S Μ С В Т Η G Ν Ε D Α С Ν R Ζ Μ G Υ Z E O Ν G Н Т R Α U F R Т E Е G 0 R T С Ε E G Υ C Т Ν Α Μ L Y D 0 R G Н Т Μ C S Τ C Т С Ε 0 T 0 Н Ρ Х Х C S Ε S Z Ε R D R U S Т Α T G Т G D D F G 1 J F R 0 Х C C G В S E G В S U 0 Ν 1 Μ 1 Y F В F D U P Н Т S Α Z Μ Υ ٧ ٧ G G W В Z R L Y D C S T U Z Е Χ Е Ρ S Х K R Μ D K С D Т 0 T S Υ W R E R Α Y Υ 0 Ζ В Q T E Ε Т S Т Ν U G Н G Ν G 0 Α Н Ν G Ν C S Е С E Ε Т G Ν Е T P T R Z C O М Α Z В C G L J D Α G G S Y O Т G Н G G D



ELECTROMAGNETIC SPECTRUM

T M C I В H T I D A М L Υ 0 W E ٧ U N T L R I Ι В E A М Ν 0 C E E R Y 0 G 0 D L W В L U Ι T L T R ٧ 0 A Ι N ٧ Ι A 0 L Ι E C Ι T E E N G Á М 0 R T C L Ε G L W S Z 0 Y R L E Ε Α L 0 P H Ι E R D E R A R F N Ι T R S W R T D ٧ T R G ٧ ٧ R Ë R R Ğ Υ E E U U A A C R Ι E A E Ι G L Z E R W E A Q D Н М W E 0 C T Ğ R E L Α U В I В D X М T ٧ I N E E E W B A R 0 Ν A R Ι G S G N R T A N T R 0 М S P A ٧ Υ ٧ D C R Ε D R 0 Y В I ٧ G T Ś T γ 0 W Ö L L E Υ T 0 ٧ ٧

Angstrom
Blue
Color
Electromagnetic
Electron volt
Energy
Frequency
Gamma ray

Green

Indigo
Infrared
Light
Microwave
Orange
Radiation
Radio
Rainbow

Hertz

Red
Roy G Biv
Spectrum
Ultraviolet
Violet
Visible
Wavelength
Xray

Yellow