



Модель спрогнозирована по изобразительности
 Третье $\bar{x}_i = 8$ $\bar{z}_i = 72$

Вывод: для оценки сопротивления проводника при температуре 60°C , вам нужны следующие данные: начальное сопротивление проводника при комнатной температуре, температурный коэффициент сопротивления материала проводника. Эта информация позволит использовать формулу изменения сопротивления в зависимости от температуры.