

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 25

なまえ： _____

- 1 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 300 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 30 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 2 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 320 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 40 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 3 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 40 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 4 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 640 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 40 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 5 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 256 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 6 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 600 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 600 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 7 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 320 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 8 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 880 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 640 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 9 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 300 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)
- 10 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 480 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v = 600 \text{ m/s}$ (Hz; 音源へ接近)

物理 音：ドップラー効果の数値計算 basic-observed-frequency 25

なまえ： _____

- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 300 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 30 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 304.3 Hz こたえ： 274.6 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 320 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 60 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 315.3 Hz こたえ： 620.6 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 40 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 377.1 Hz こたえ： 472.8 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 640 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 40 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 577.8 Hz こたえ： 427.2 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 400 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 256 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 417.4 Hz こたえ： 260 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 600 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 600 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 608.6 Hz こたえ： 618.5 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 256 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 320 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 284 Hz こたえ： 334.1 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 880 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 640 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 932.5 Hz こたえ： 667.8 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 1000 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 30 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 1014.9 Hz こたえ： 317.9 Hz
- 音源の振動数 $f_{\text{src}} = 480 \text{ Hz}$, 音速 $c = 340 \text{ m/s}$, 観測者速度 $v_o = 600 \text{ m/s}$ (音源へ接近)
こたえ： 480 Hz こたえ： 646.9 Hz