5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .

#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин X и Y на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#  
5)При уровне значимости α=0,1 проверить гипотезу о равенстве дисперсий двух нормально распределенных случайных величин *X* и *Y* на основе выборочных данных при альтернативной гипотезе Н1: .  
#