

Detailed Licensing

Overview

Title: Physics 9B Fall 2020 Taufour

Webpages: 59

All licenses found:

- [CC BY-SA 4.0](#): 74.6% (44 pages)
- [Undeclared](#): 25.4% (15 pages)

By Page

- [Physics 9B Fall 2020 Taufour](#) - *Undeclared*
 - [Front Matter](#) - *Undeclared*
 - [TitlePage](#) - *Undeclared*
 - [InfoPage](#) - *Undeclared*
 - [Table of Contents](#) - *Undeclared*
 - [Licensing](#) - *Undeclared*
 - [1: Waves](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.1: Wave Mathematics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.2: Wave Properties](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.3: Energy Transmission](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.4: Superposition and Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [1.5: Standing Waves](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2: Sound](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.1: Fundamentals of Sound](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.2: Doppler Effect](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [2.3: Interference Effects](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3: Physical Optics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.1: Light as a Wave](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.2: Double-Slit Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.3: Diffraction Gratings](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.4: Single-Slit Diffraction](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.5: Thin Film Interference](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.6: Reflection, Refraction, and Dispersion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [3.7: Polarization](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4: Geometrical Optics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [Front Matter](#) - *Undeclared*
 - [TitlePage](#) - *Undeclared*
 - [InfoPage](#) - *Undeclared*
 - [4.1: Images](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.2: Magnification](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.3: Spherical Reflectors](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.4: Spherical Refractors](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.5: Thin Lenses](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.6: Multiple Optical Devices](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [4.7: Wrap-Up](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [Back Matter](#) - *Undeclared*
 - [Index](#) - *Undeclared*
 - [5: Fundamentals of Thermodynamics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.1: Temperature](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.2: Thermal Expansion](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.3: Heat Capacity and Phase Transitions](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.4: Modes of Heat Transfer](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.5: Thermodynamic States of Ideal Gases](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.6: Equipartition of Energy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.7: Thermodynamic Processes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [5.8: Special Processes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6: Applications of Thermodynamics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.1: Cyclic Processes](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.2: Engines and Thermal Efficiency](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.3: Entropy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [6.4: The Second Law of Thermodynamics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7: Fluid Mechanics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.1: Static Fluids](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.2: Buoyancy](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [7.3: Fluid Dynamics](#) - [CC BY-SA 4.0](#)
 - [Back Matter](#) - *Undeclared*
 - [Index](#) - *Undeclared*
 - [Glossary](#) - *Undeclared*
 - [Detailed Licensing](#) - *Undeclared*