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].  
#  
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].  
#  
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].  
#  
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].  
#  
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].  
#  
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].  
#