**2)** Рассчитать и построить гистограмму относительных частот по сгруппированным данным, где *mi* – частота попадания вариант в промежуток (*xi*,*xi*+1].

#

**2)** Рассчитать и построить гистограмму относительных частот по сгруппированным данным, где *mi* – частота попадания вариант в промежуток (*xi*,*xi*+1].

#

**2)** Рассчитать и построить гистограмму относительных частот по сгруппированным данным, где *mi* – частота попадания вариант в промежуток (*xi*,*xi*+1].

#

**2)** Рассчитать и построить гистограмму относительных частот по сгруппированным данным, где *mi* – частота попадания вариант в промежуток (*xi*,*xi*+1].

#

**2)** Рассчитать и построить гистограмму относительных частот по сгруппированным данным, где *mi* – частота попадания вариант в промежуток (*xi*,*xi*+1].

#