

Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0

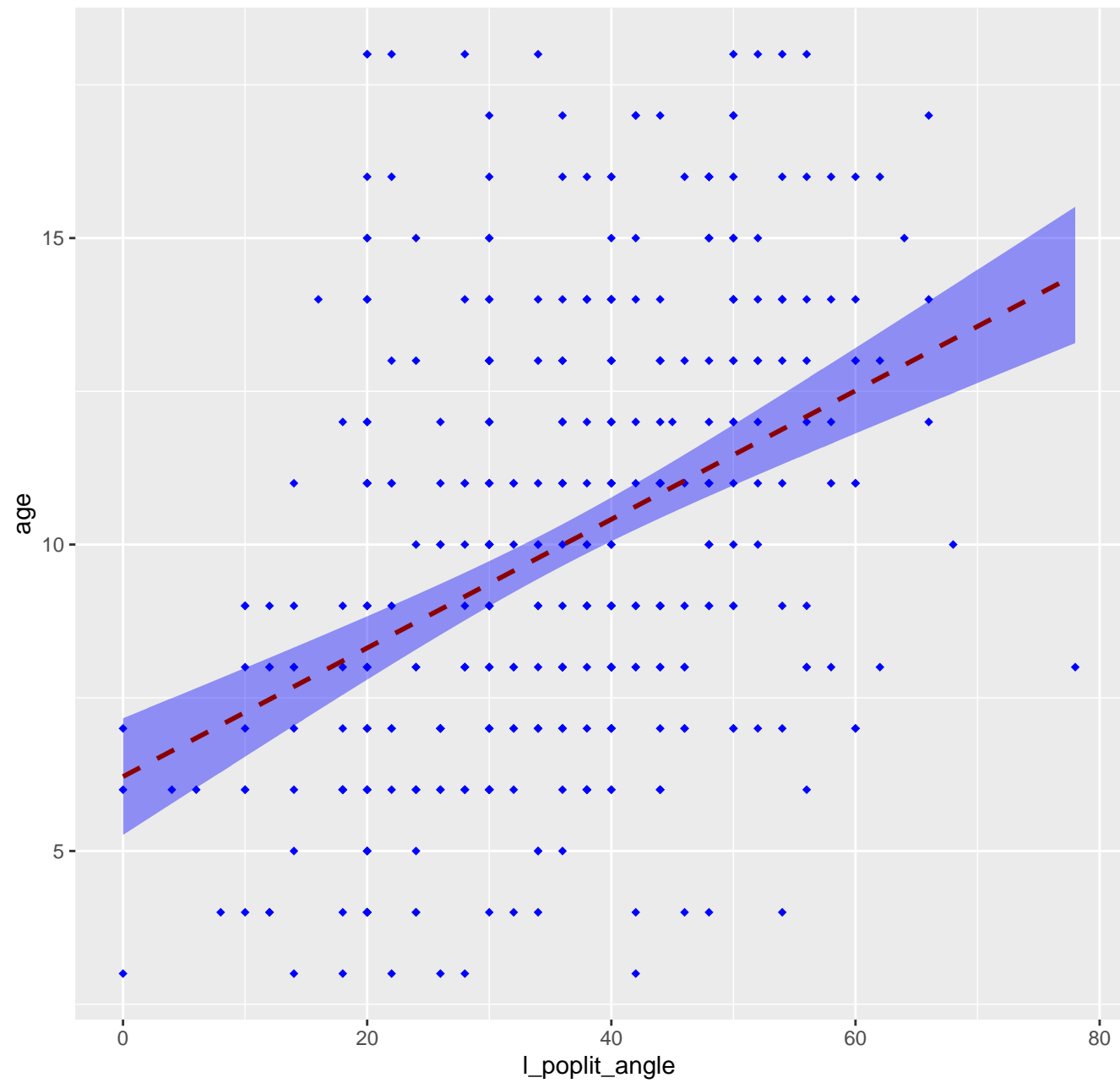


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0001134

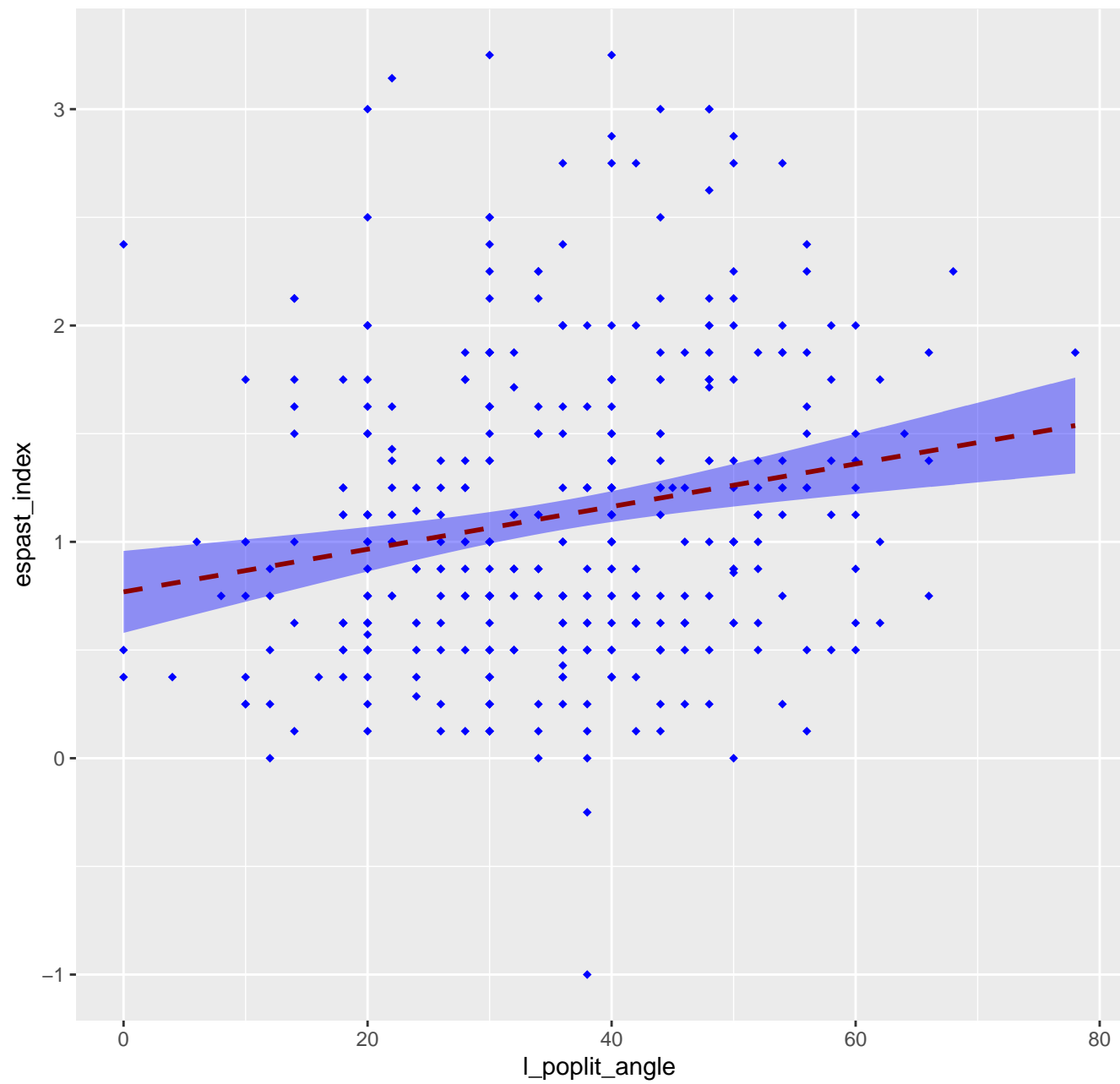


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0

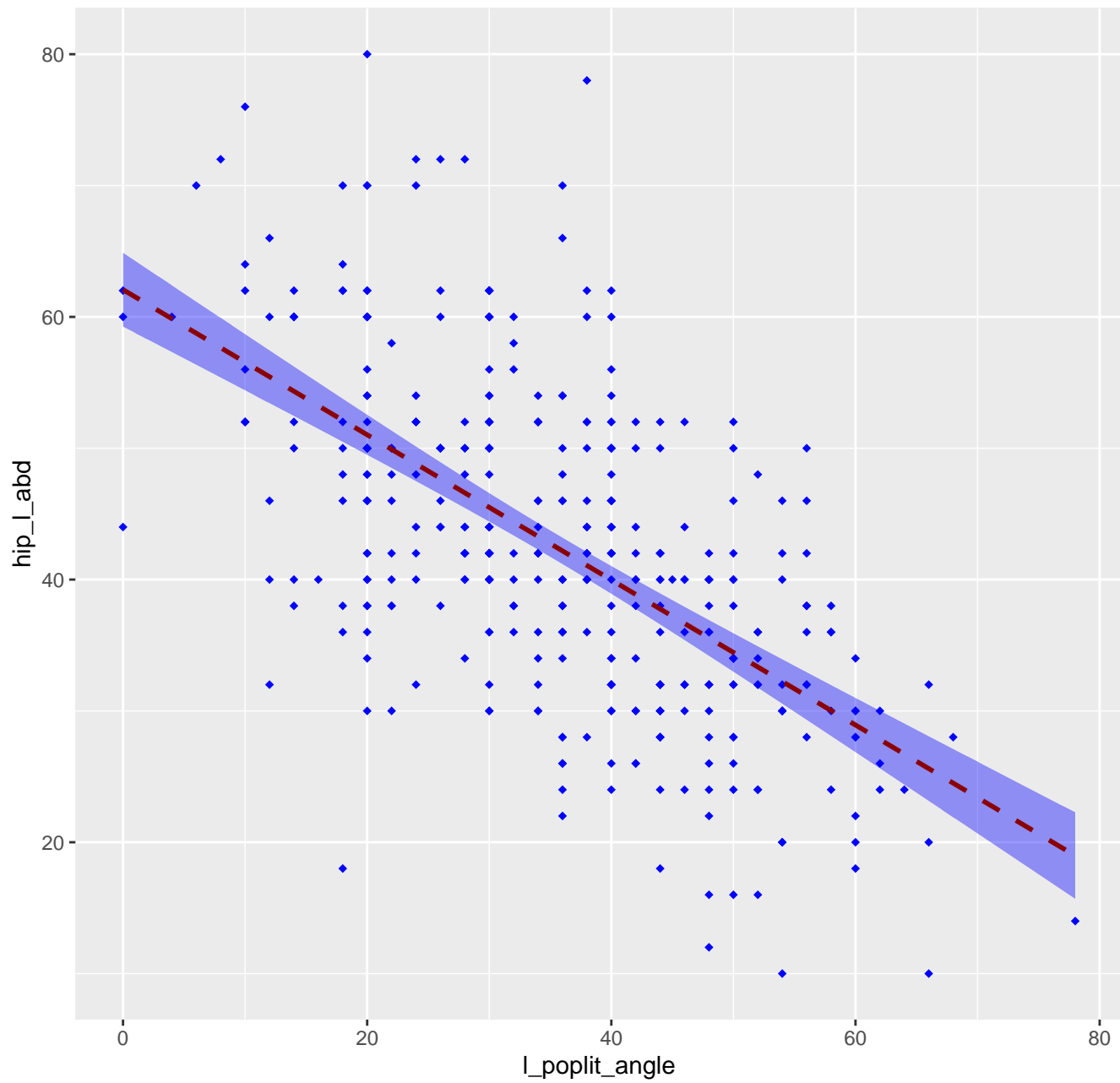


Gráfico de l_poplit_angle según donde p_valor = 0

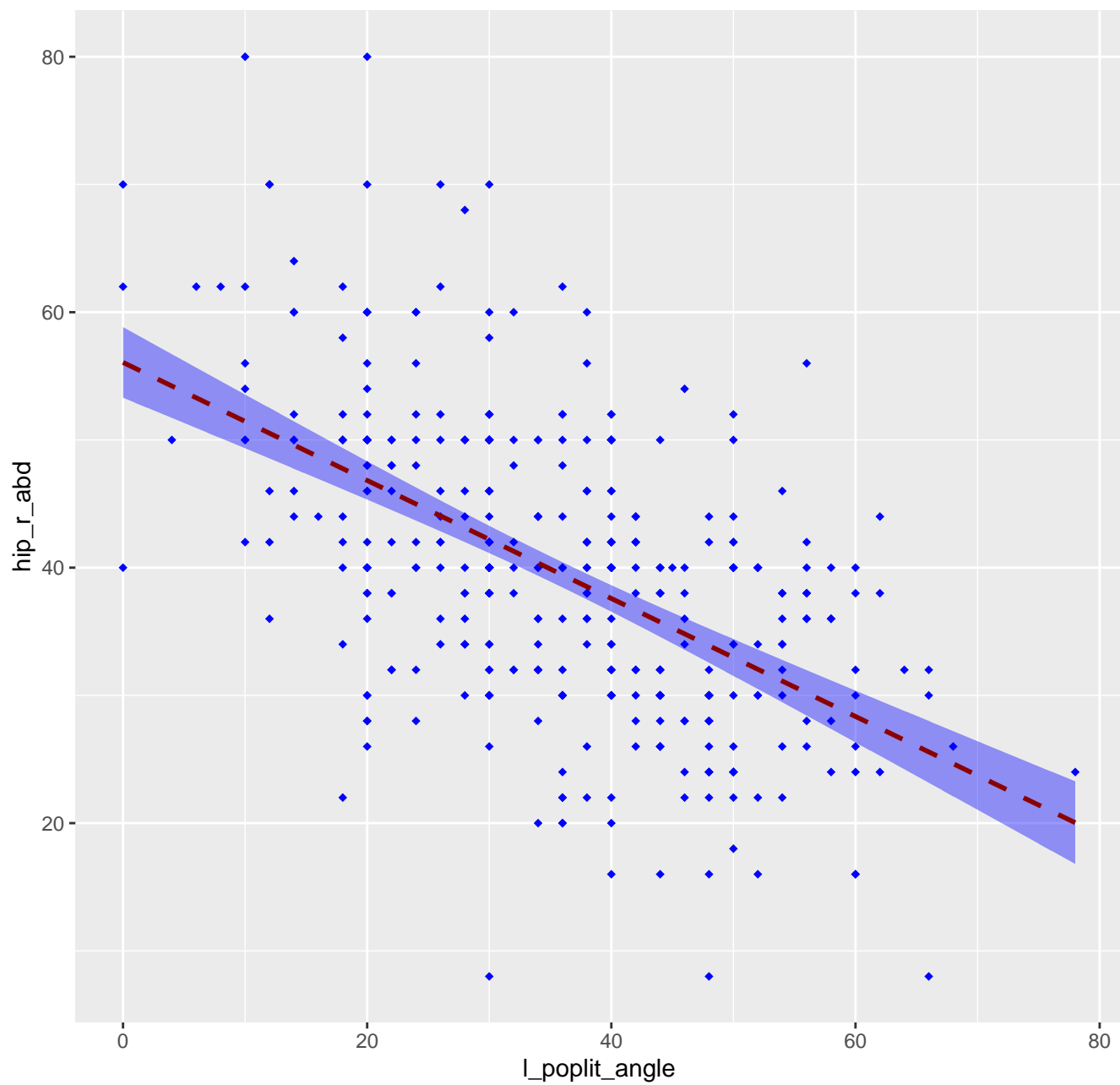


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0

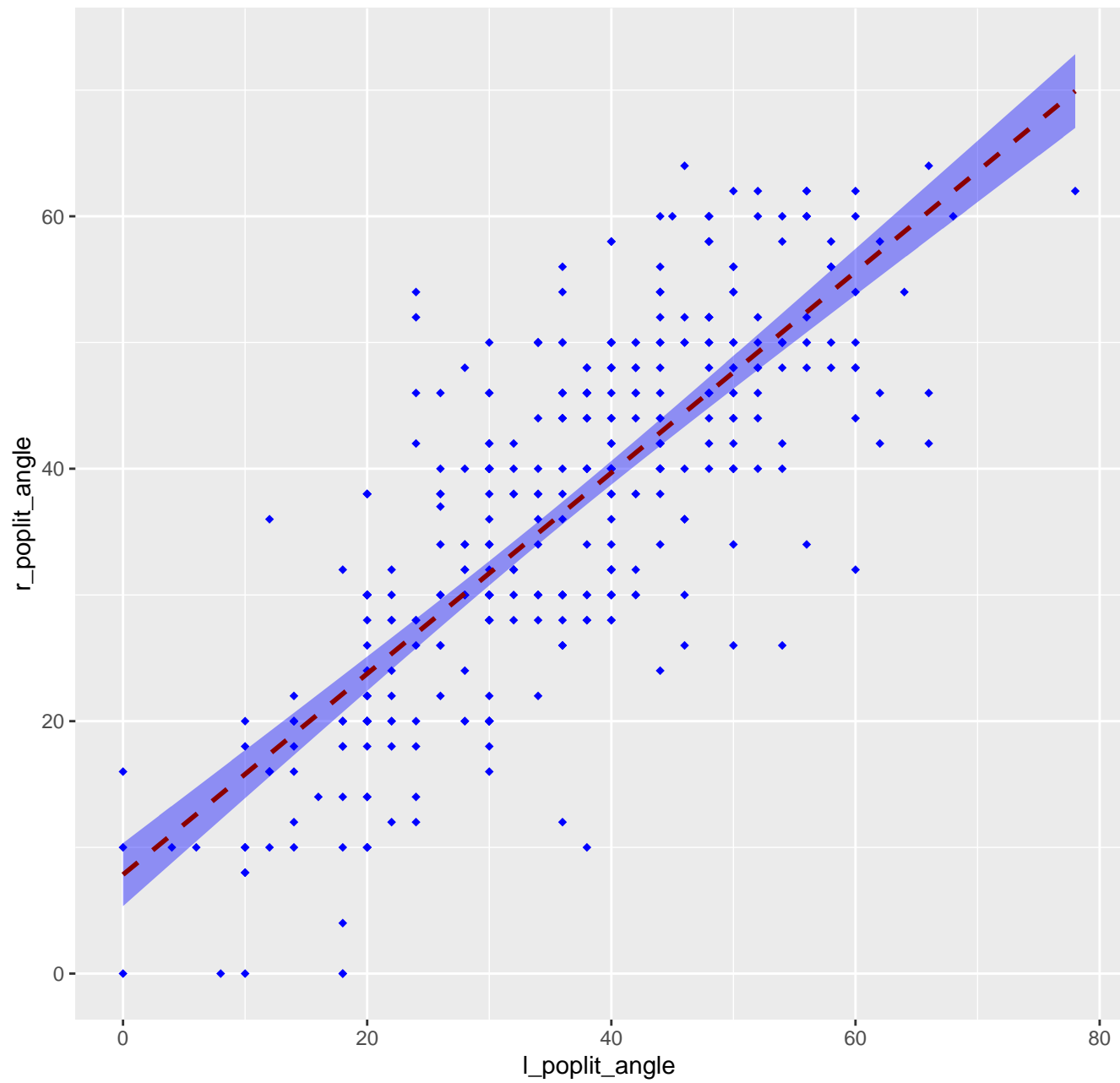


Gráfico de $I_{\text{poplit_angle}}$ según $I_{\text{dorsiflex}}$ donde $p\text{-valor} = 0$

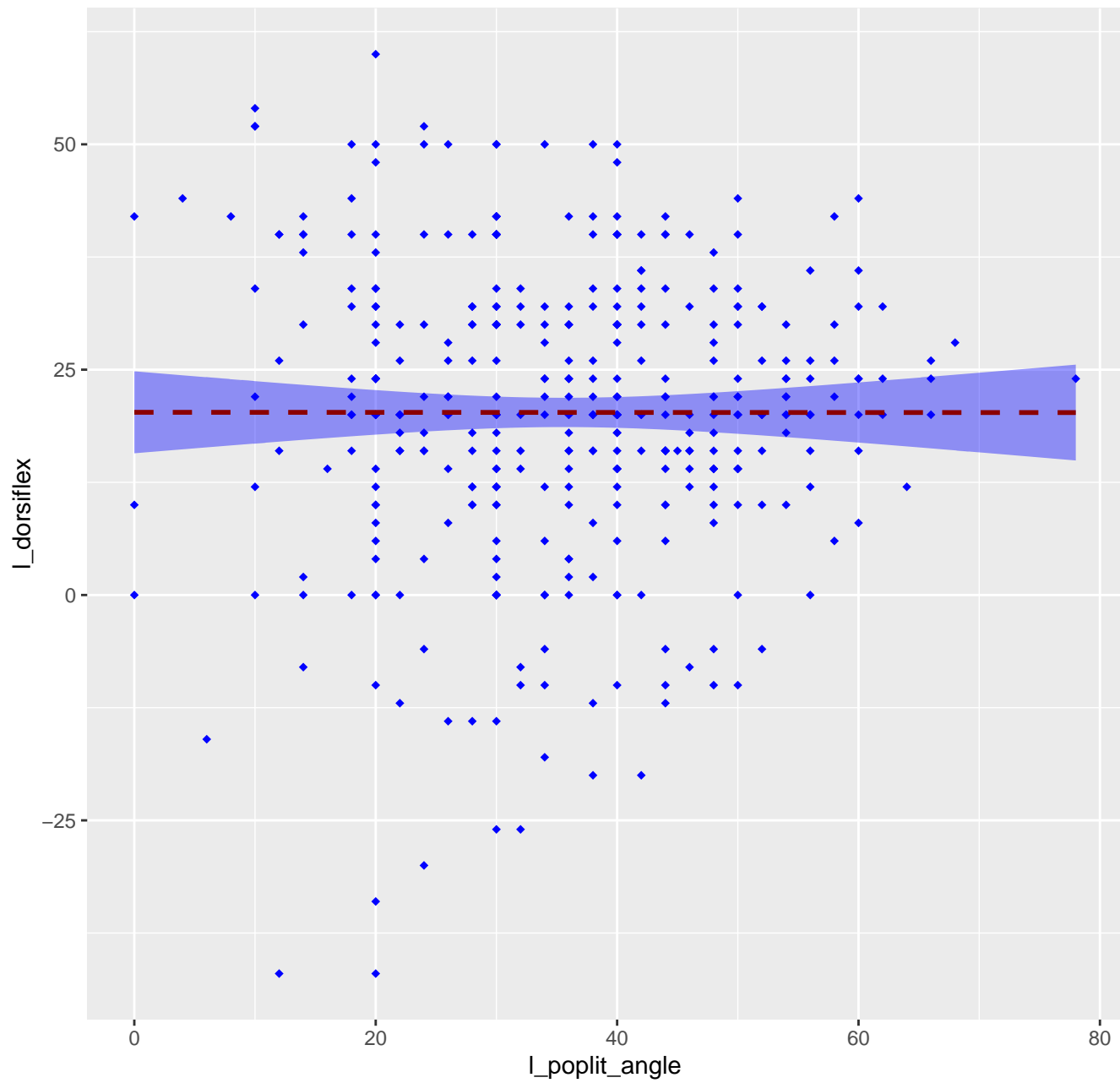


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = $2.8e-06$

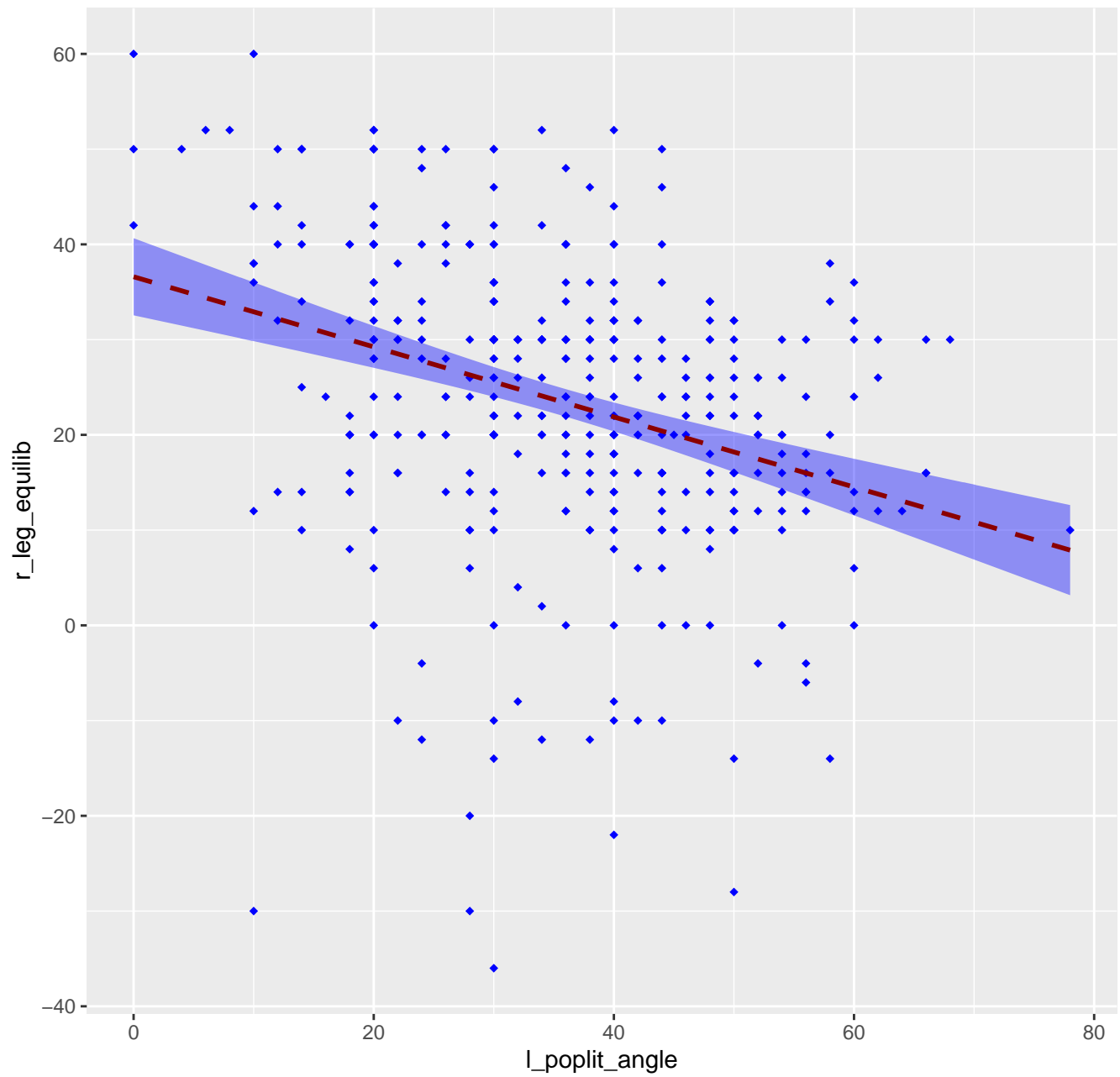


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0337282

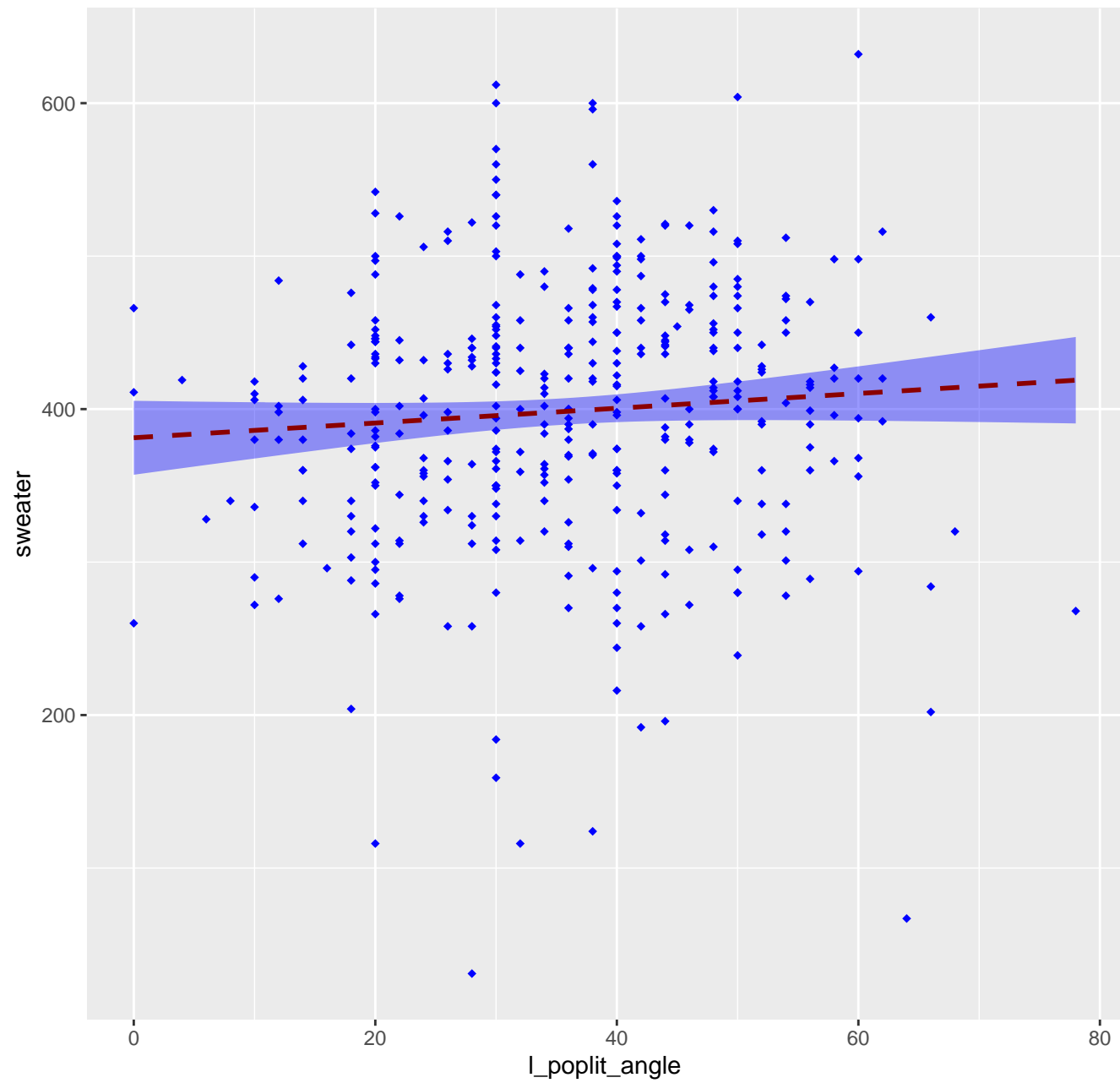


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0438038

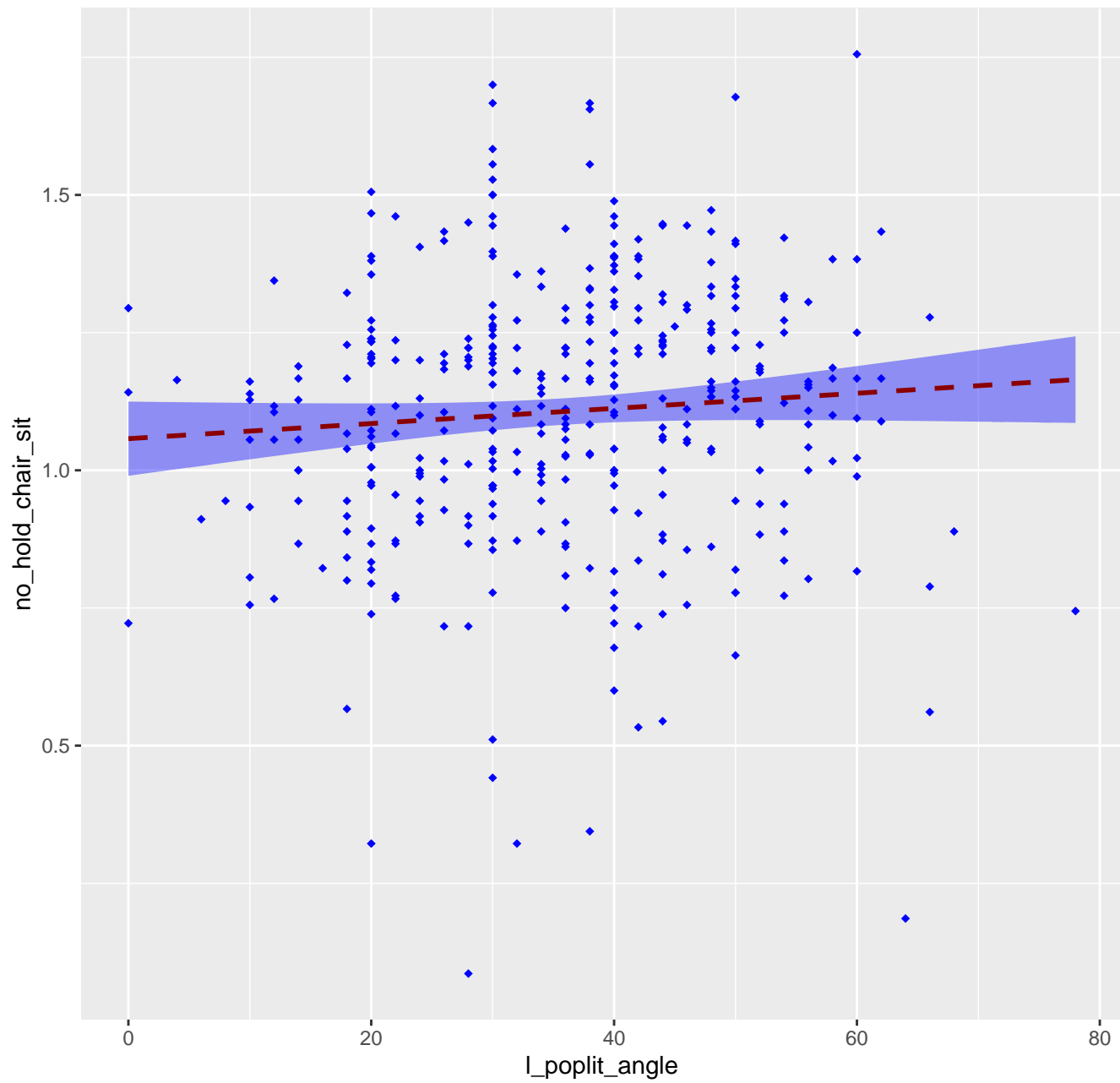


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0102426

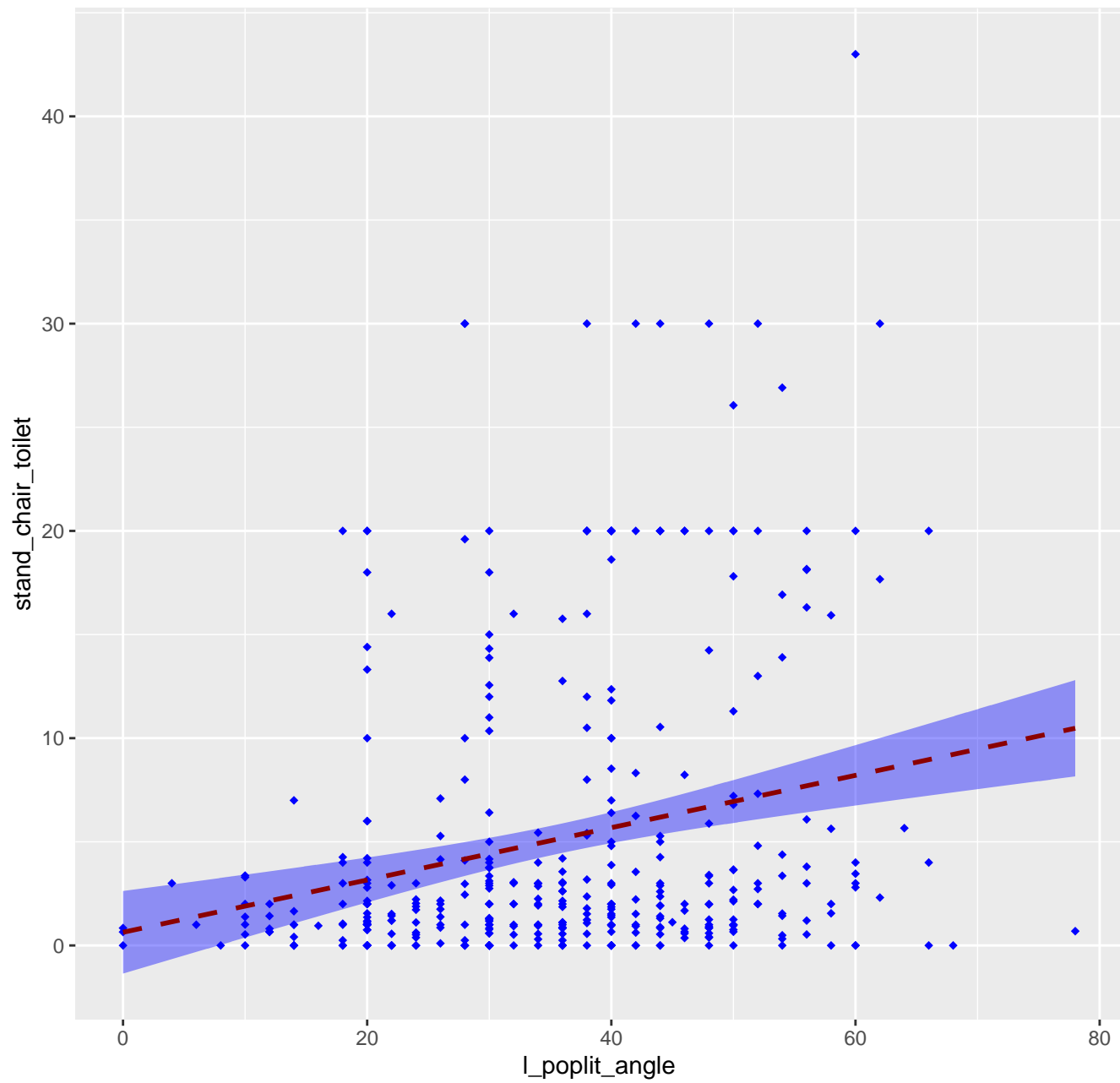


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0479491

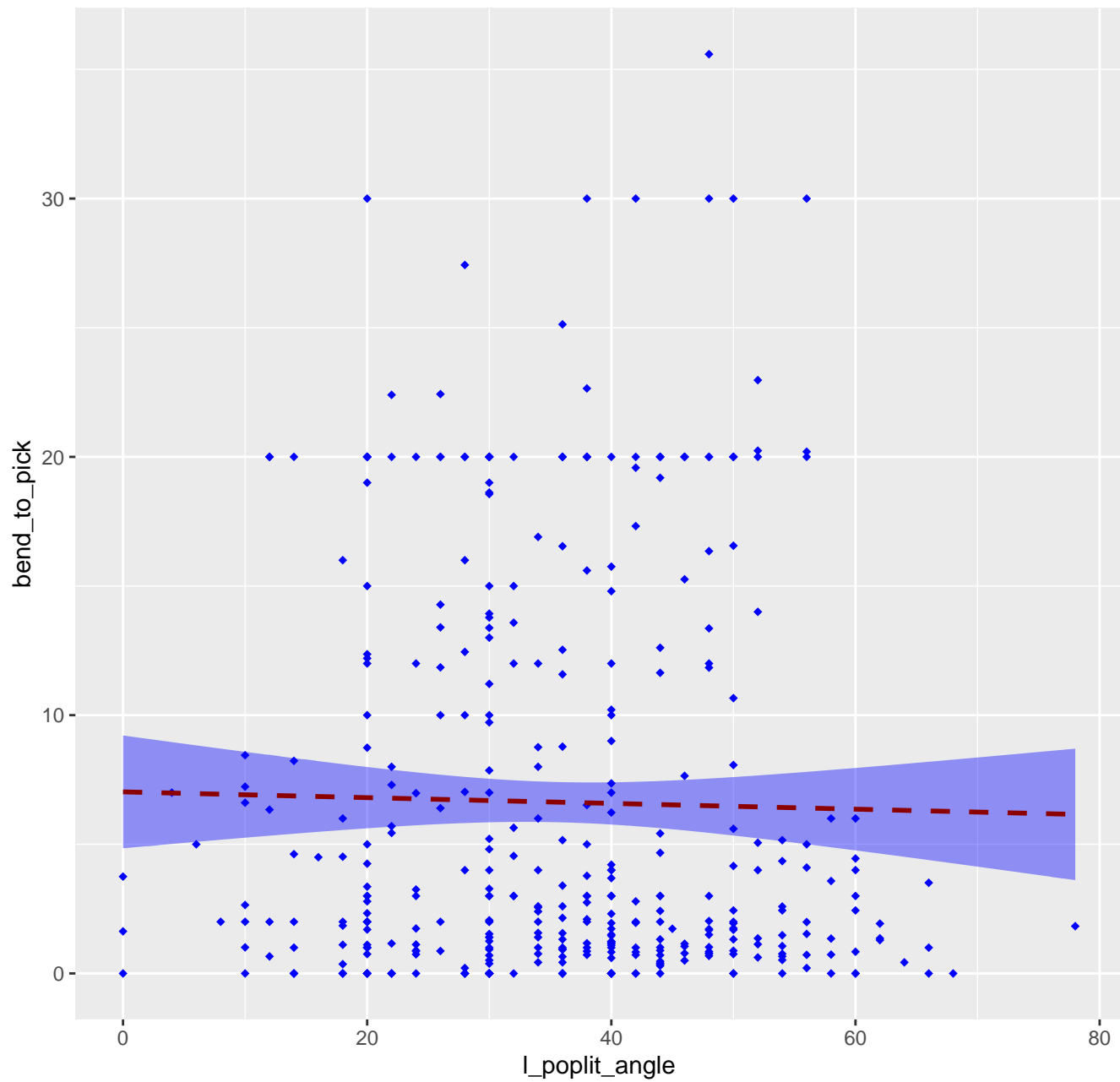


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0485689

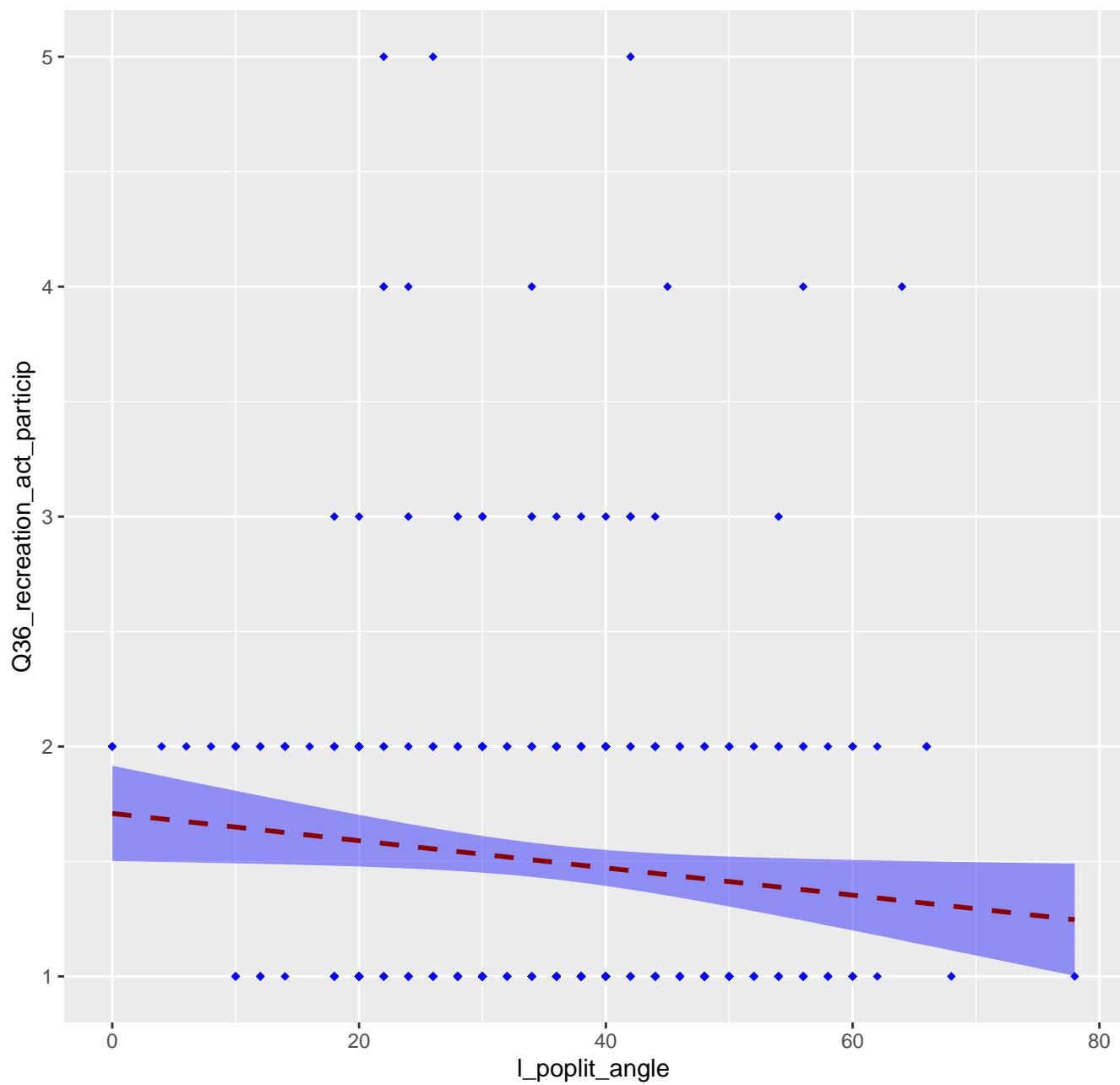


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.030977

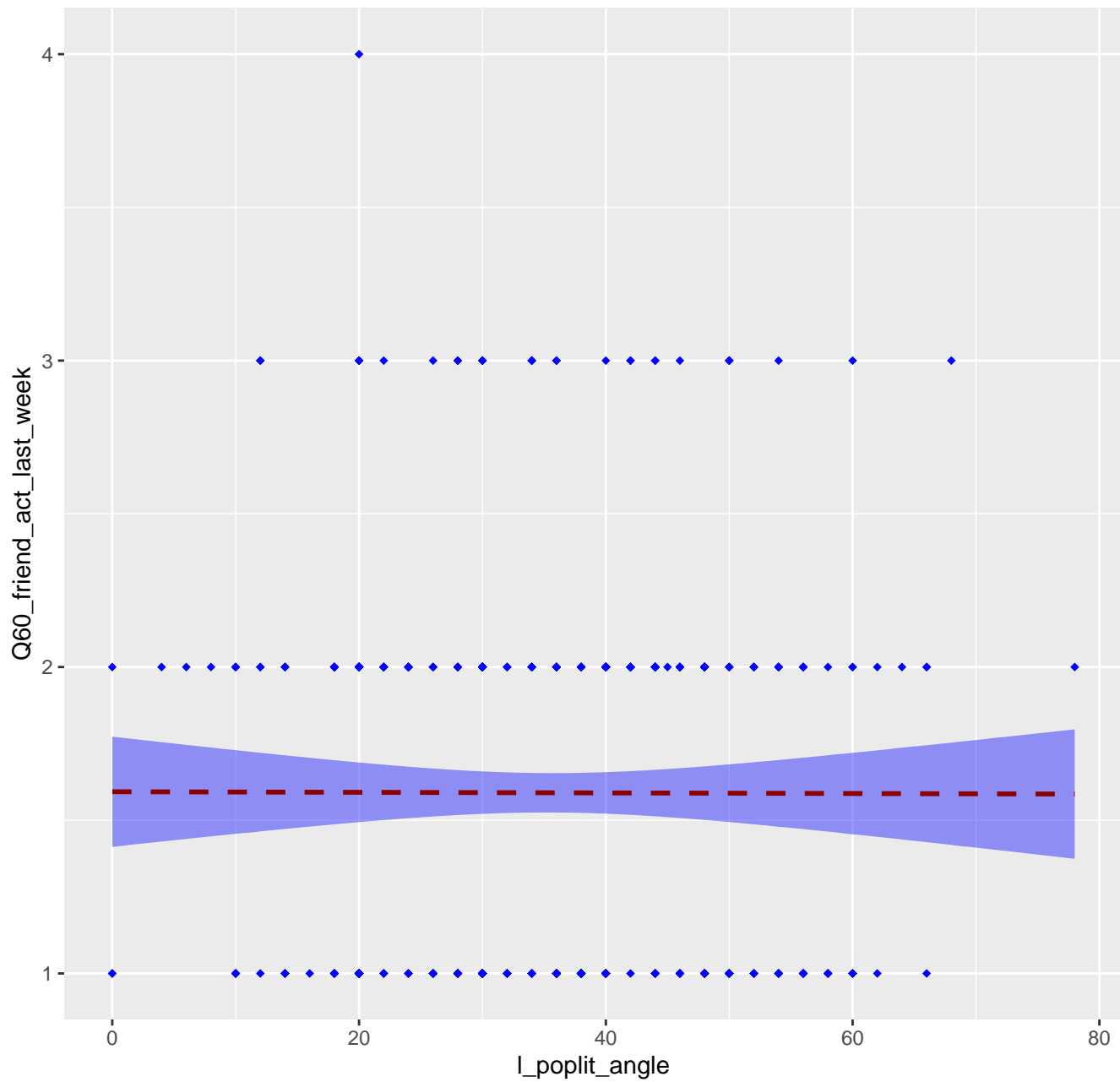


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 1e-07

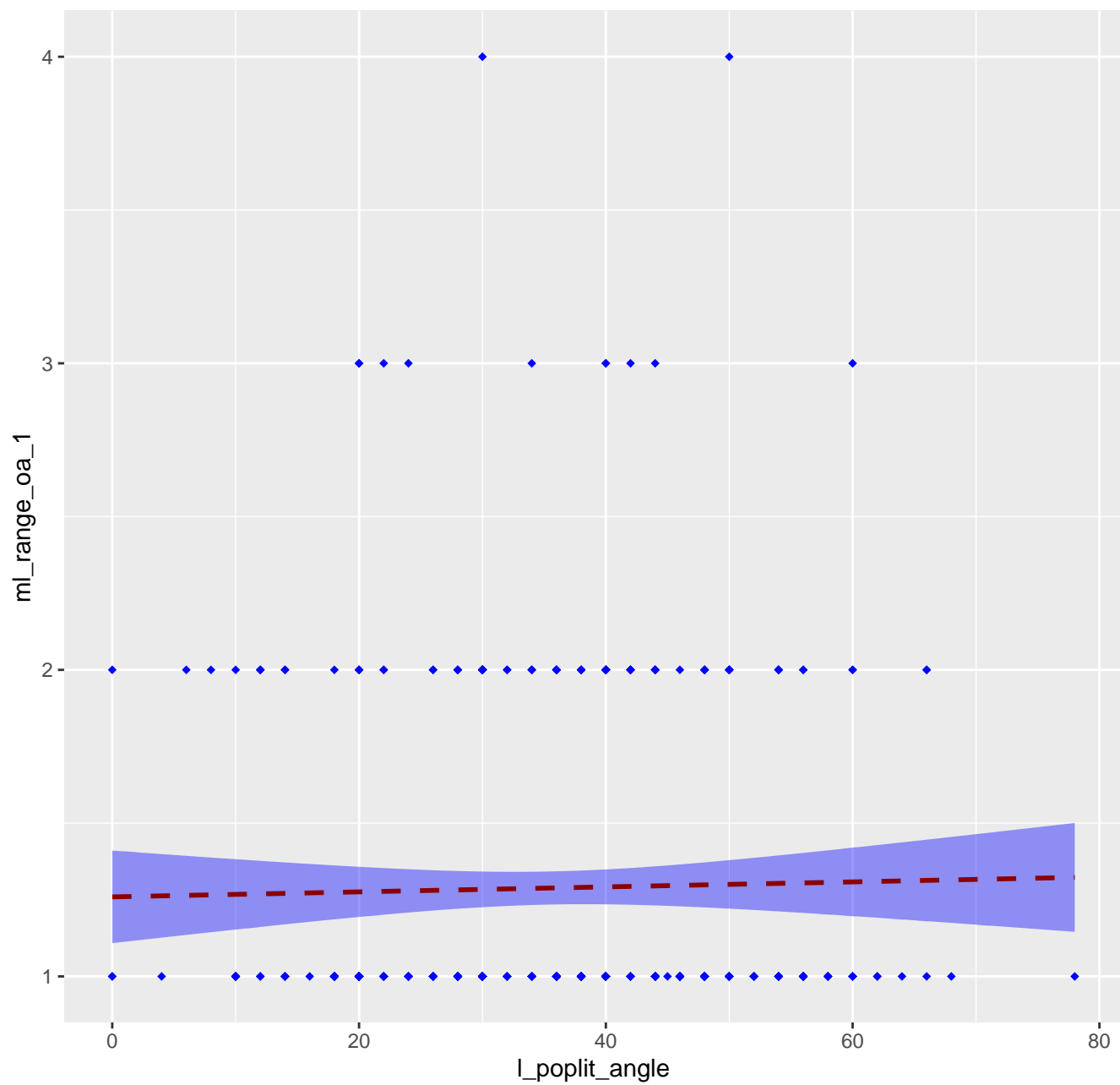


Gráfico de $I_{\text{poplit_angle}}$ según donde p-valor = 0.0124593

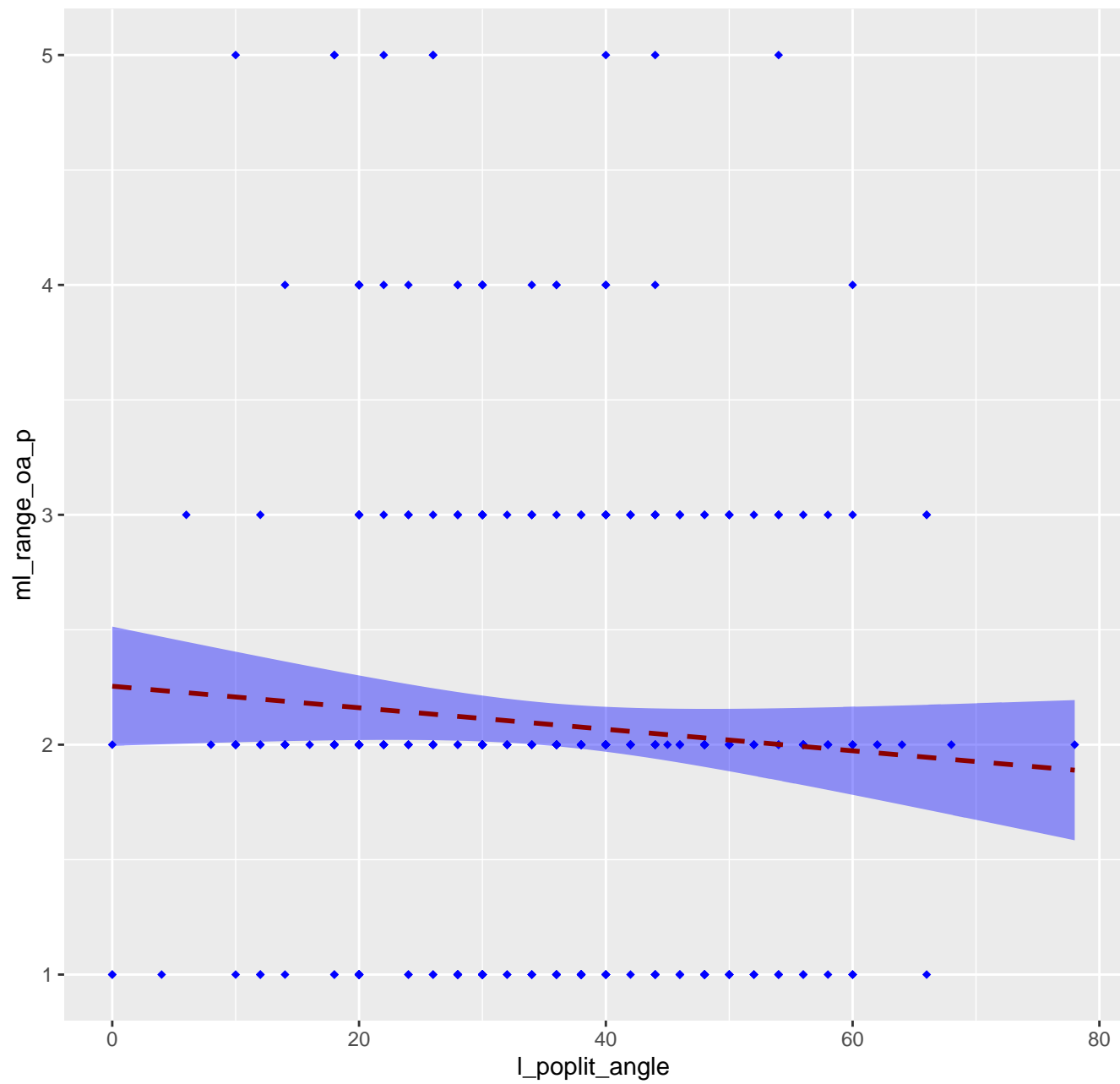


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = $7.88e-05$

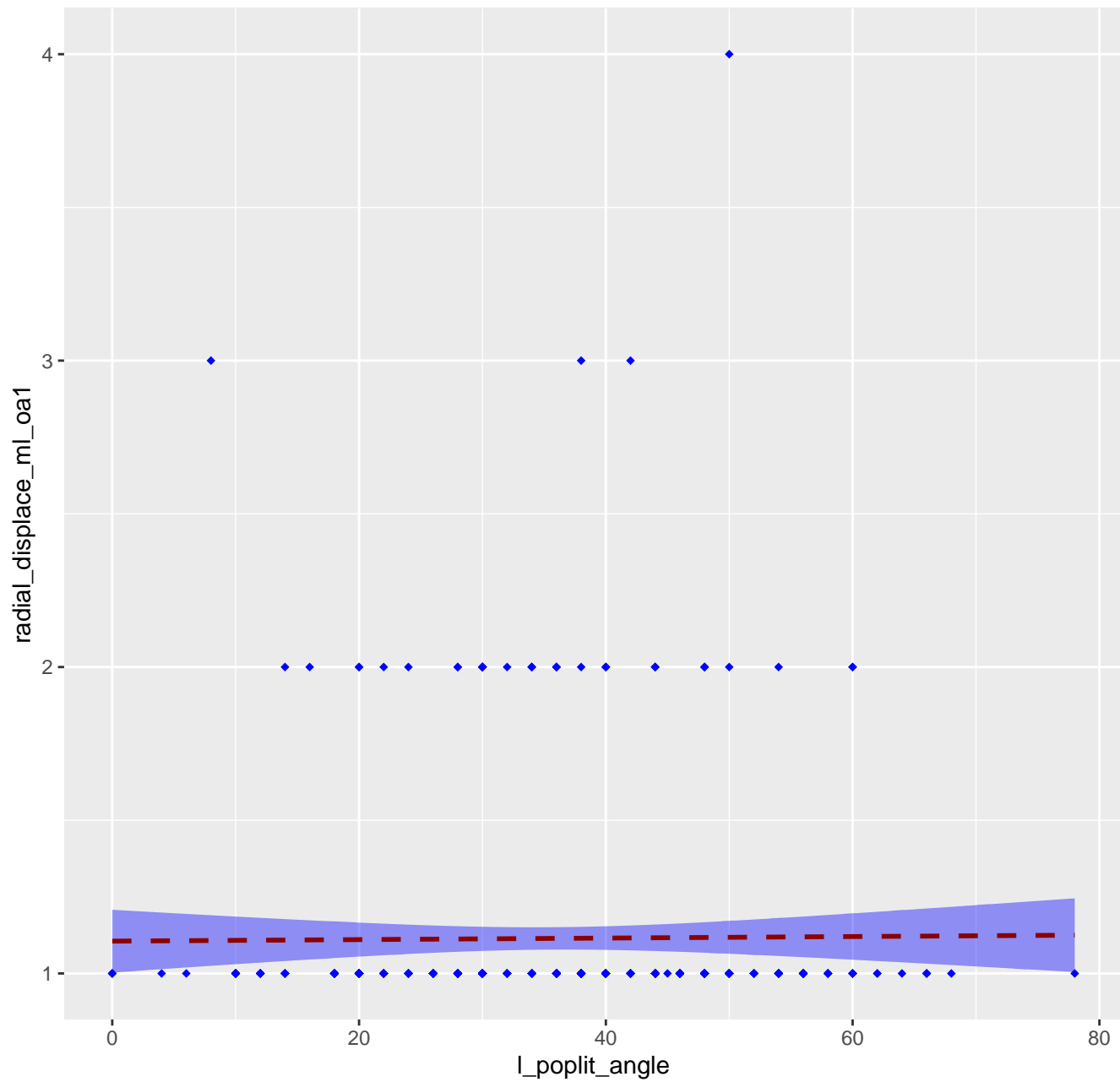


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0064597

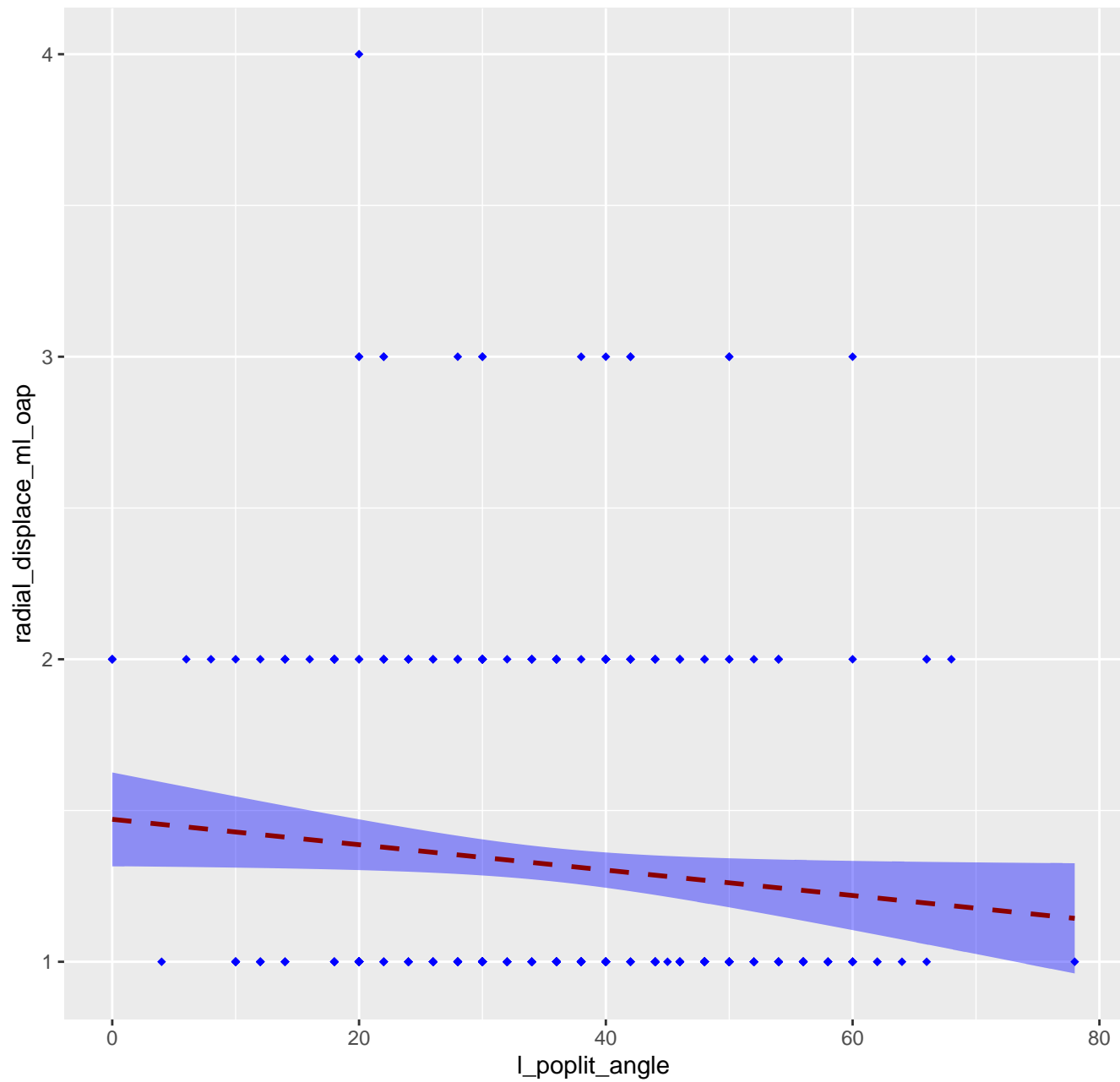


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0156564

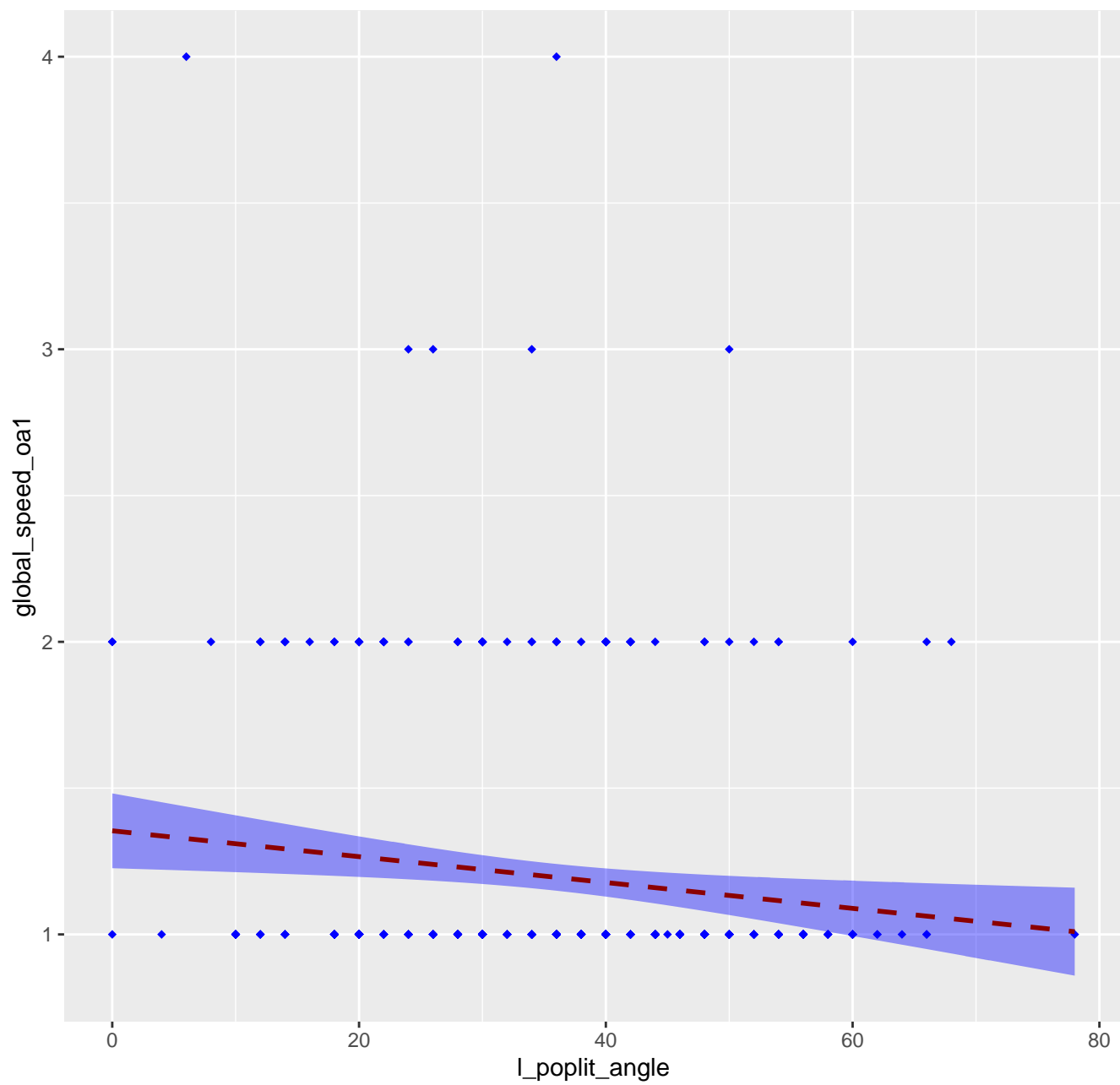


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0315949

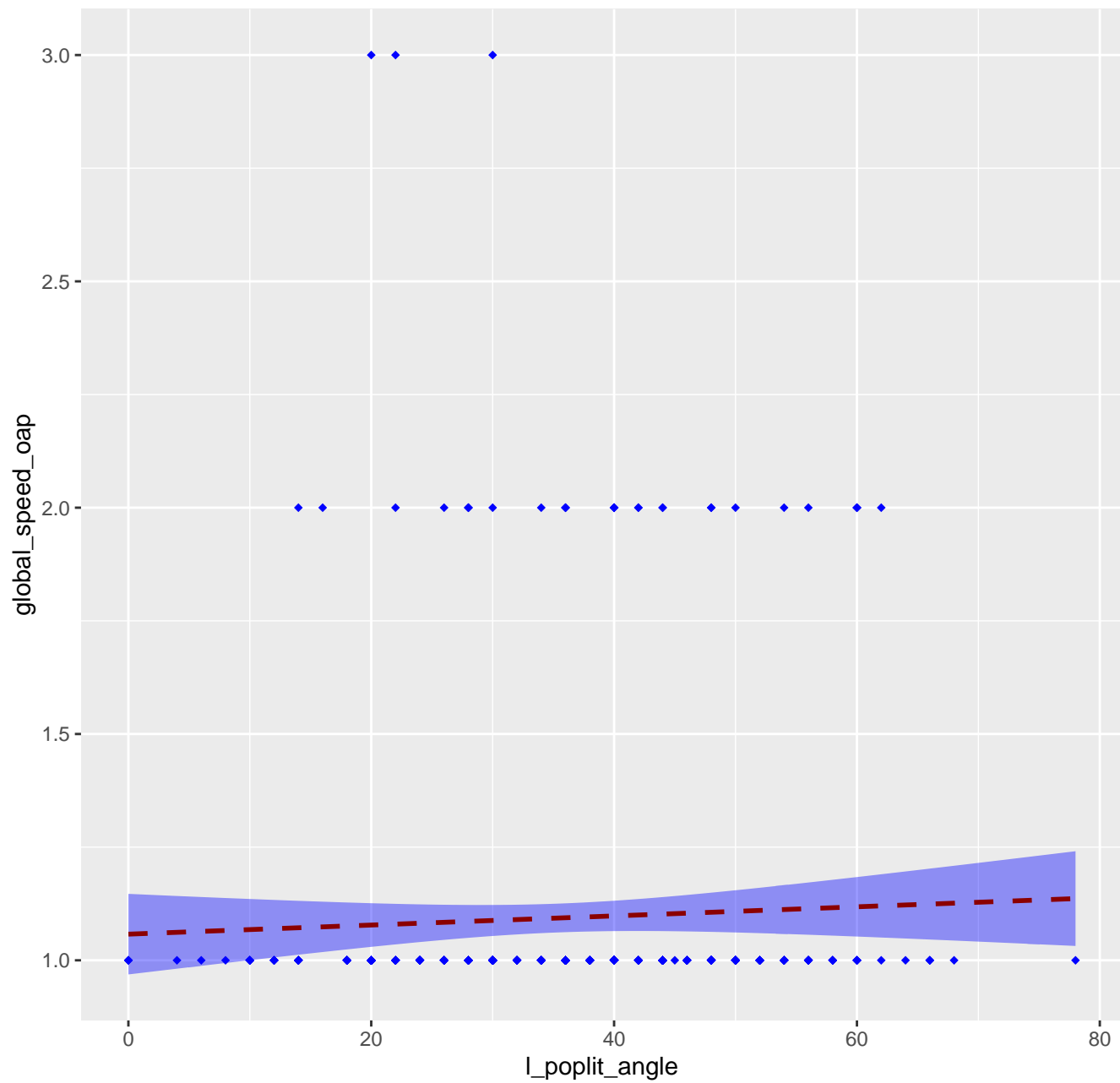


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0073862

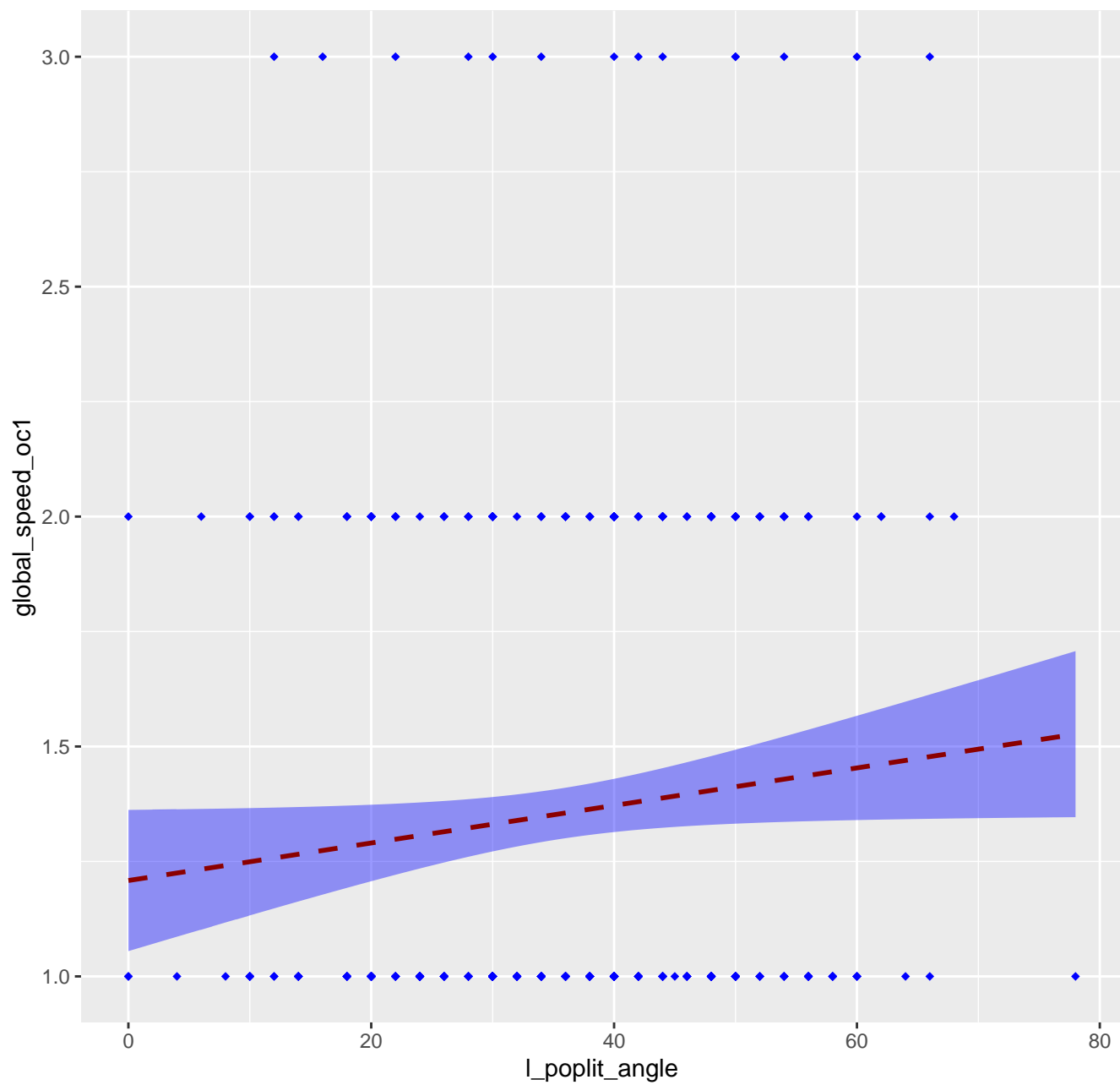


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0202896

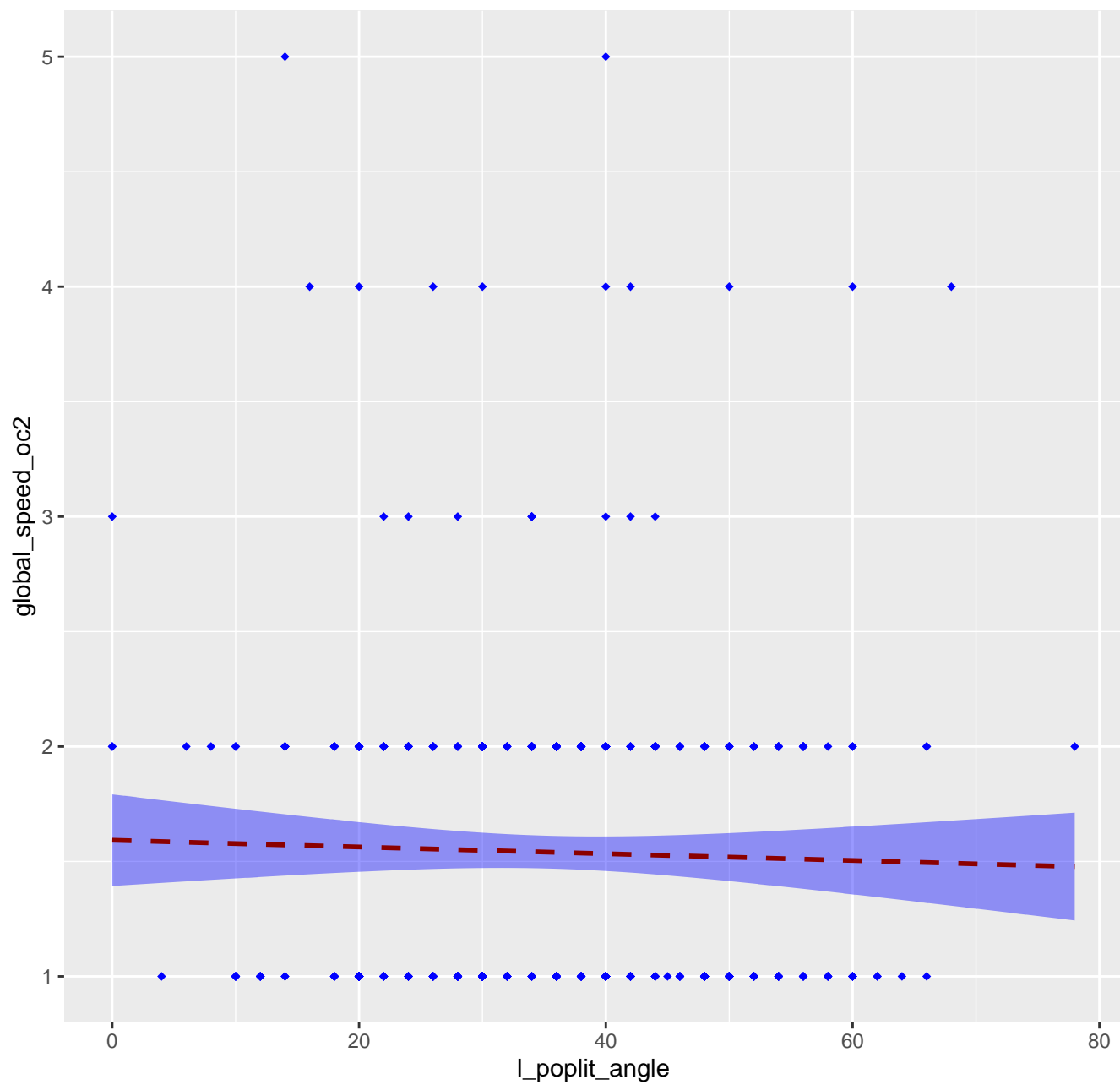


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0099061

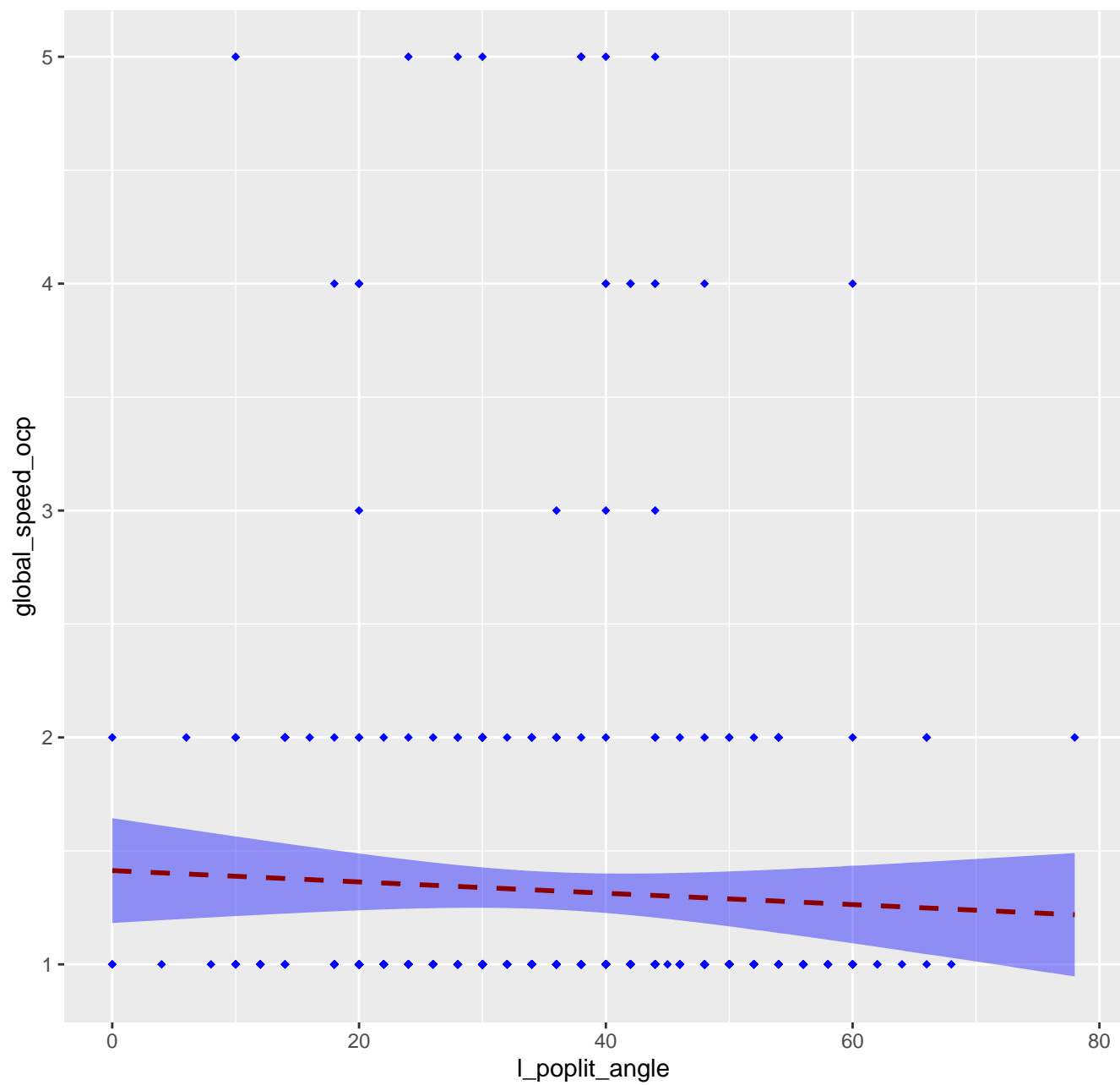


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0266887

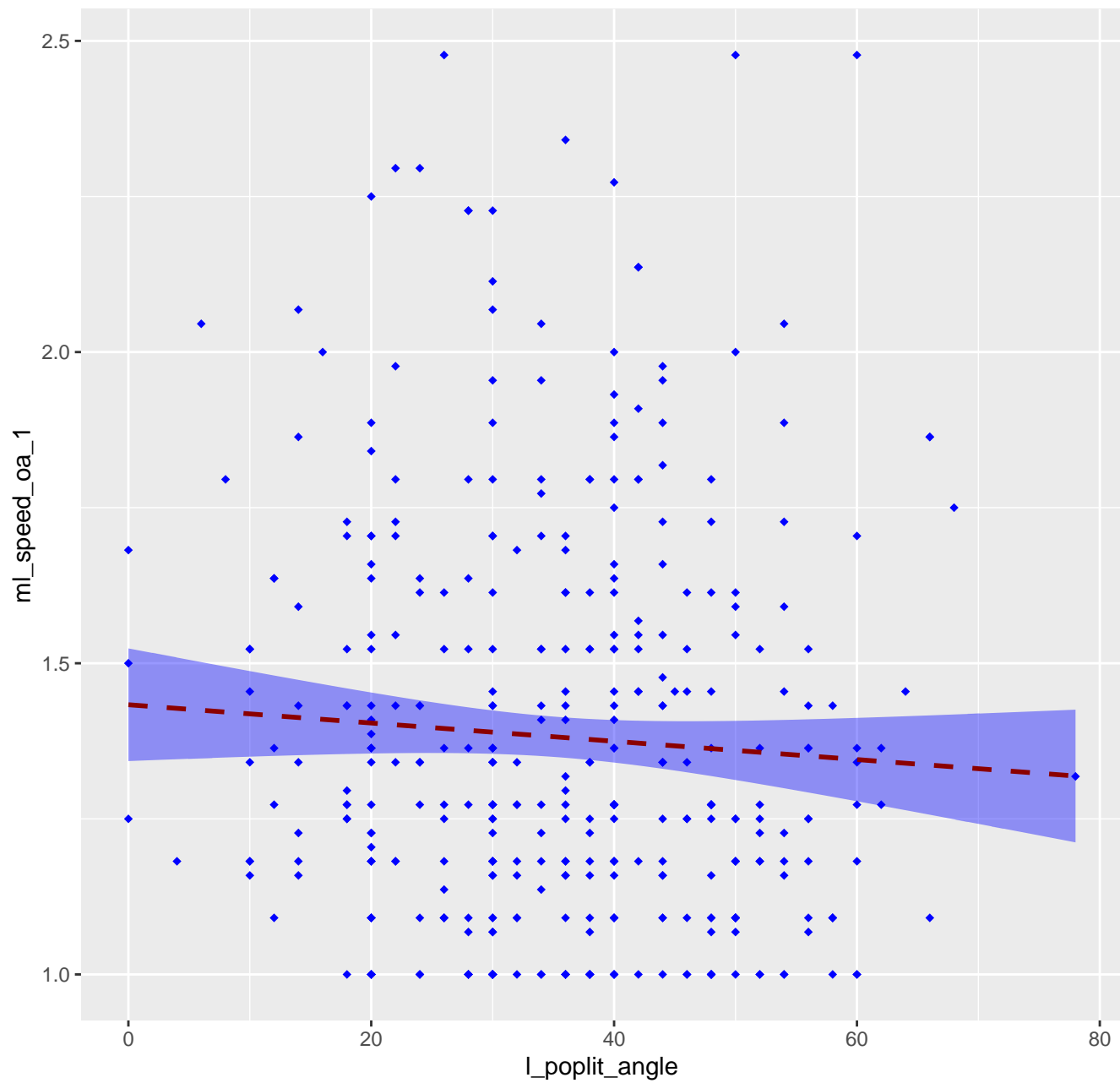


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0177244

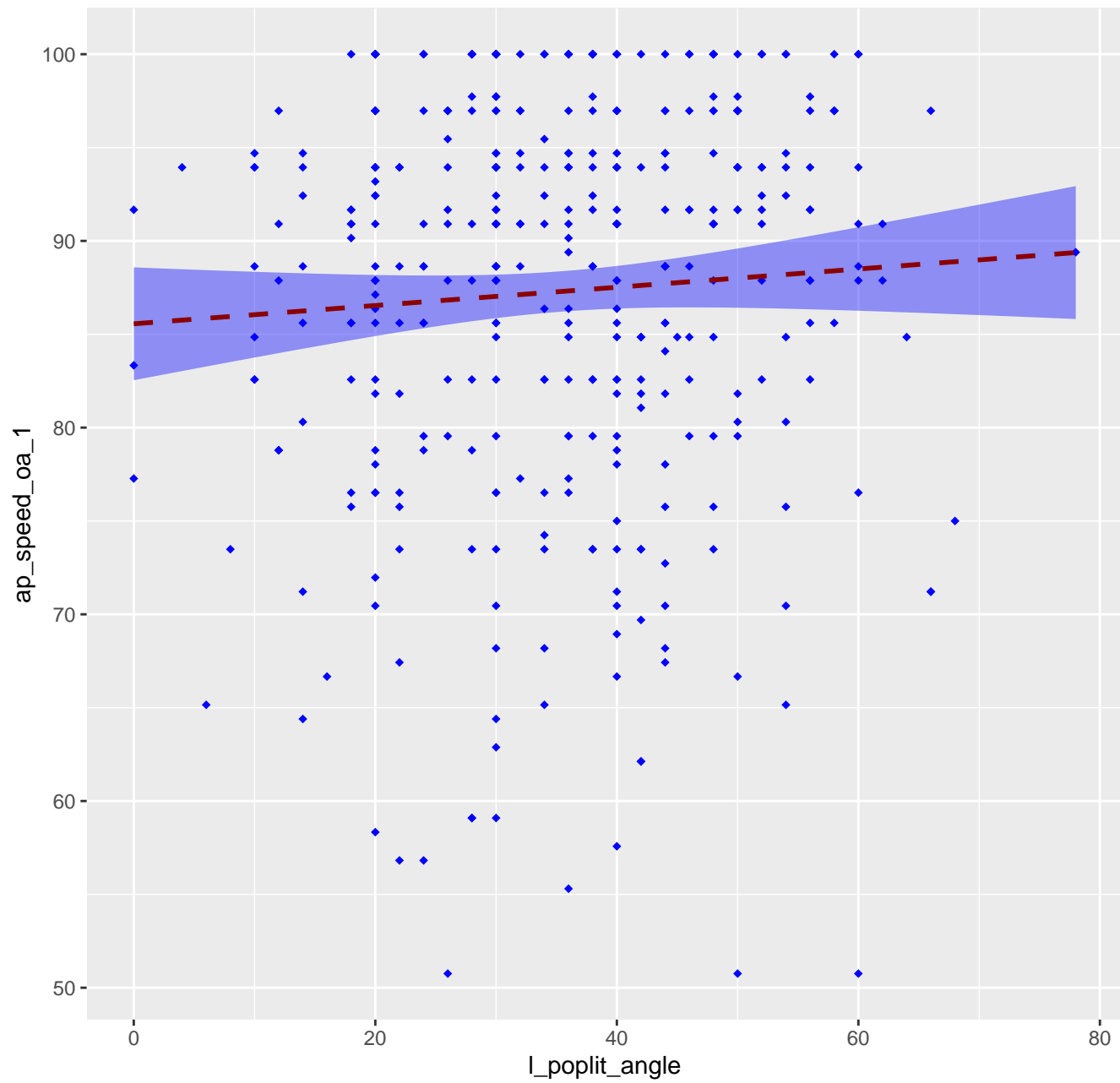


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0304725

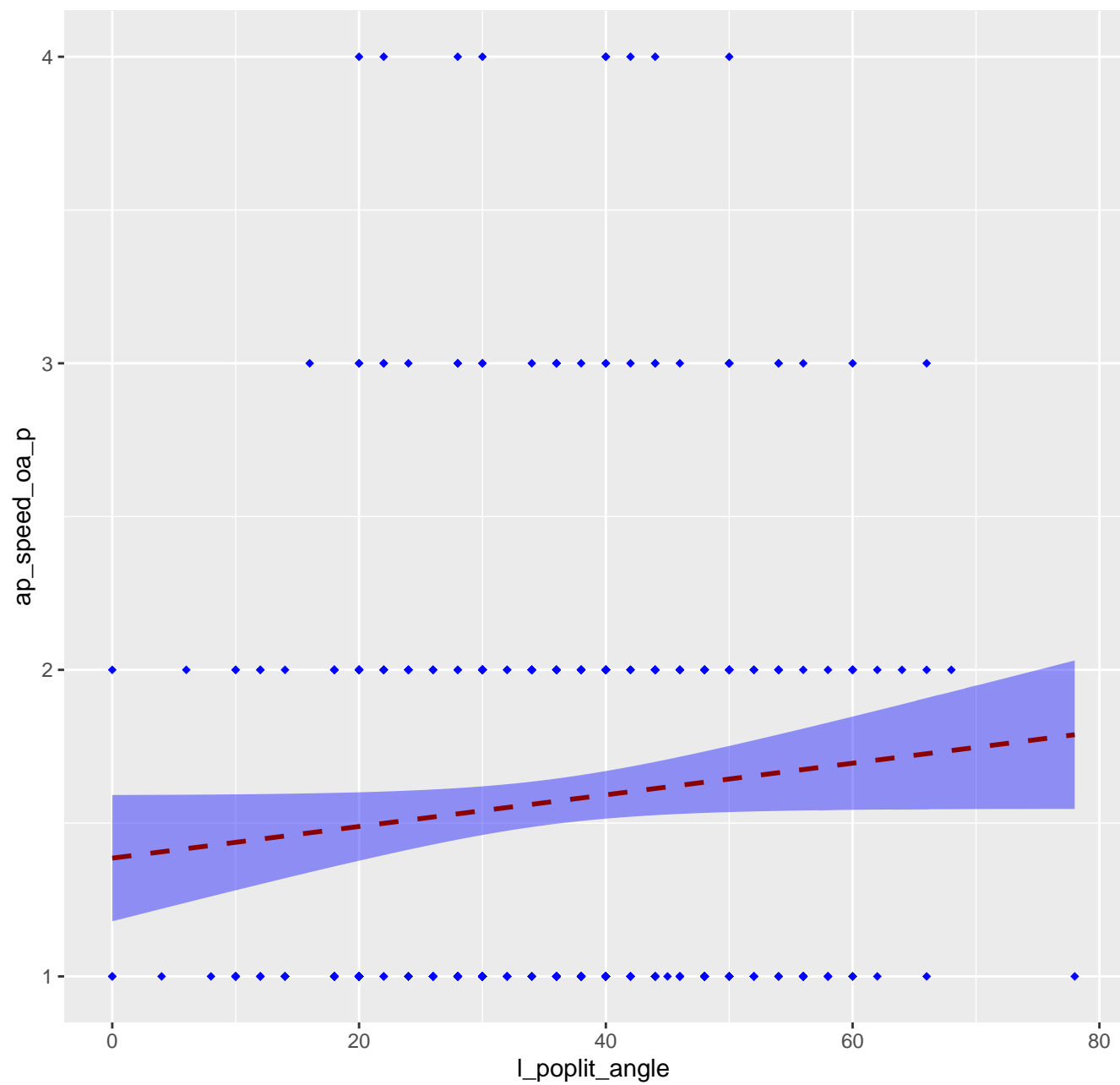


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0018121

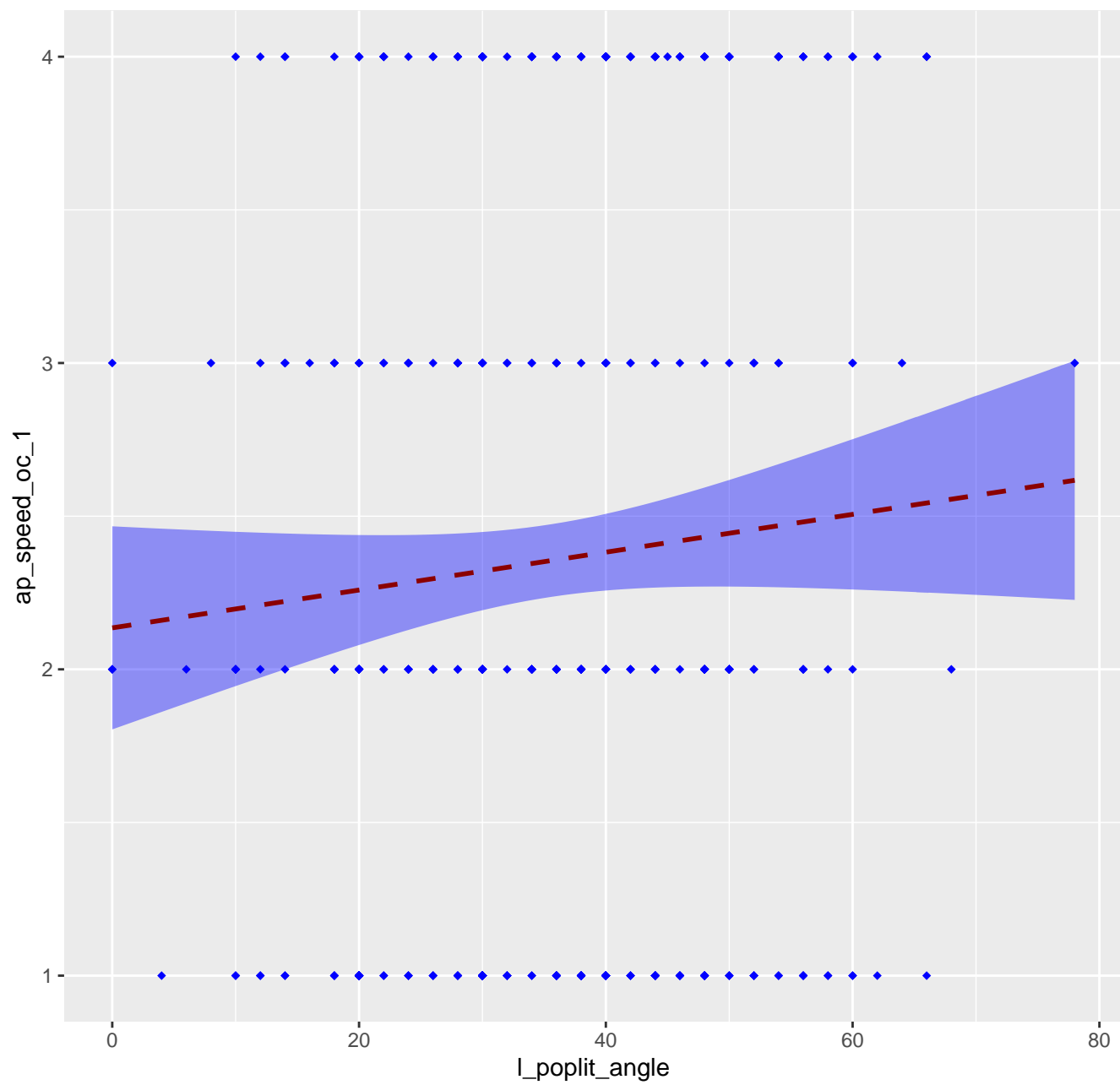


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0069682

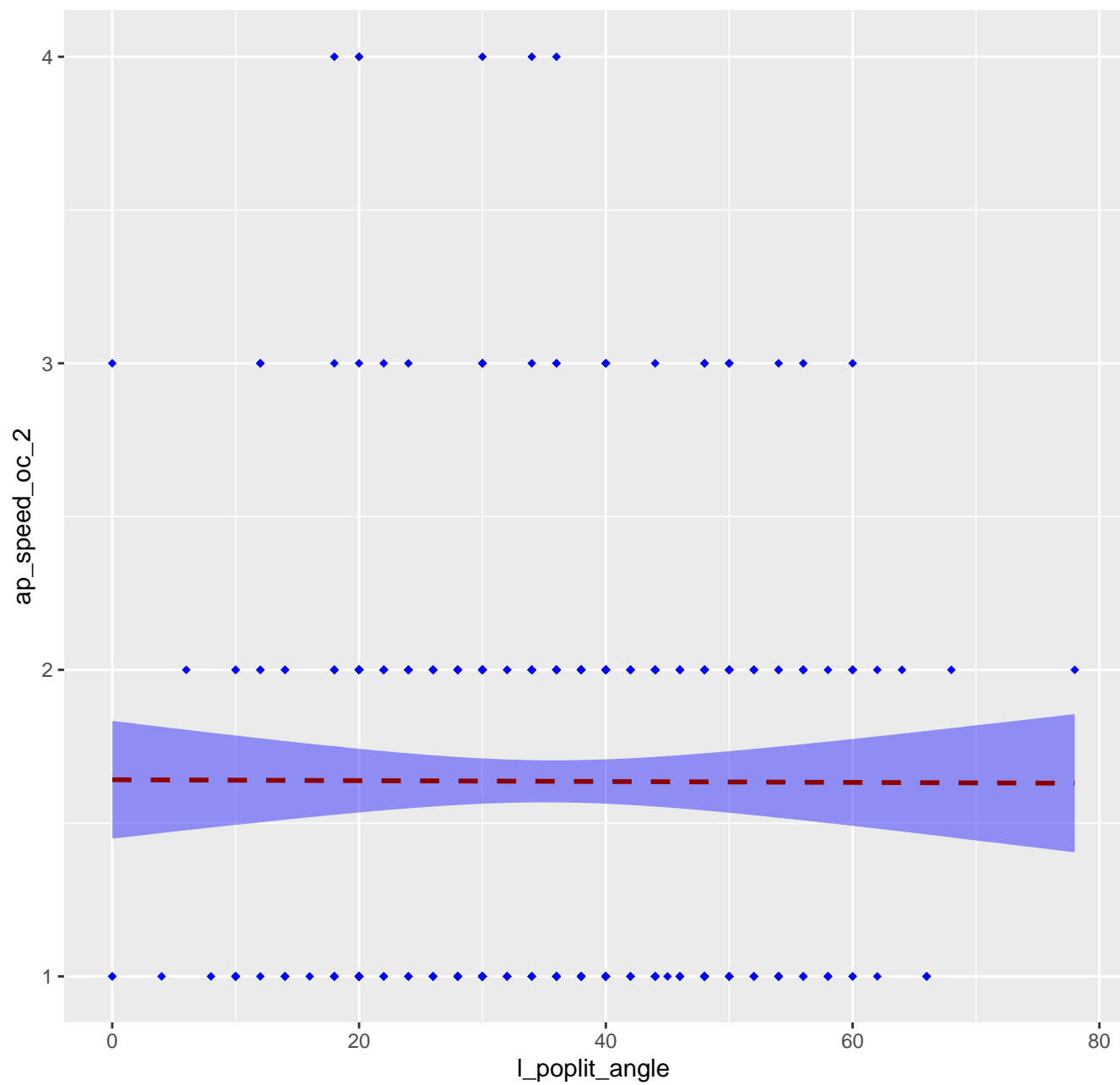


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0024509

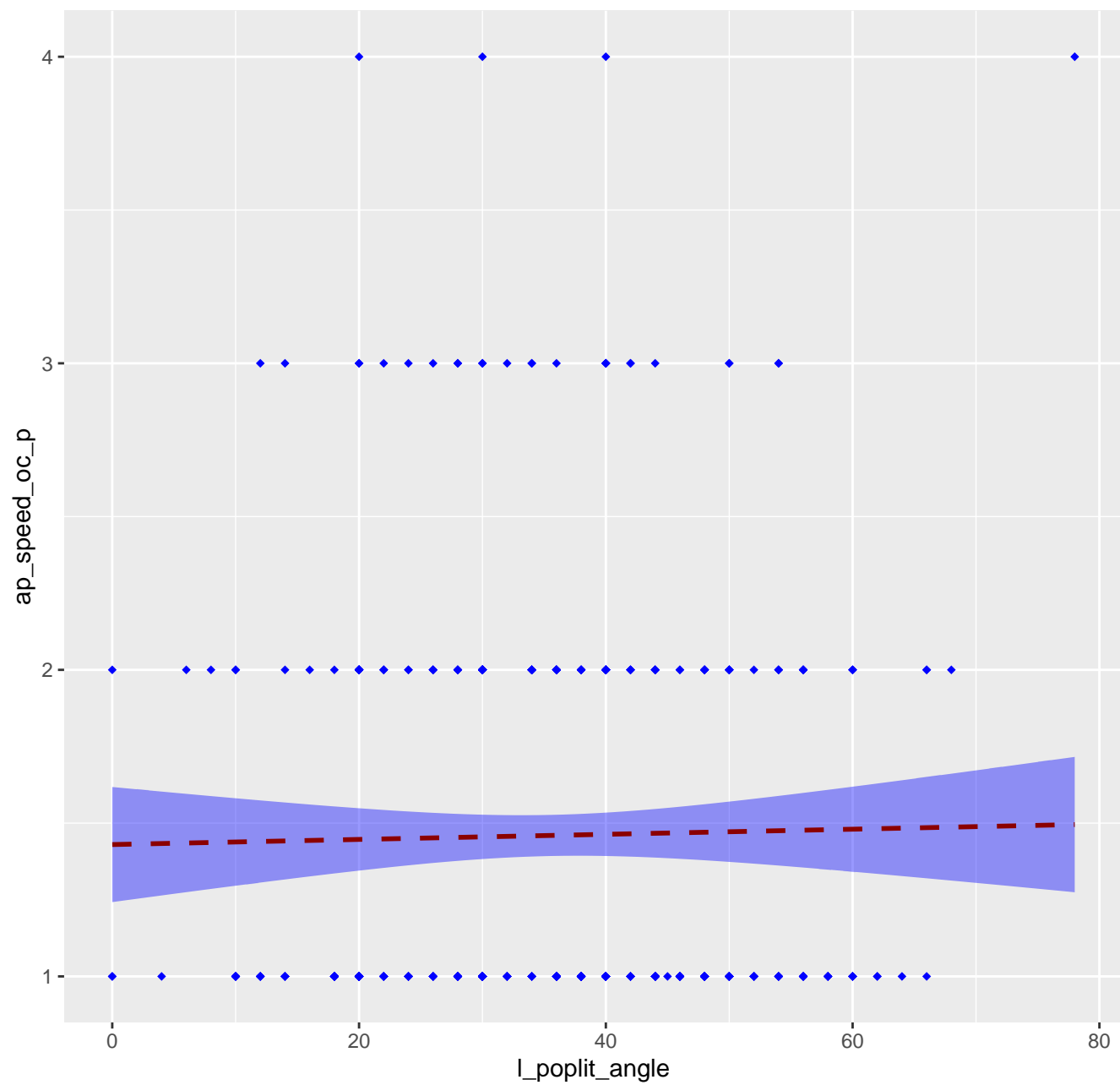


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0140493

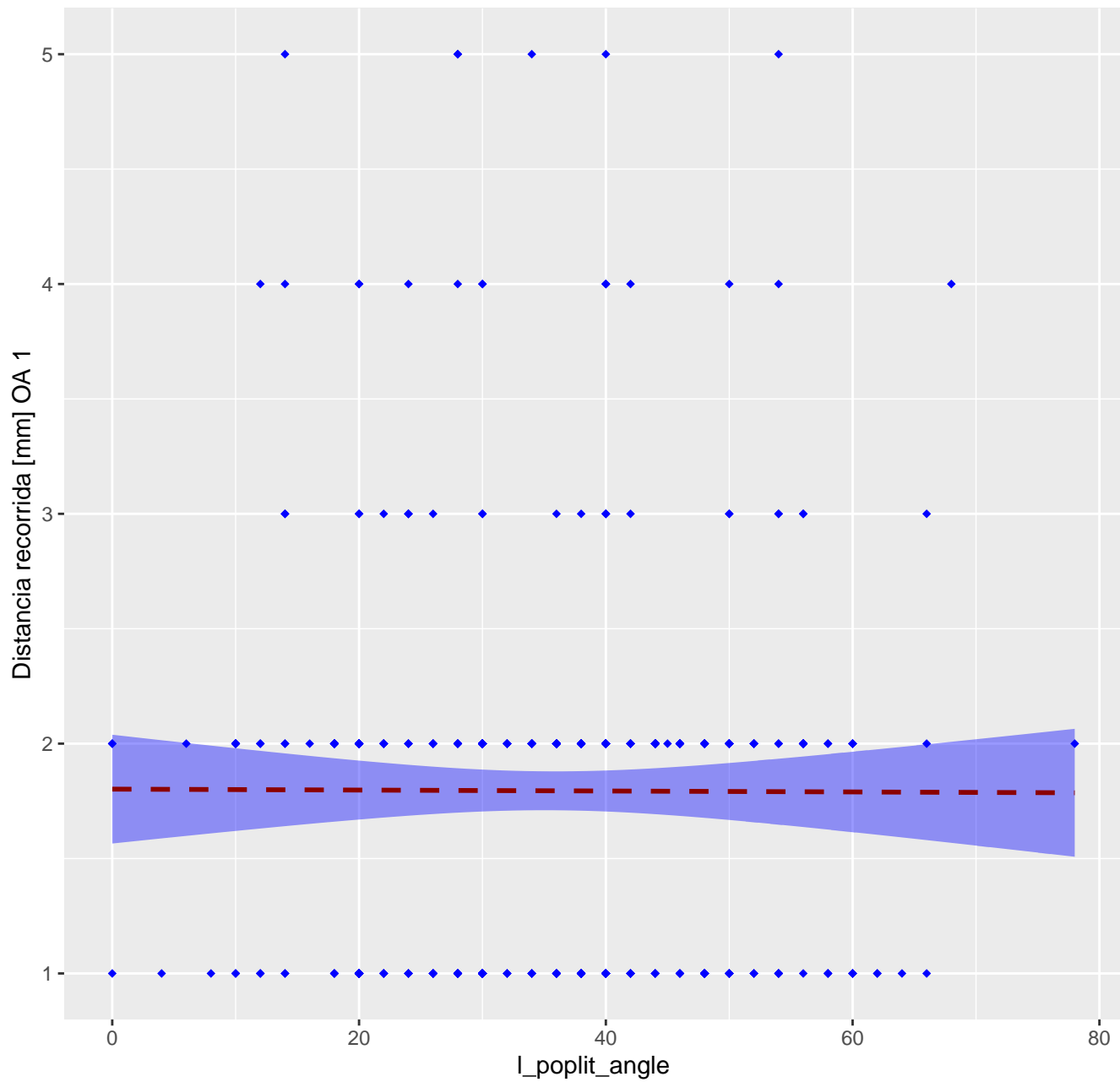


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0315936

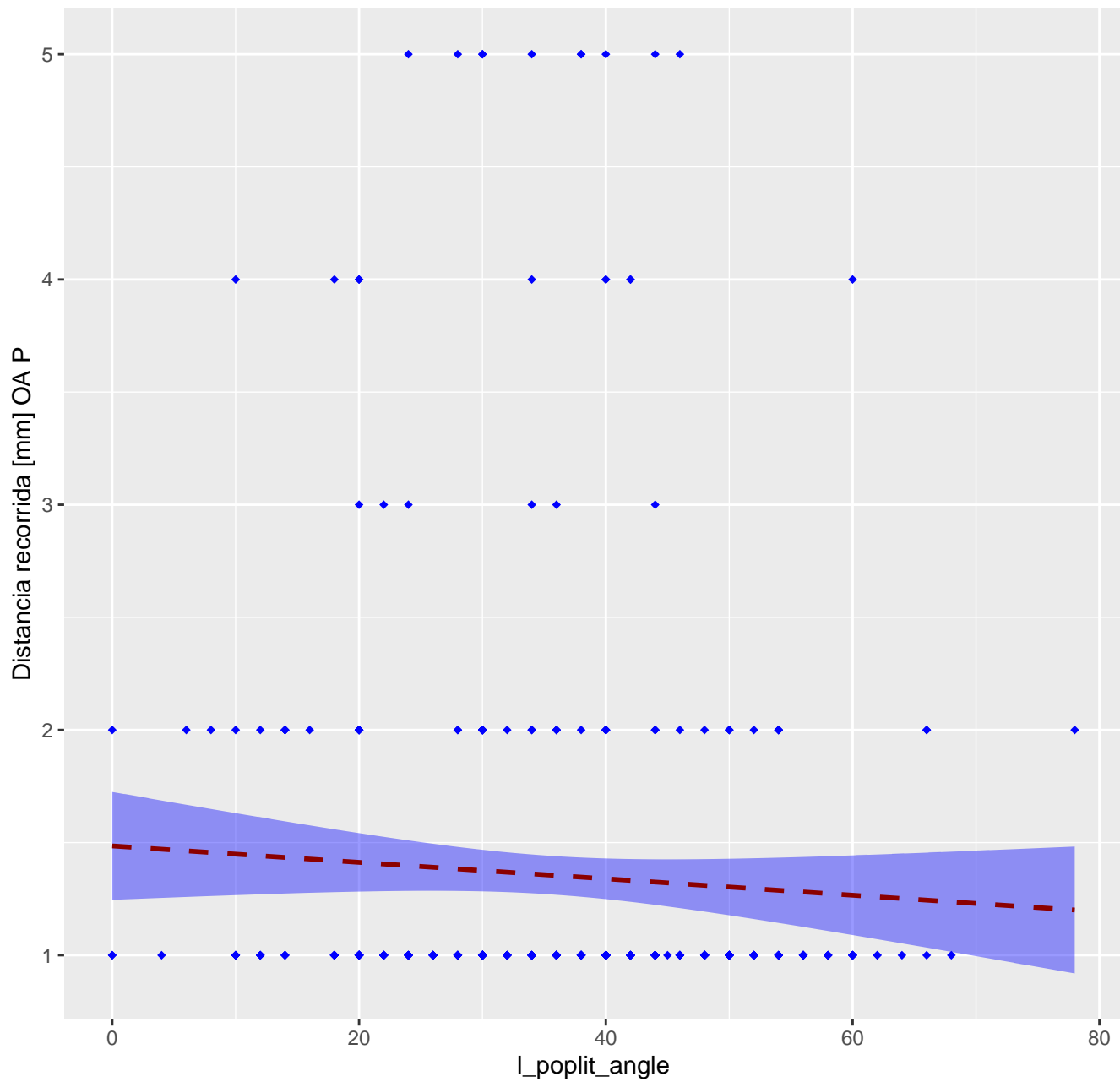


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0073856

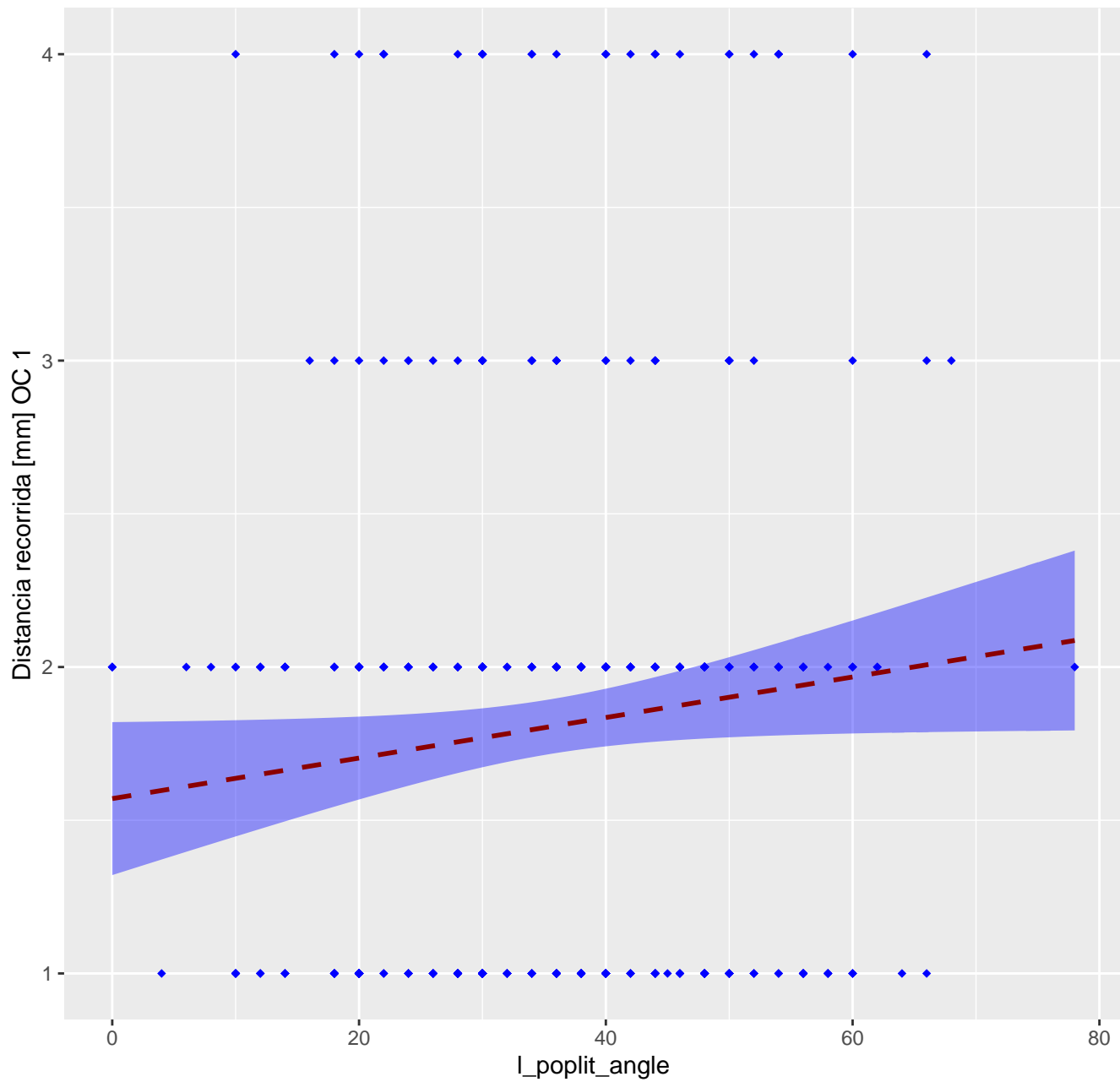


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0202884

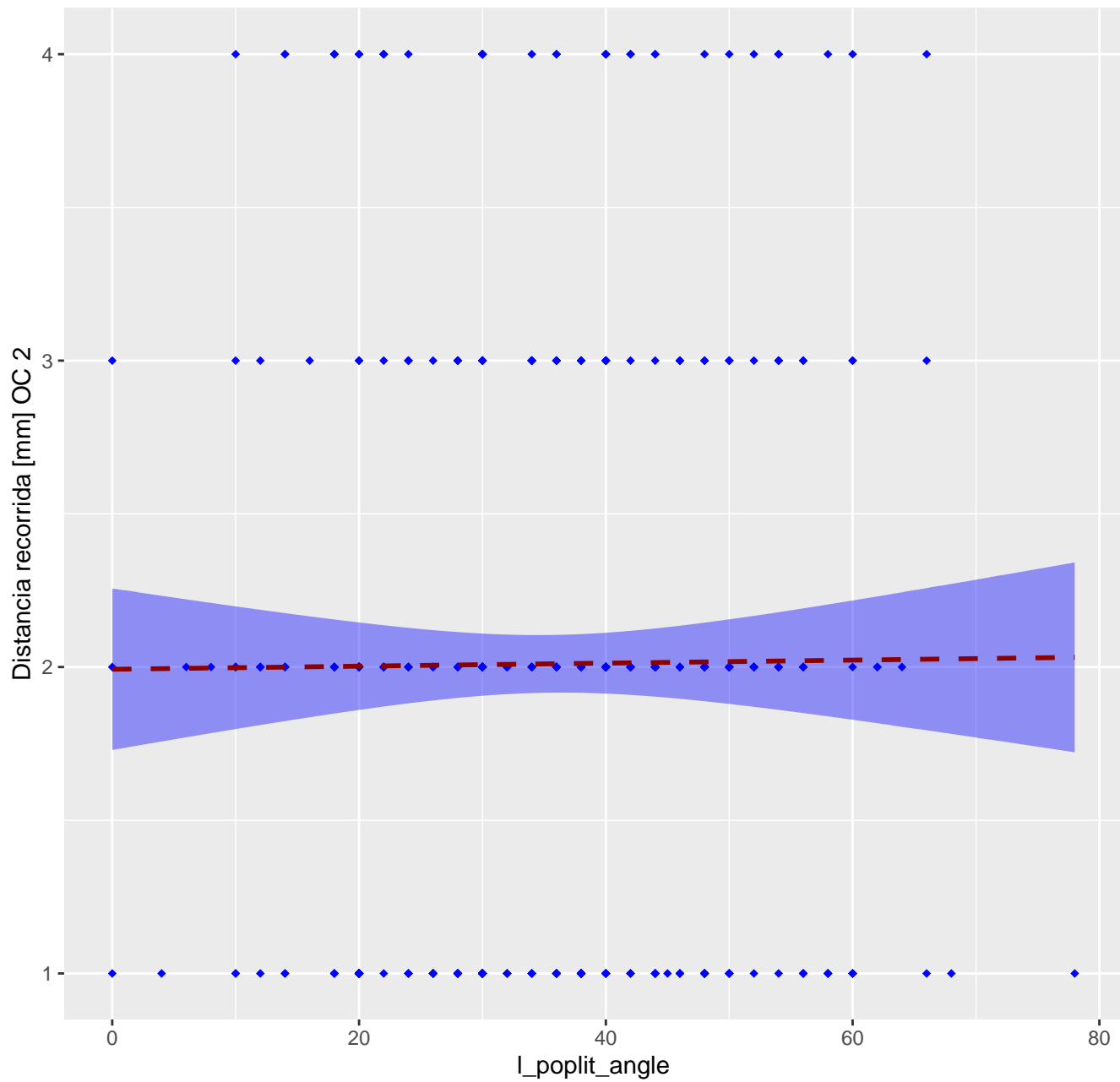


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0099056

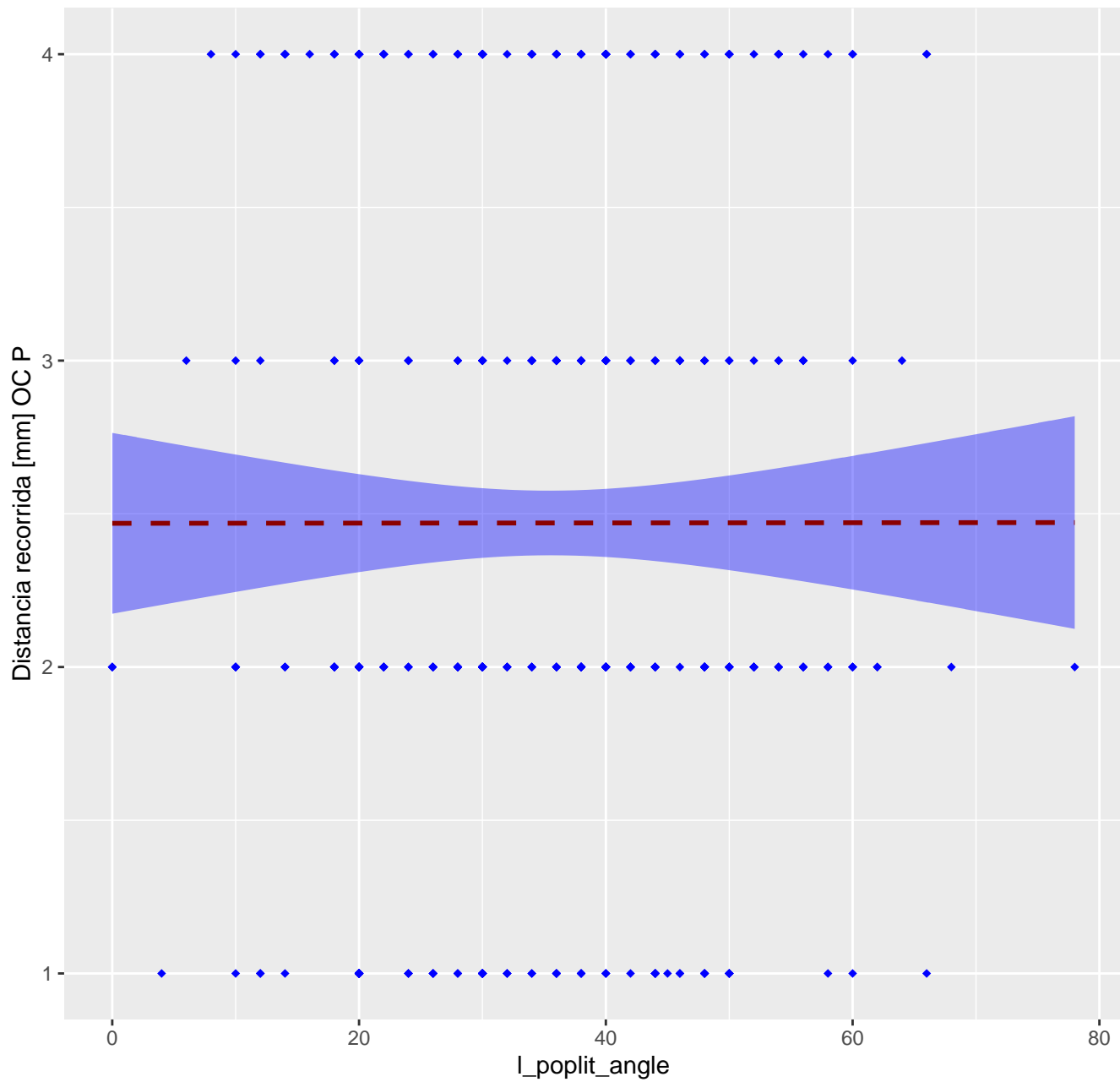


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0001067

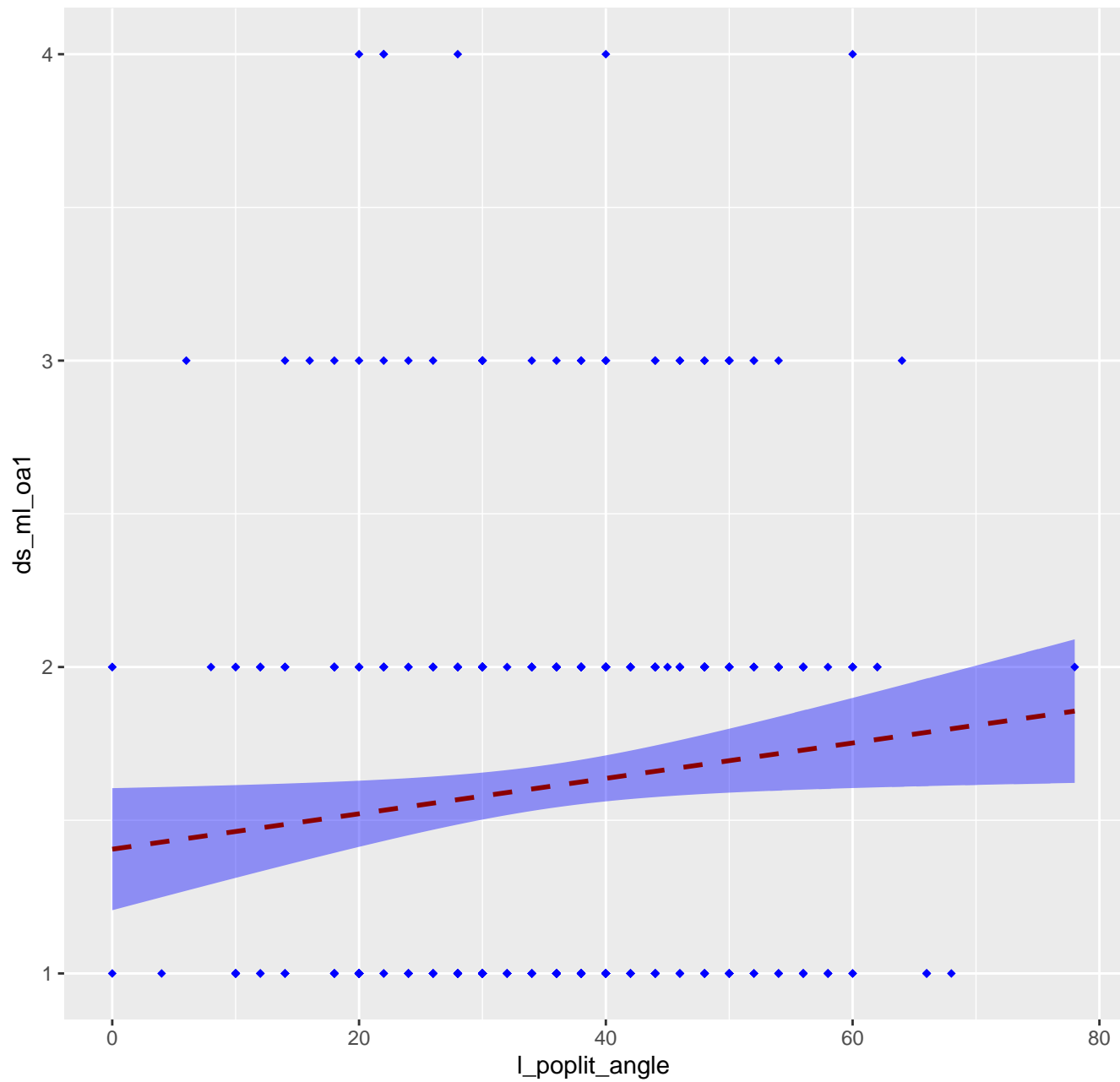


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.006887

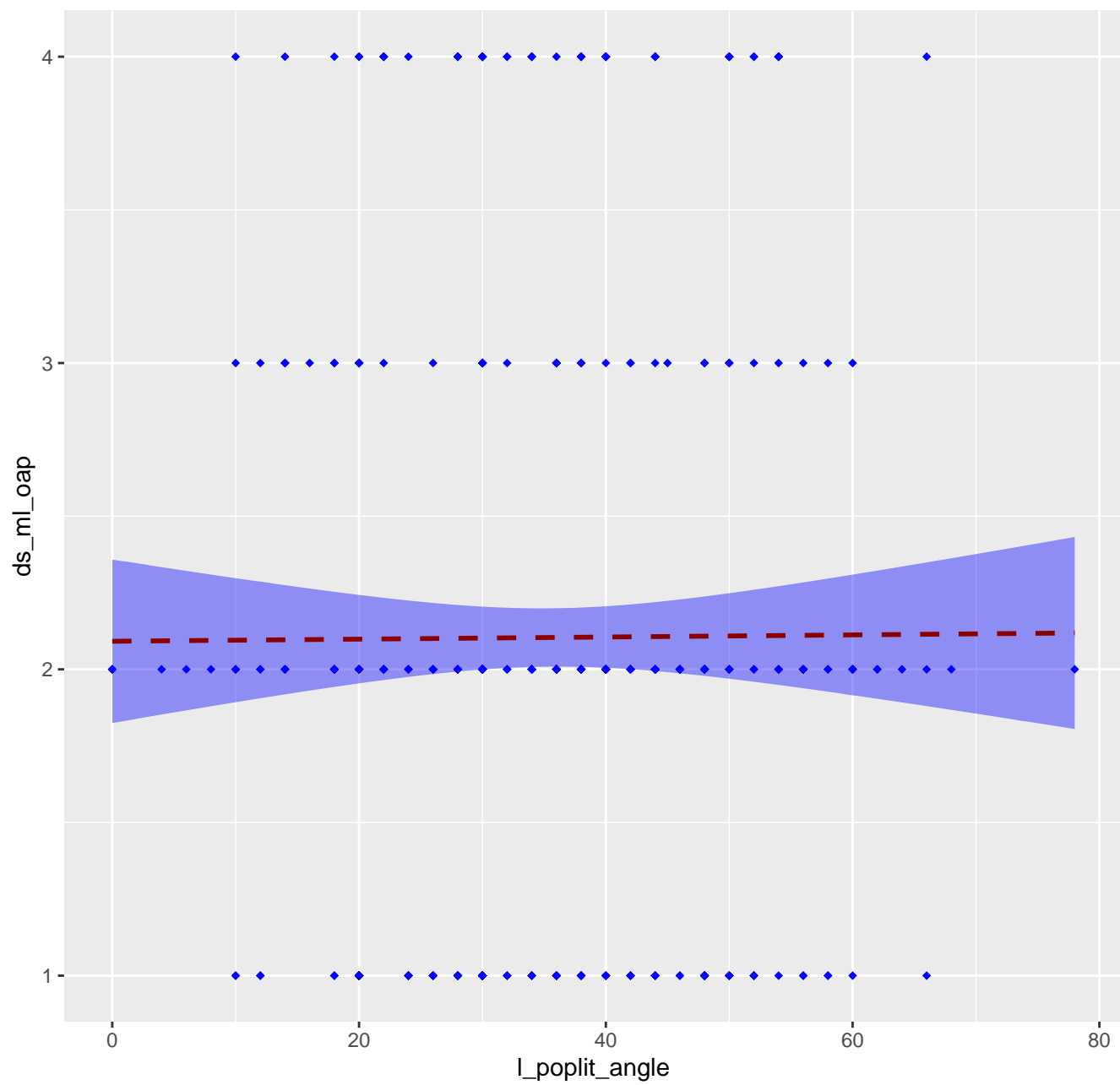


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0001067

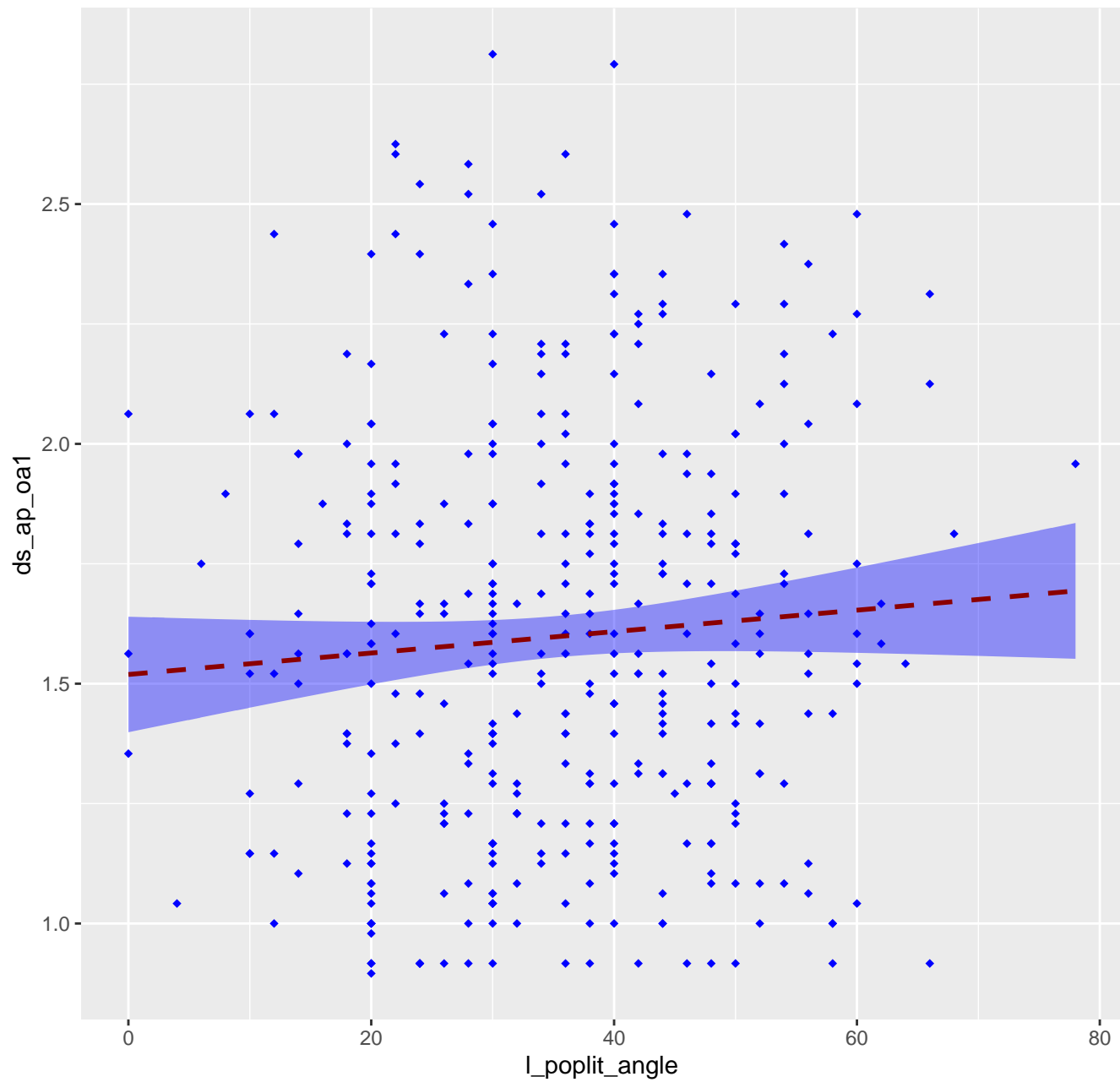


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.006887

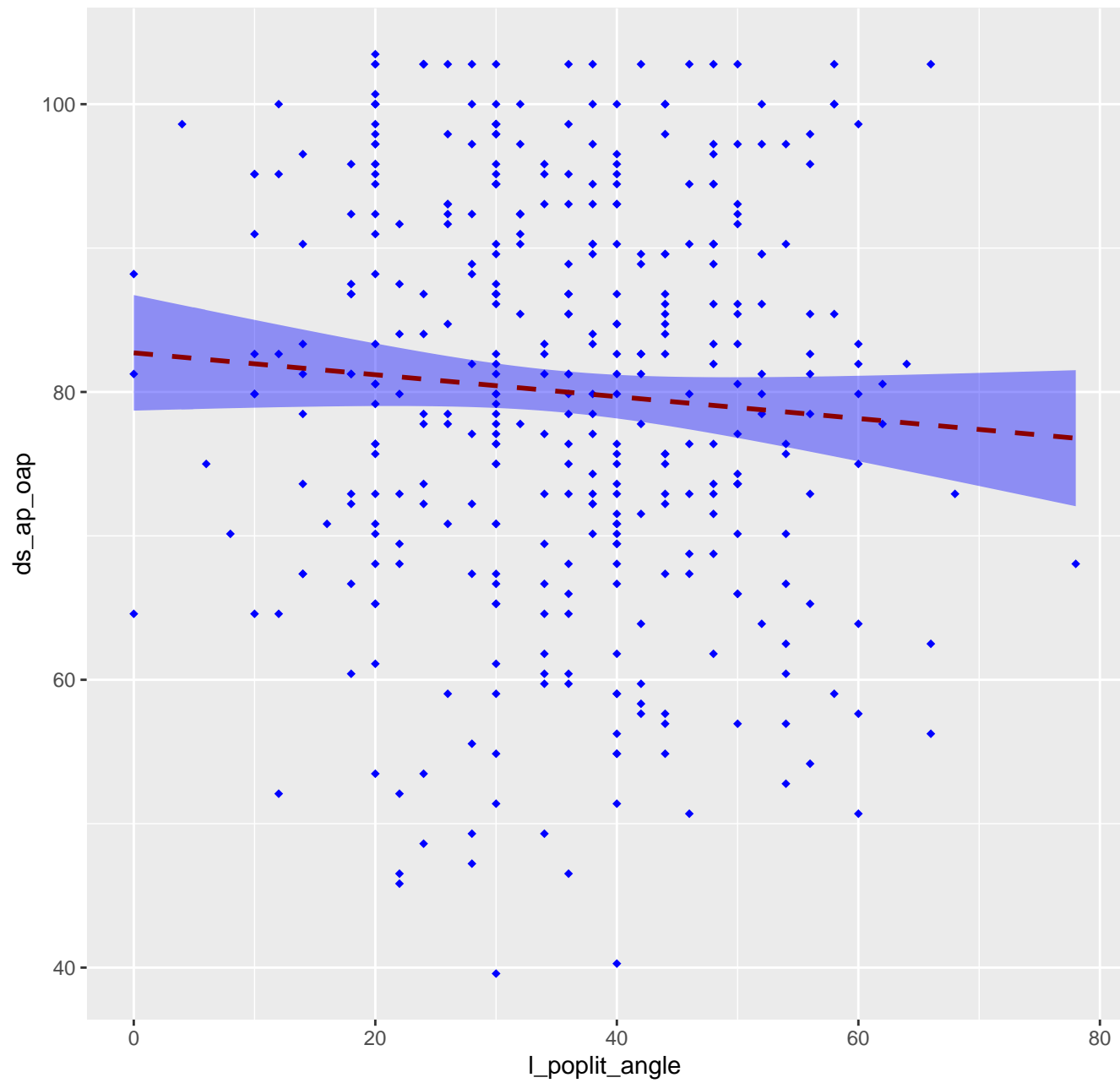


Gráfico de I_poplit_angle según donde p-valor = 0.0024584

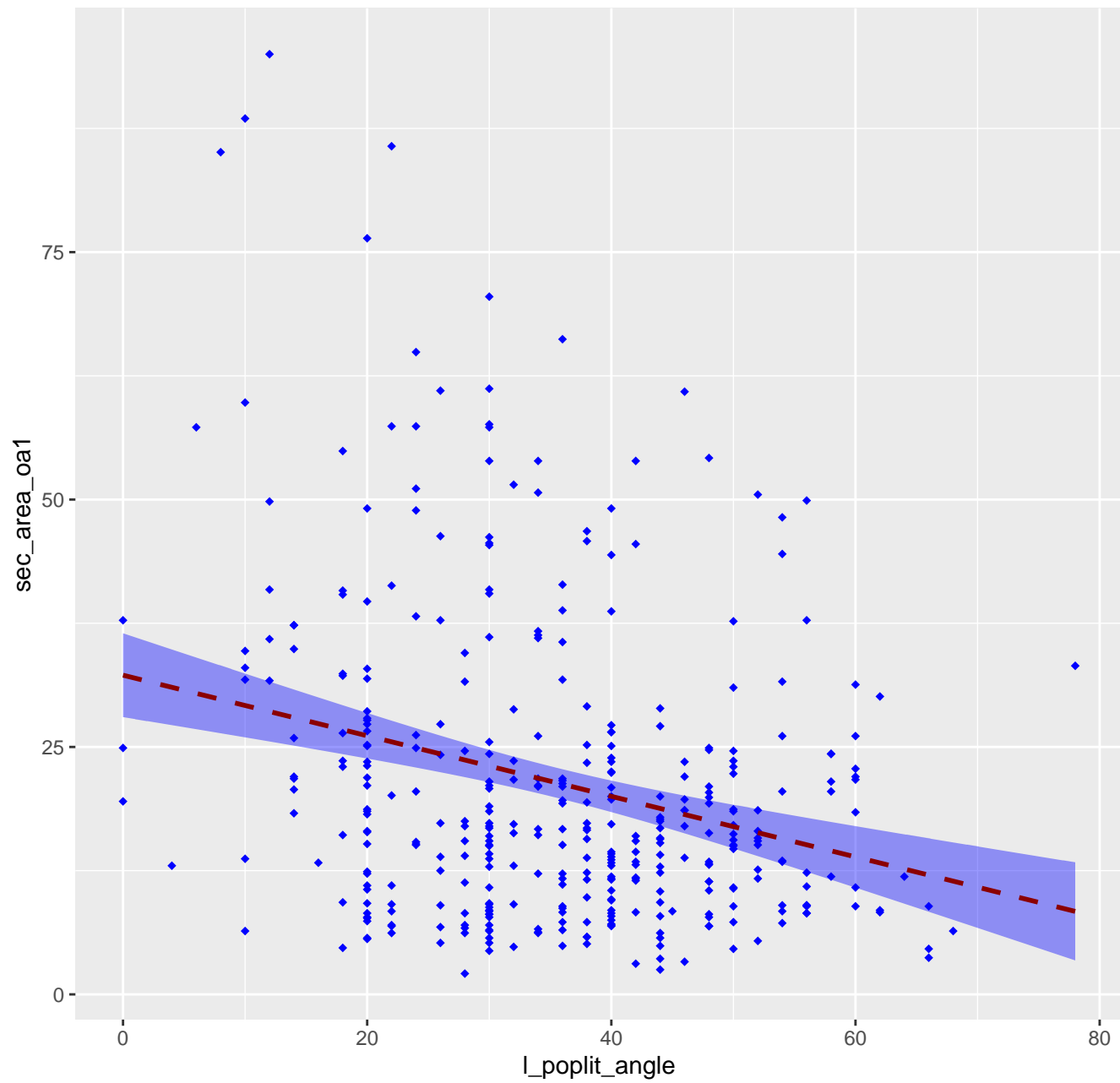


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0184321

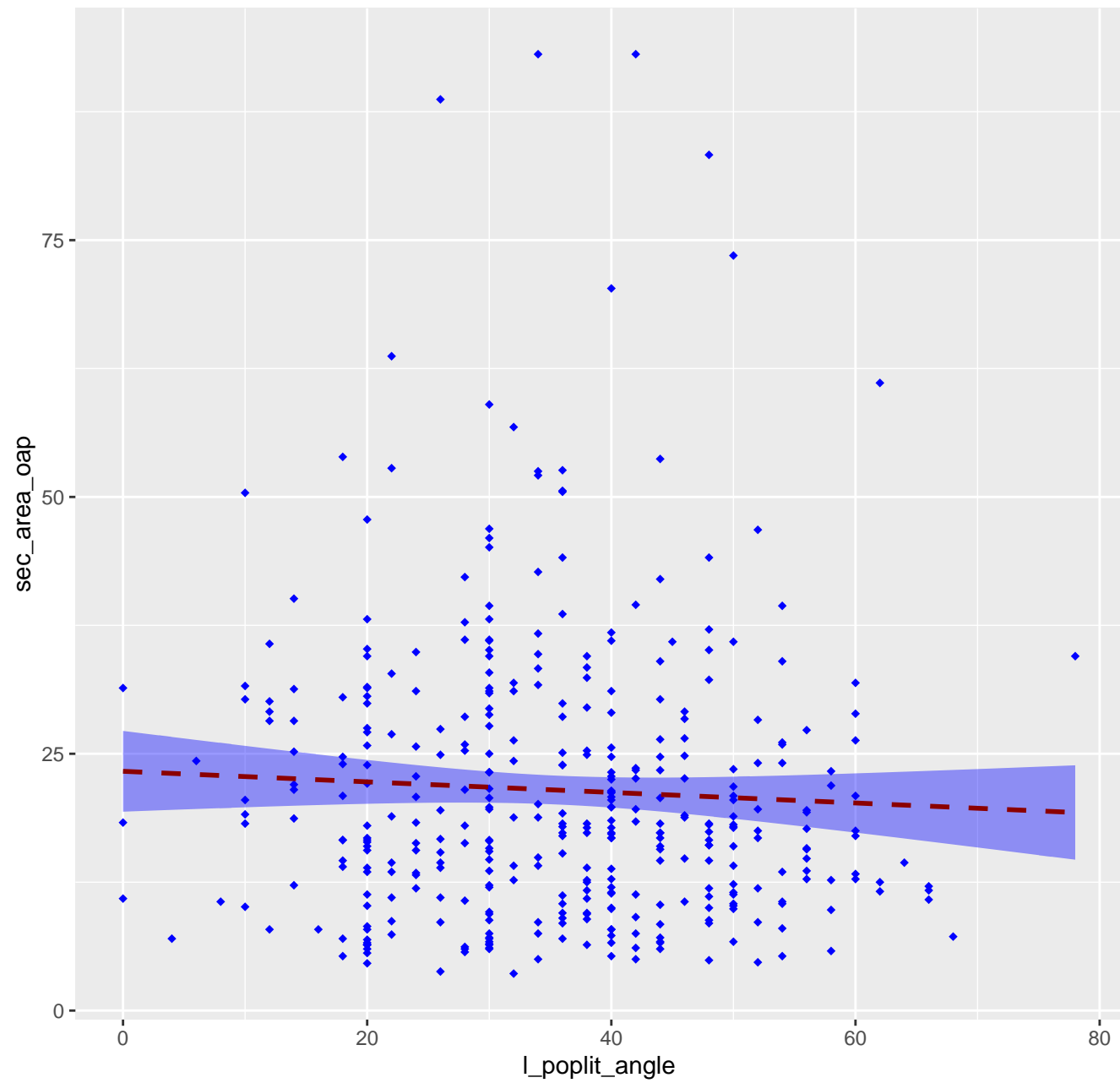


Gráfico de l_poplit_angle según donde p-valor = 0.0090466

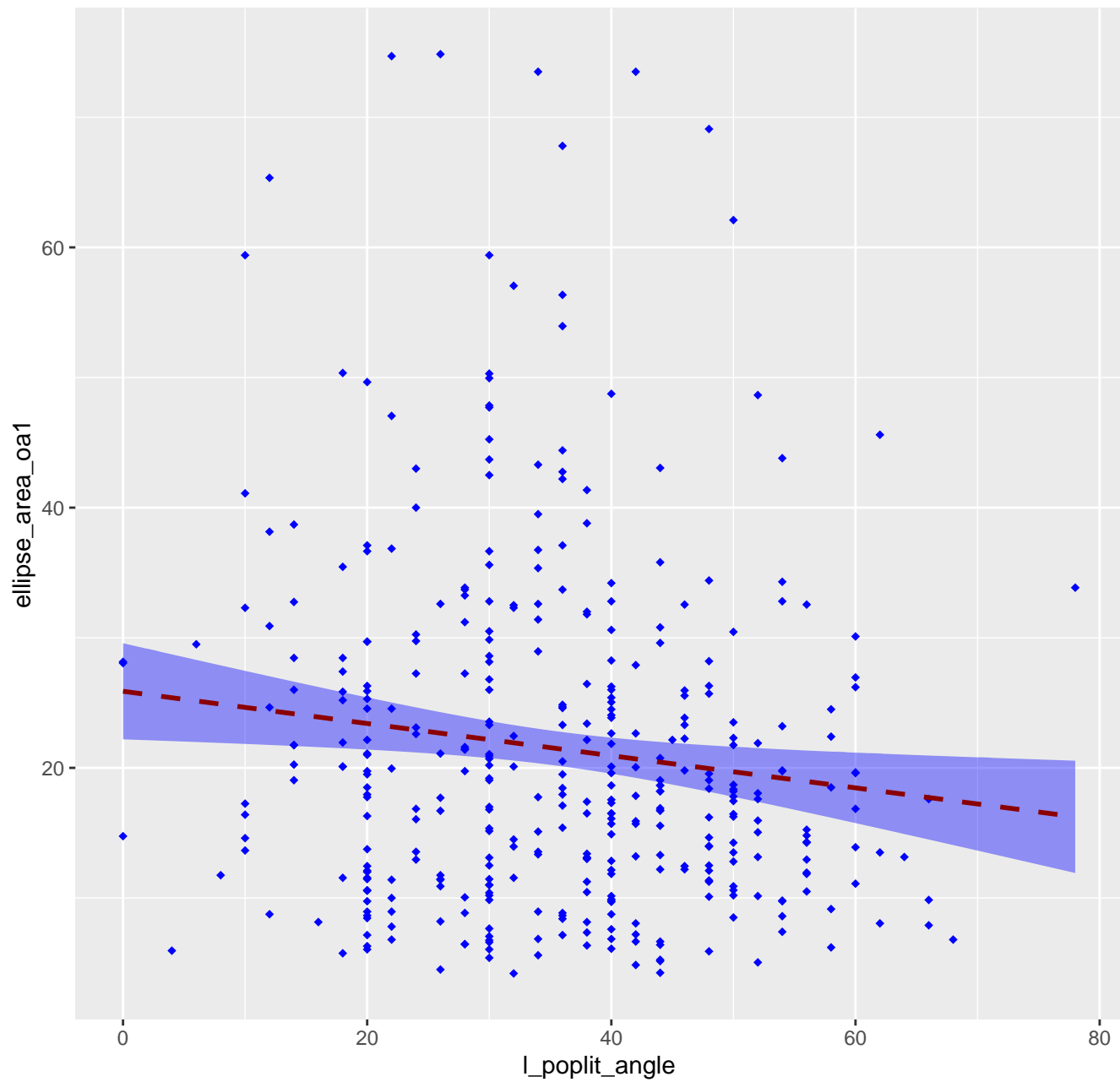


Gráfico de $I_{\text{poplit_angle}}$ según donde $p\text{-valor} = 0.0457103$

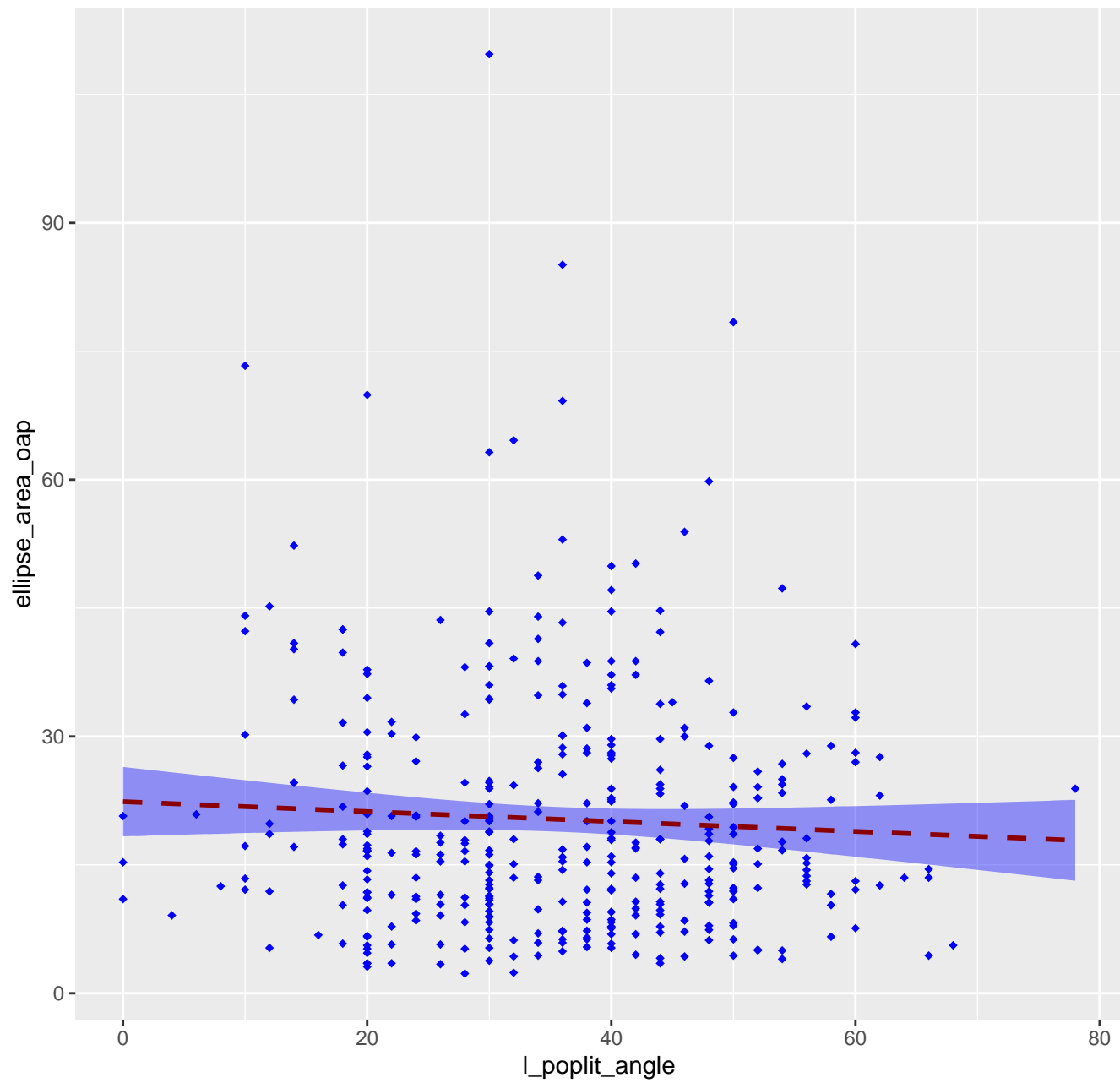


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 5e-07$

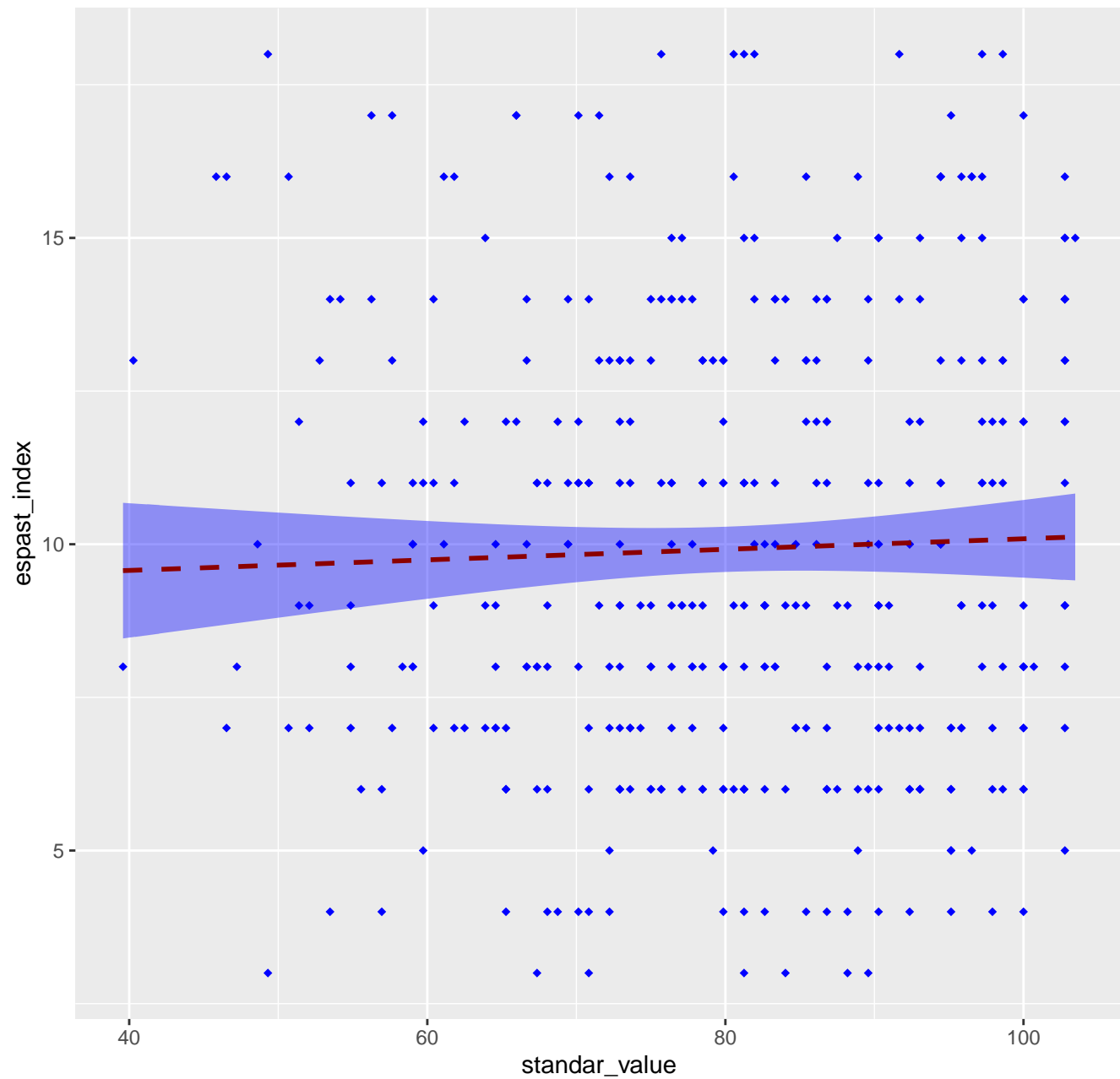


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0151779$

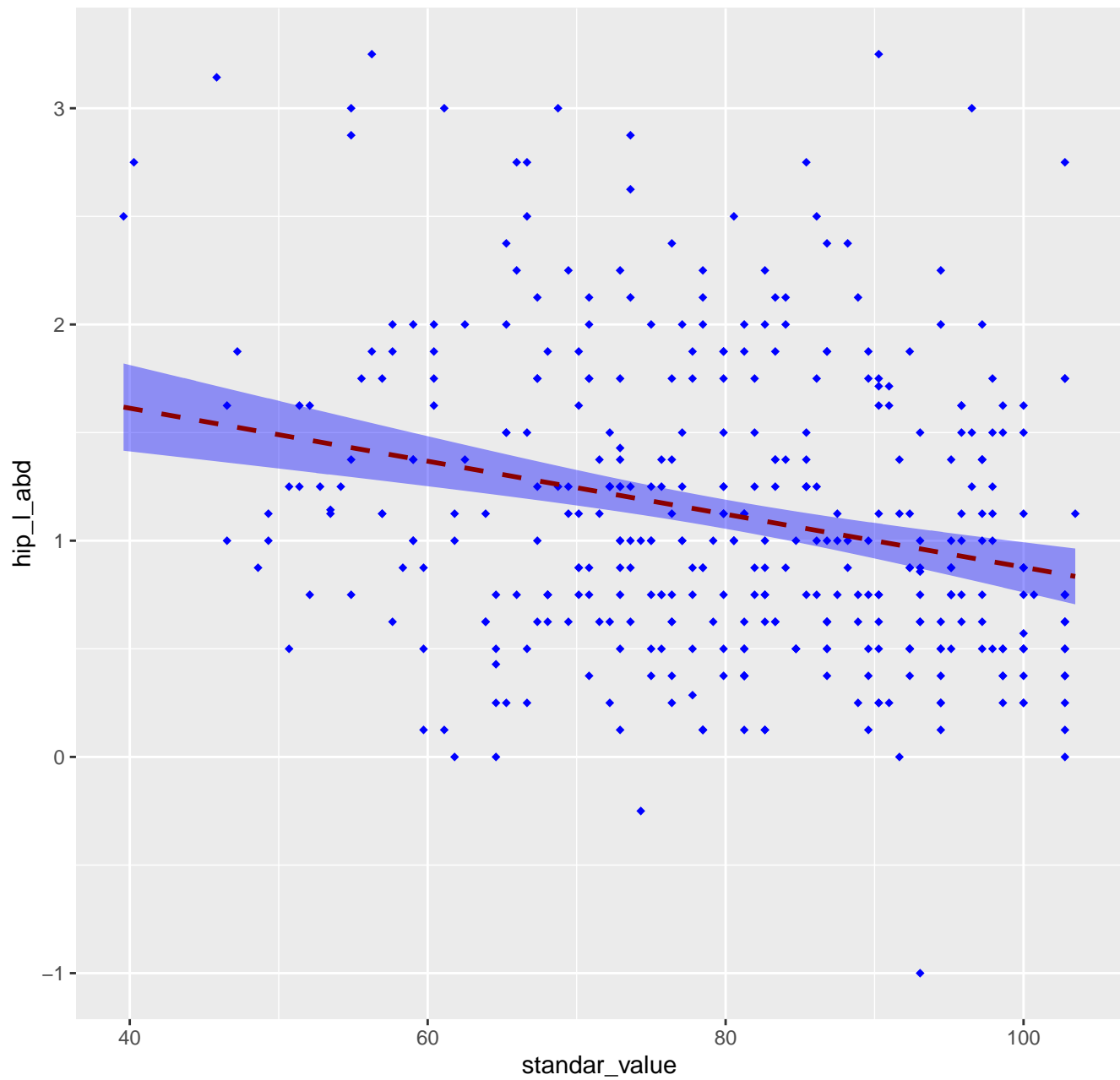


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0209191$

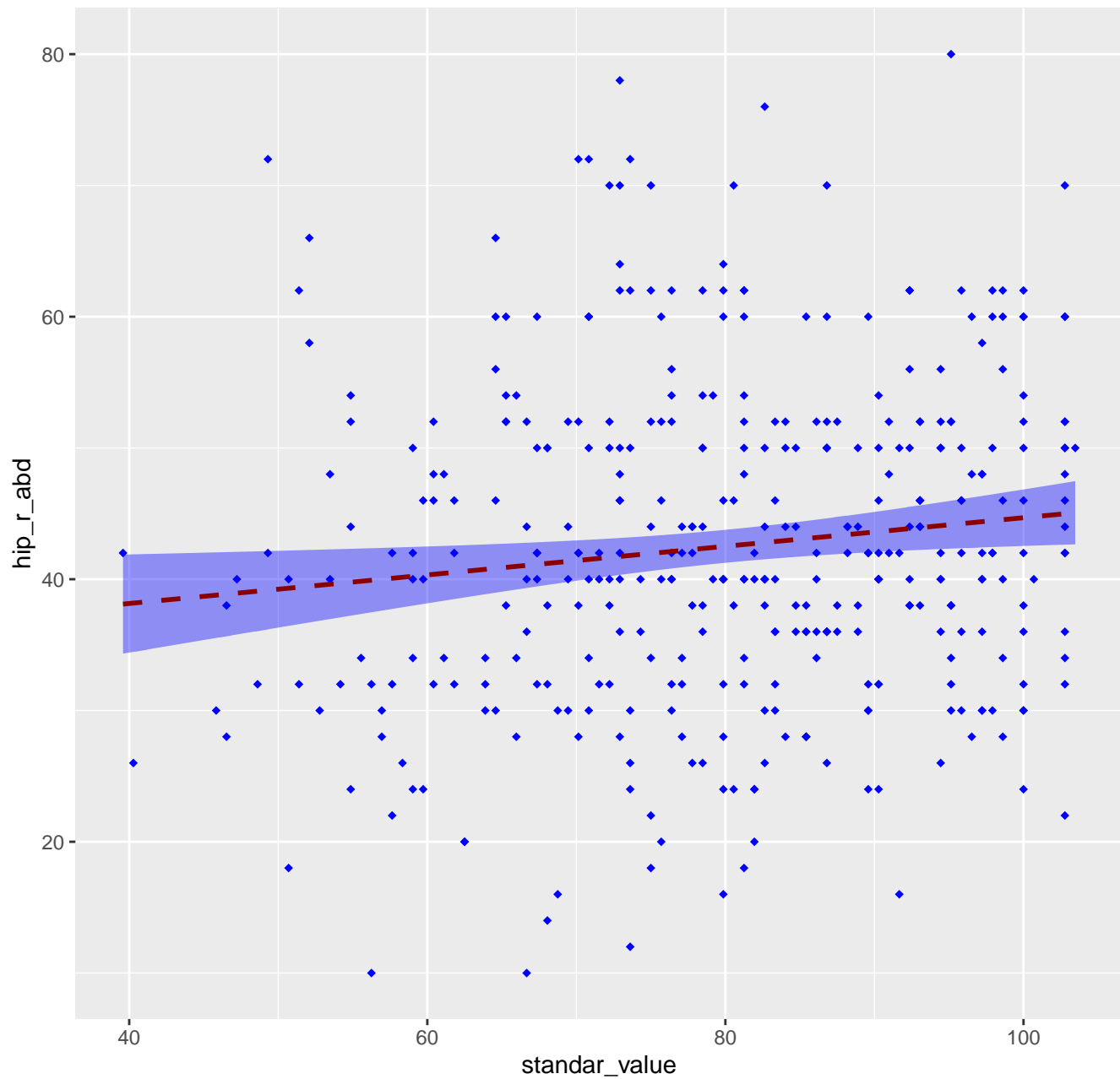


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

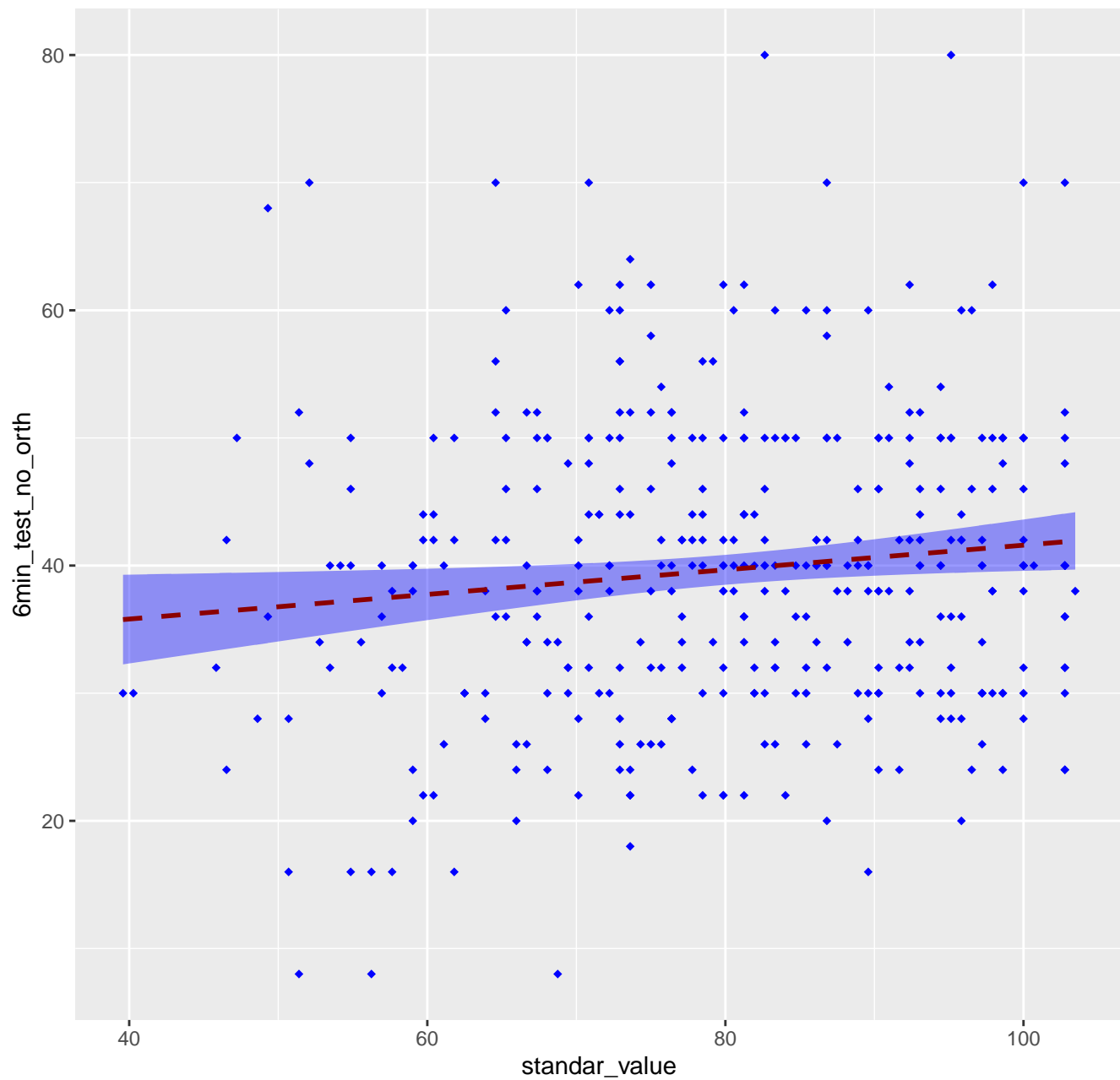


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

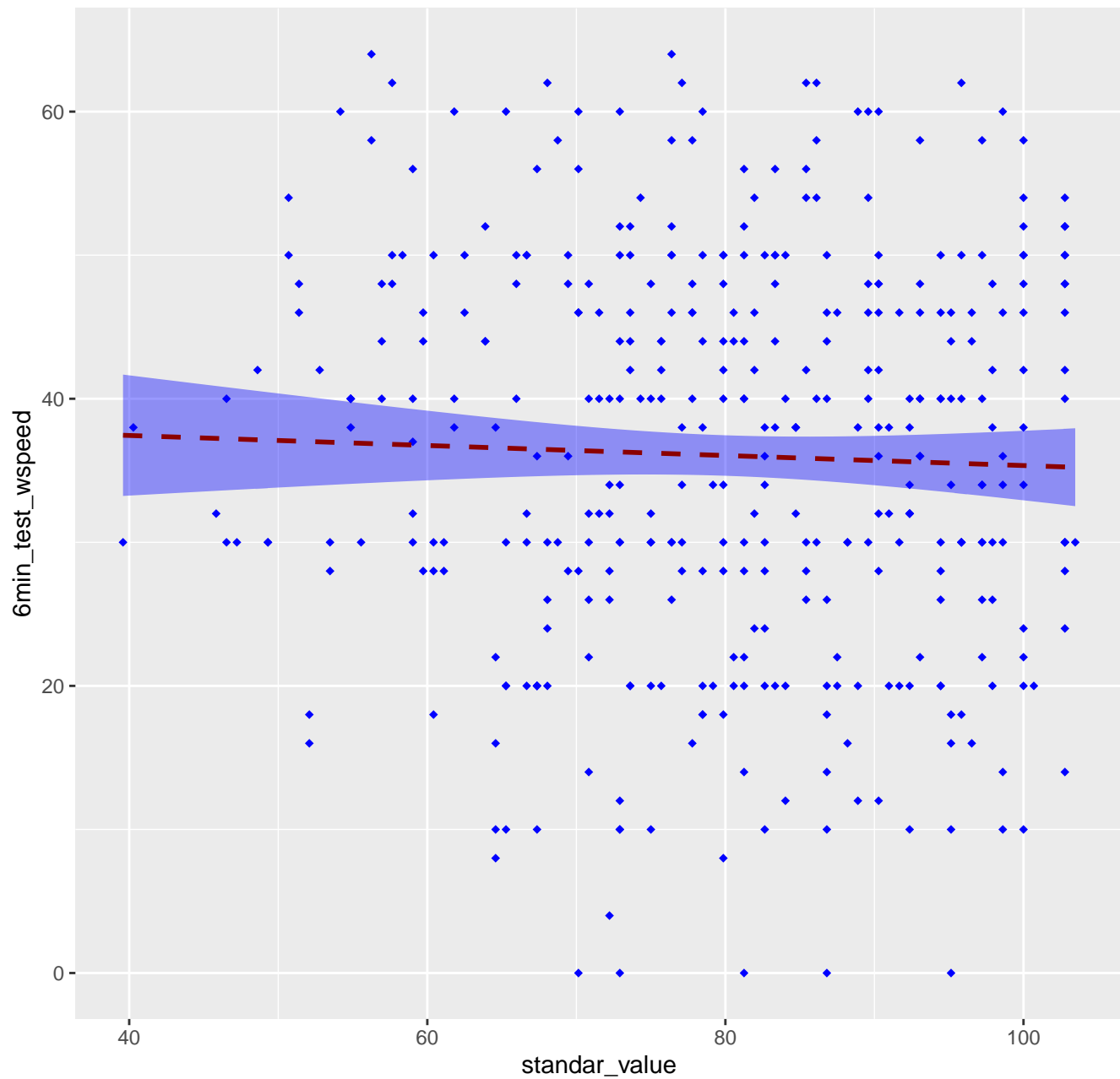


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 1e-07$

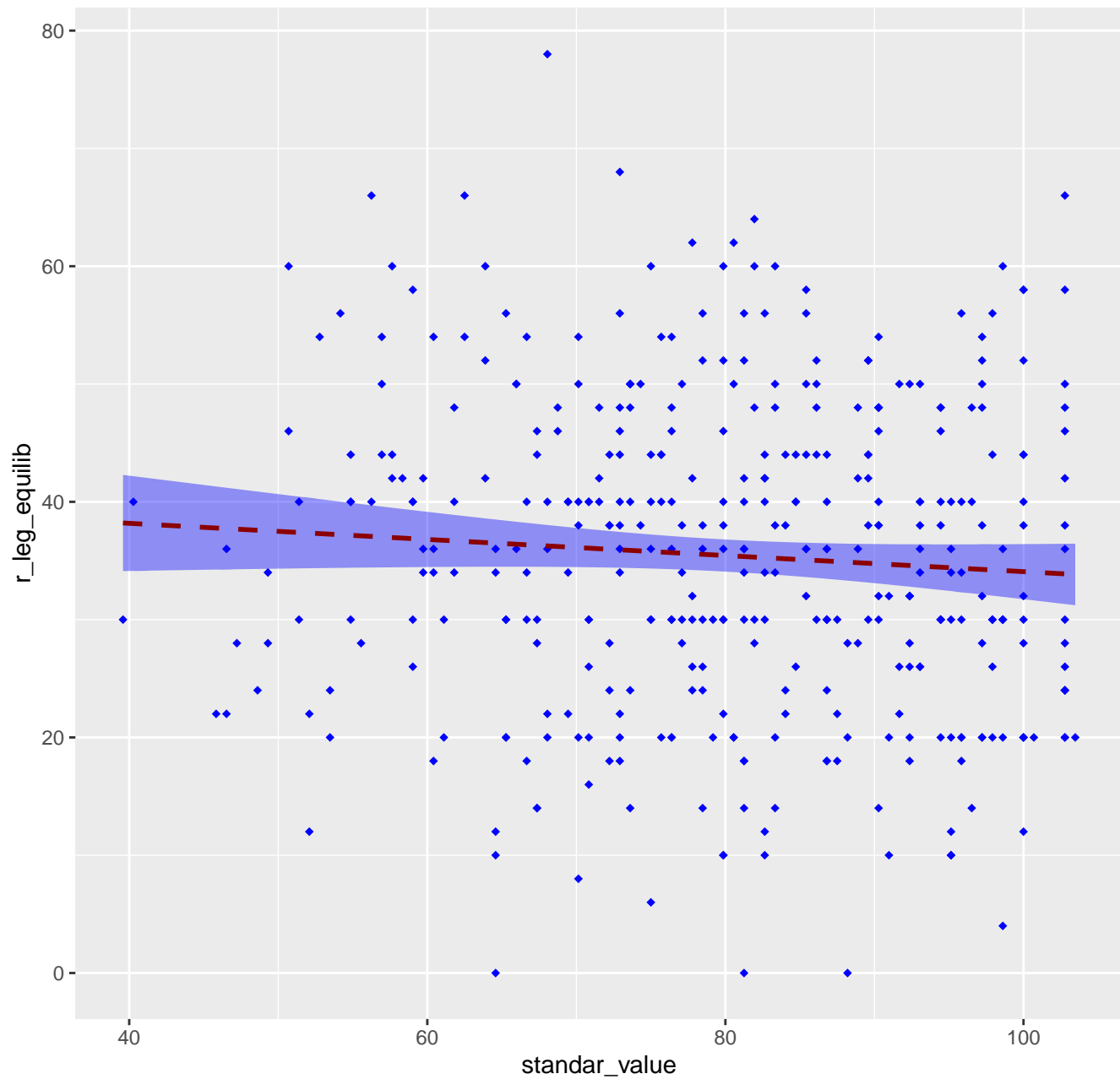


Gráfico de standar_value según donde p-valor = $6.9\text{e-}06$

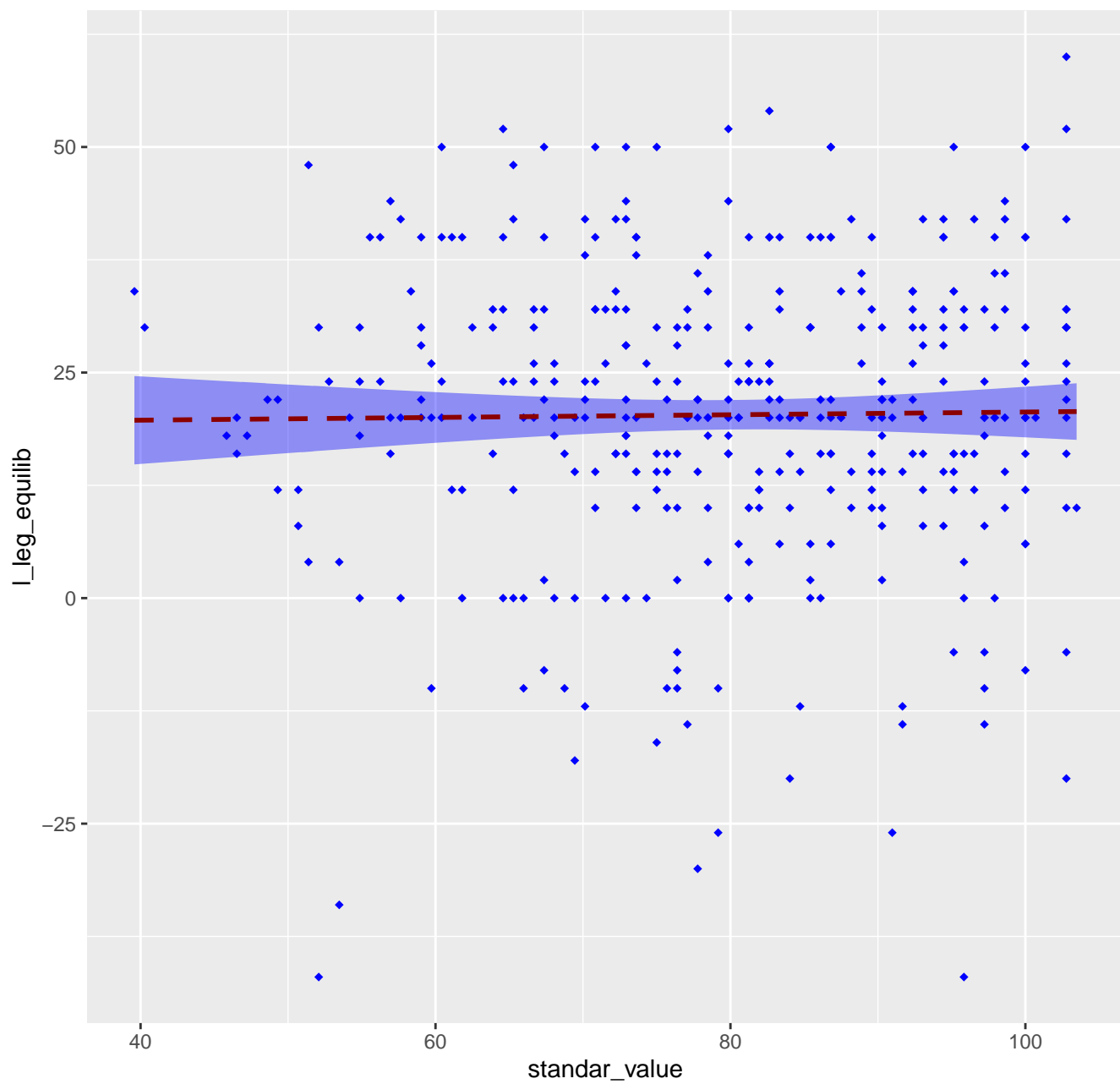


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

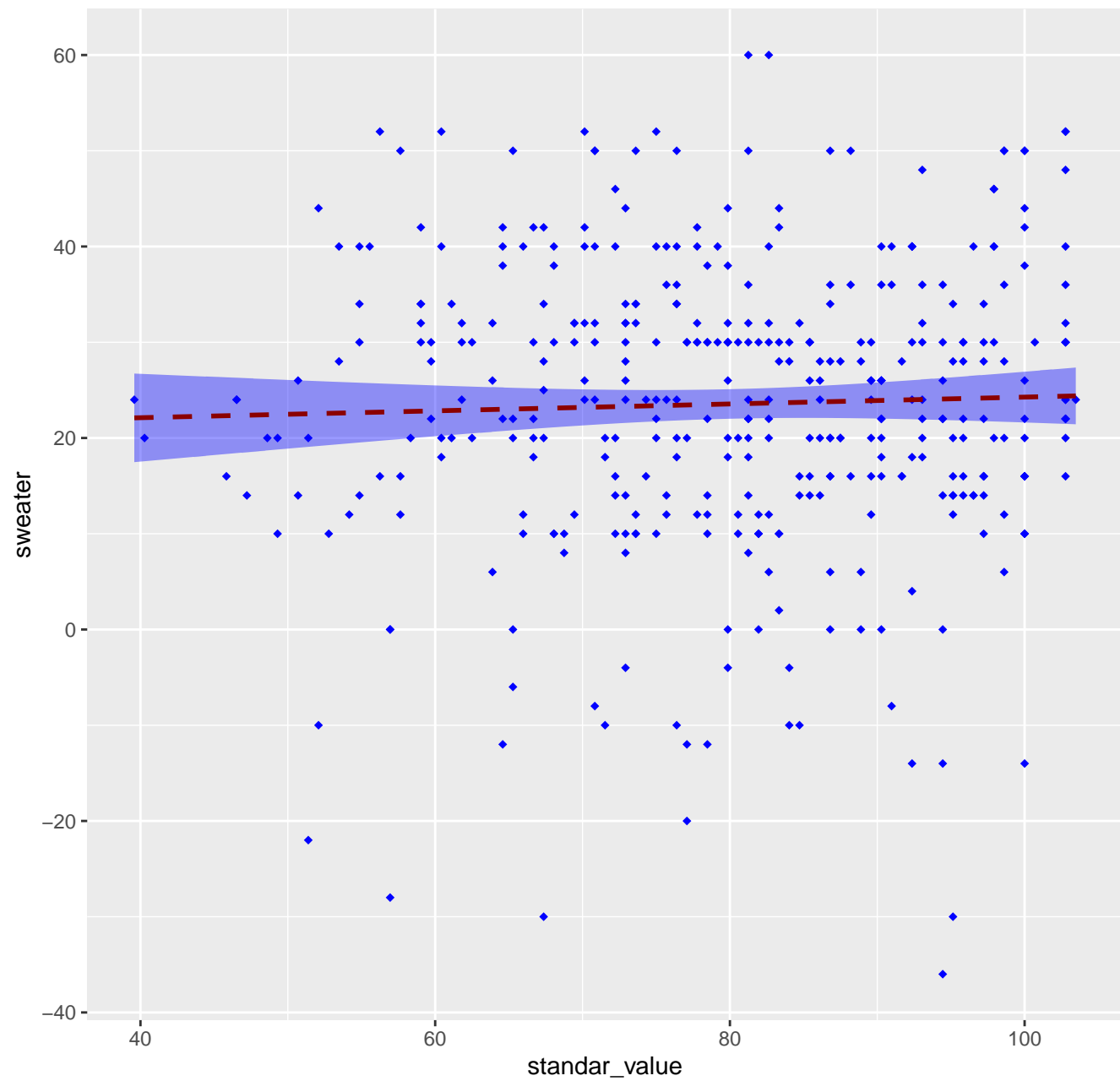


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

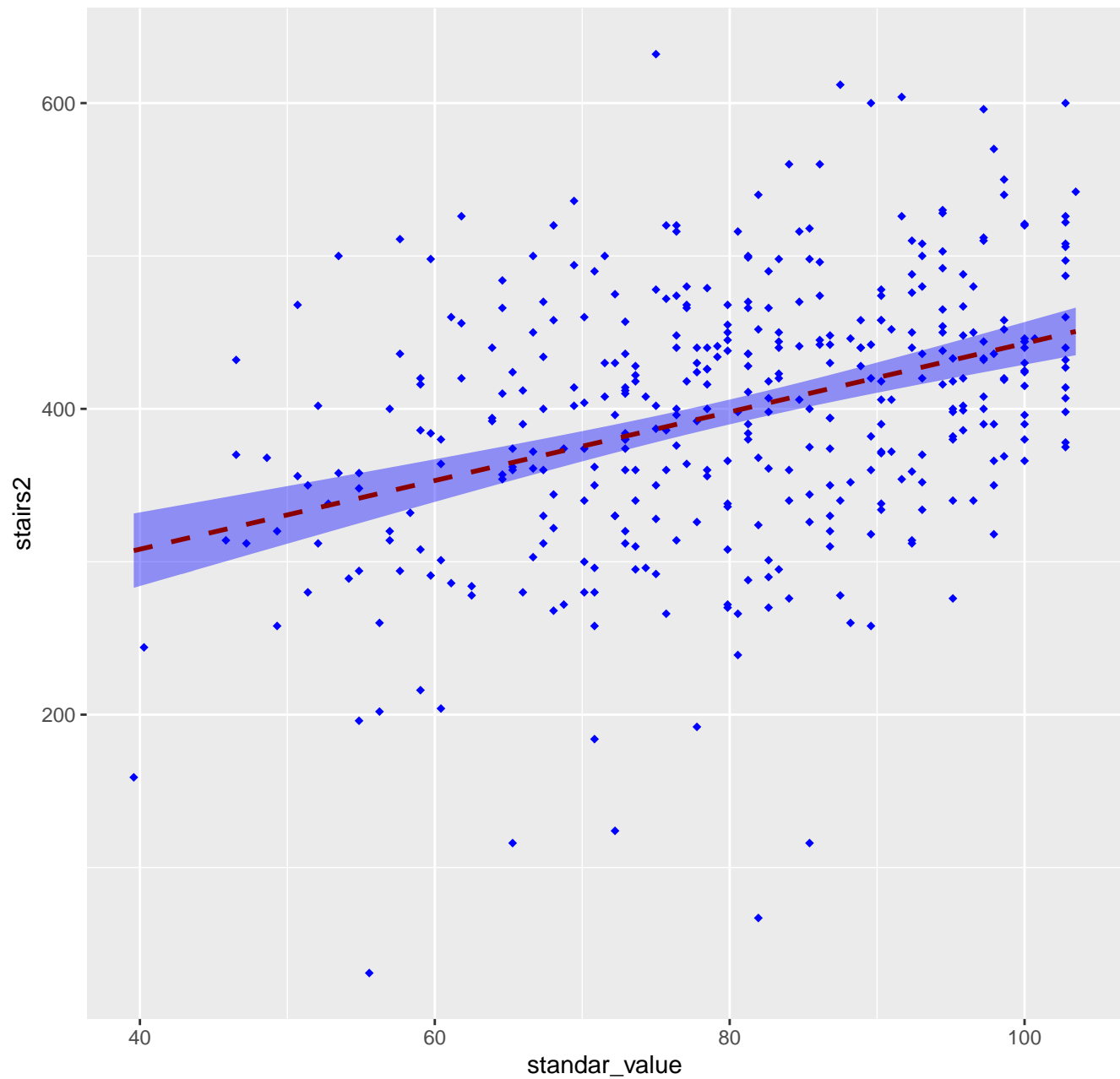


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

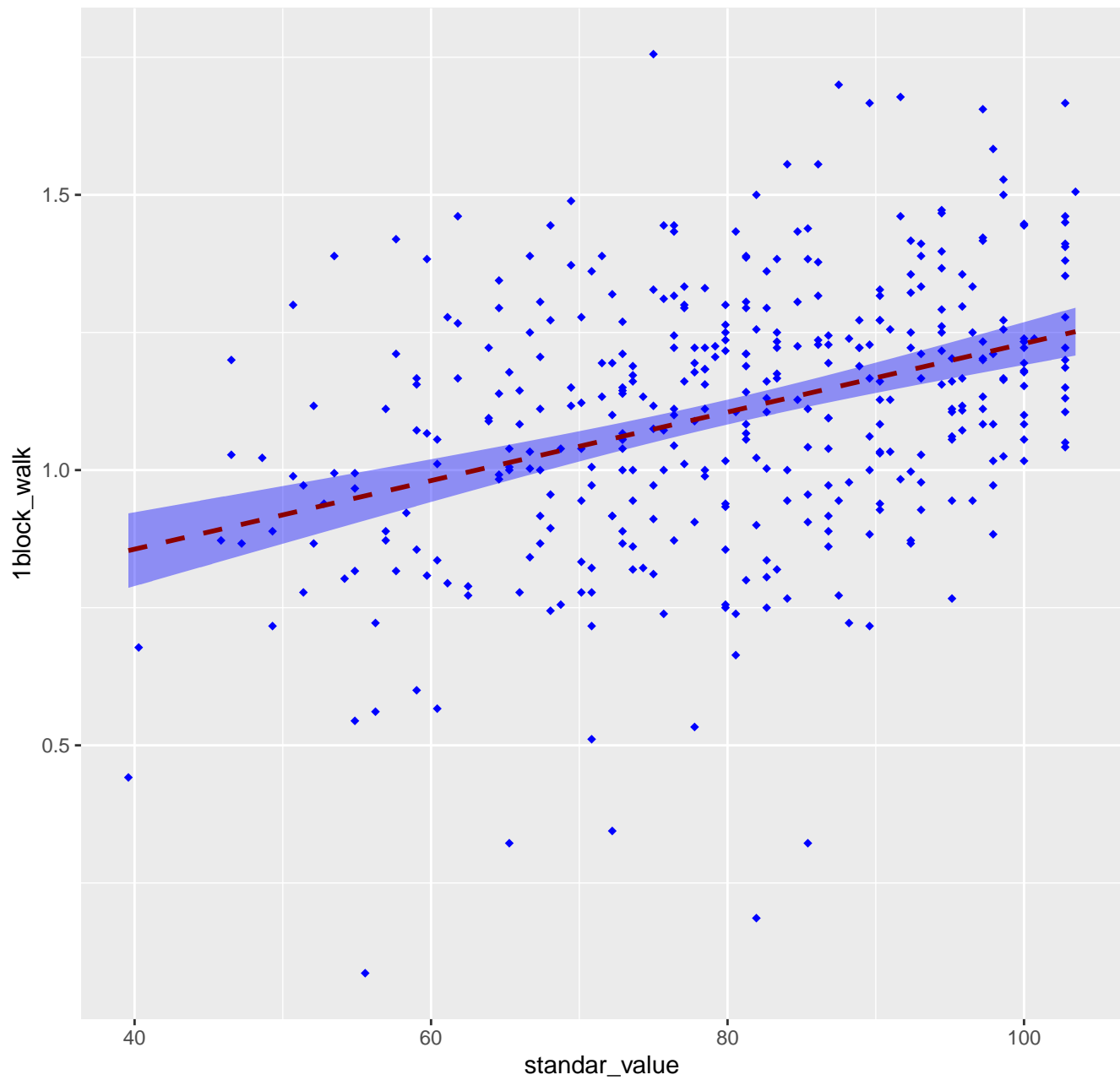


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

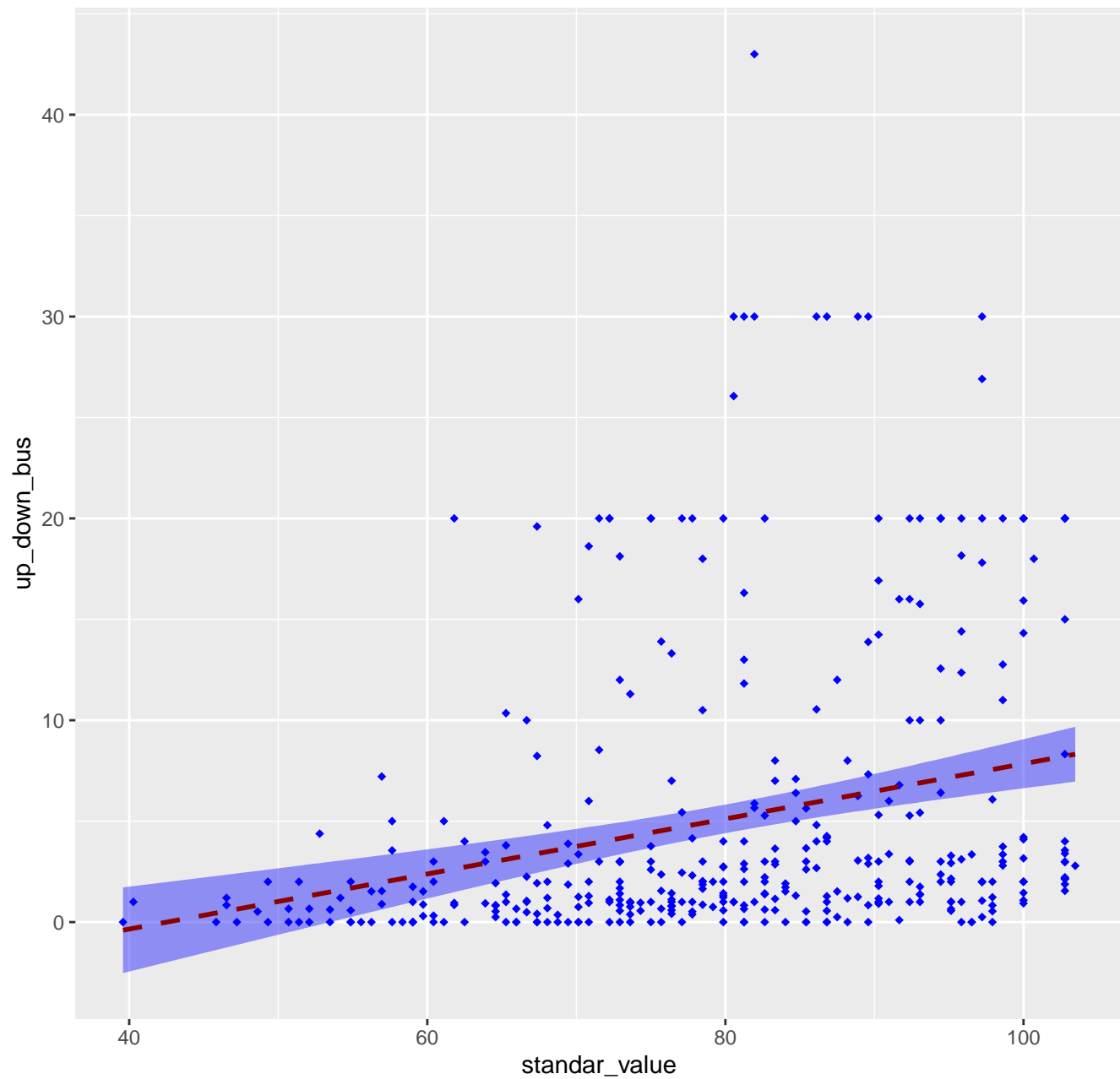


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

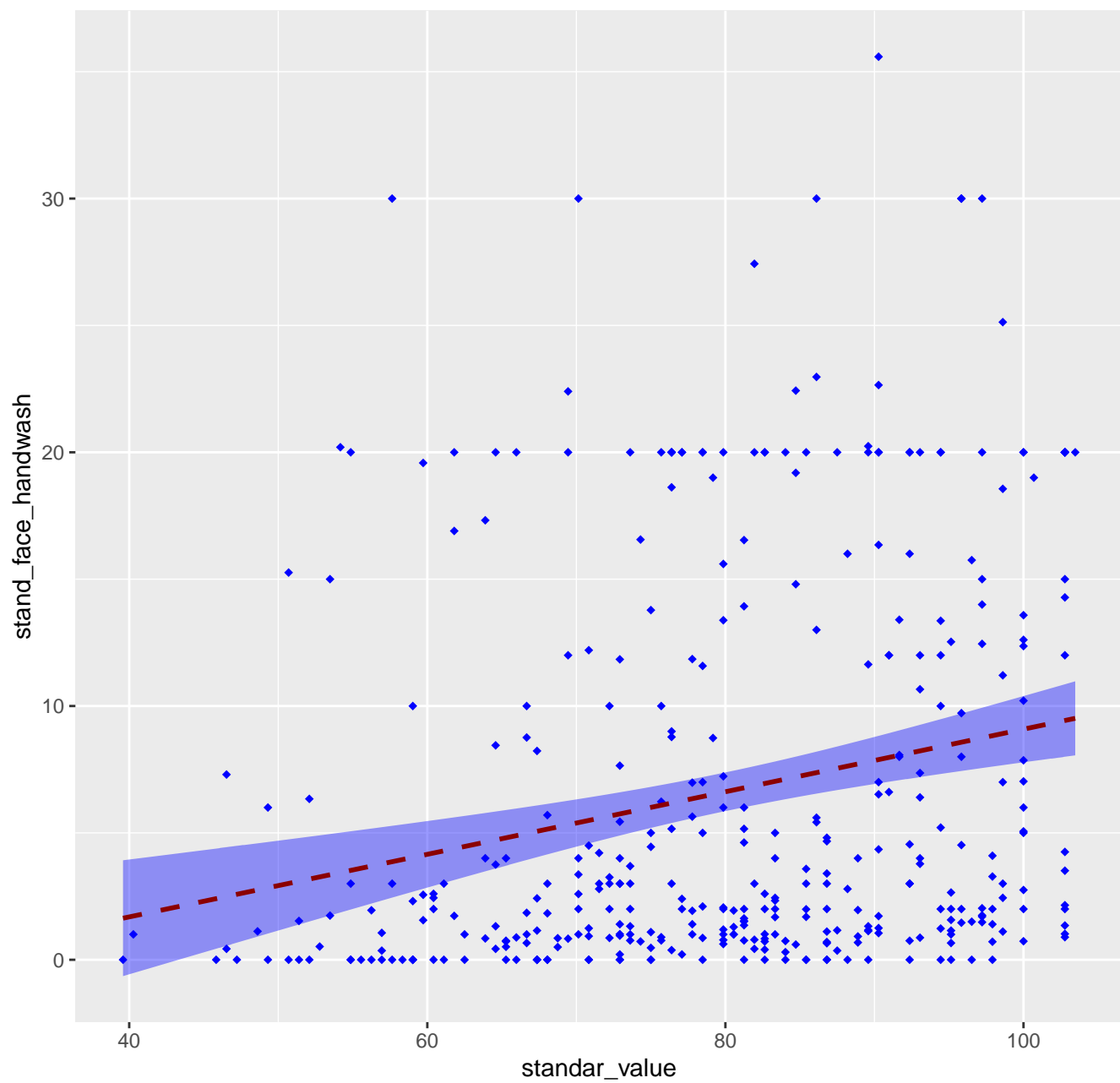


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

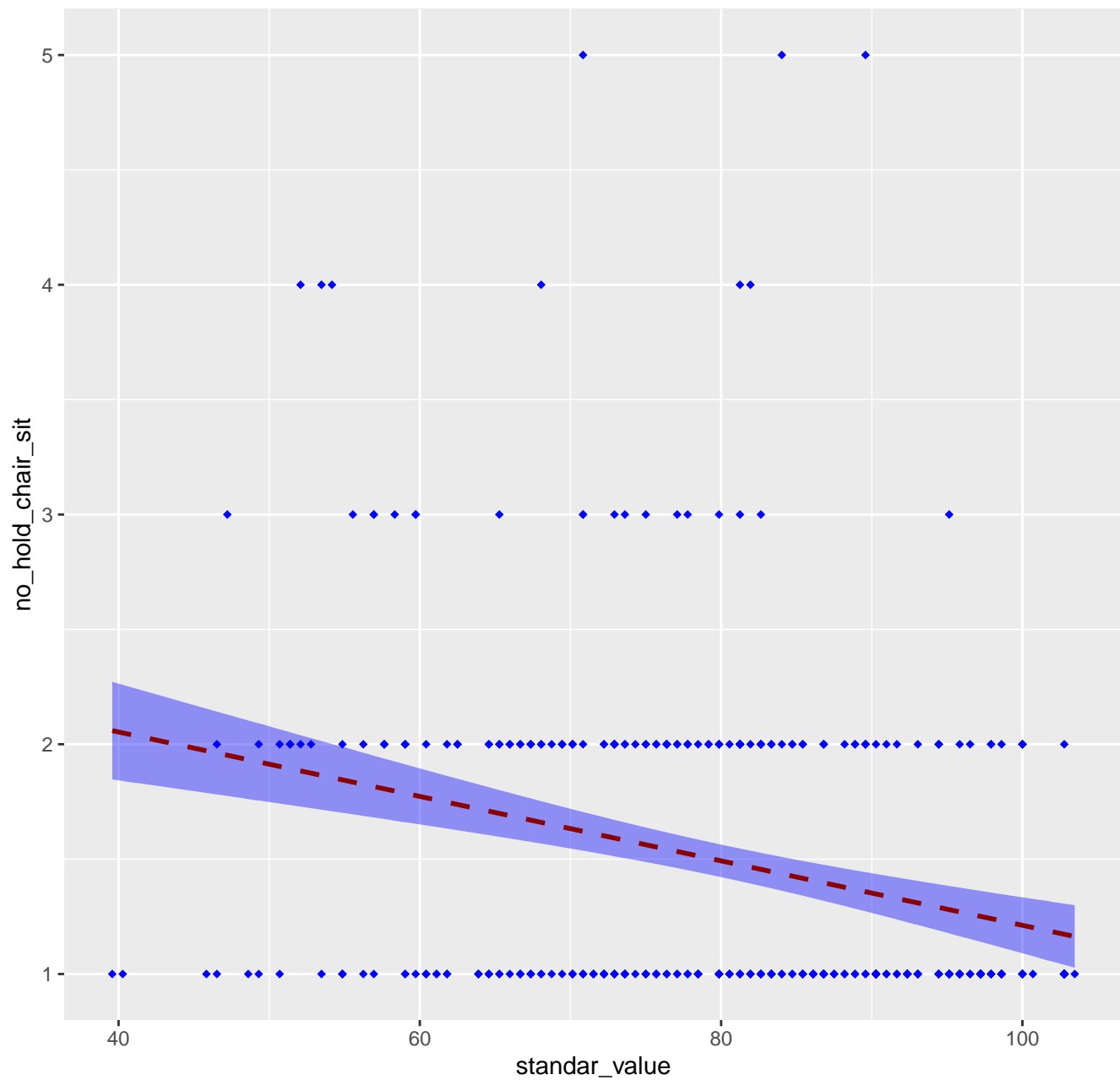


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

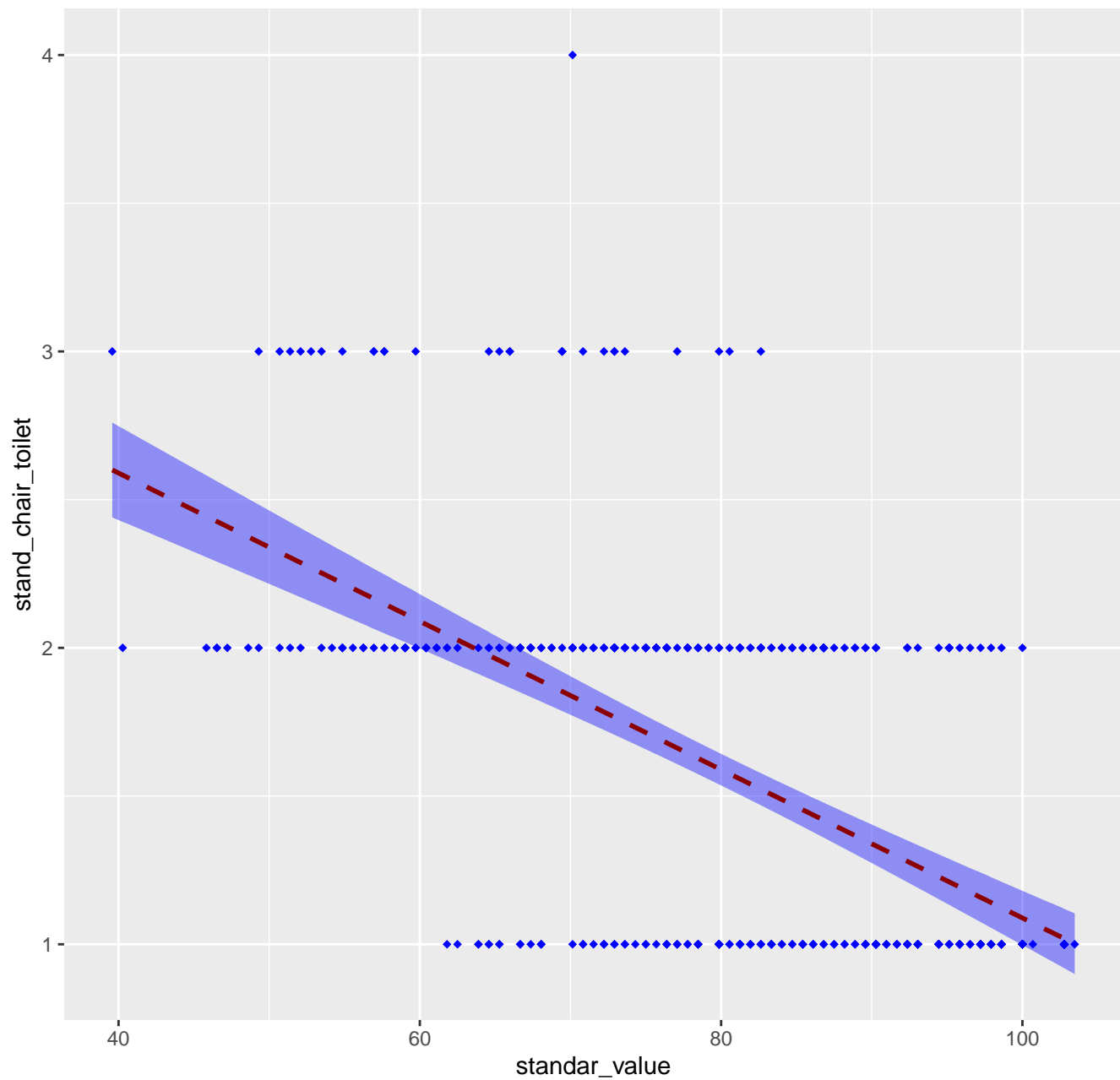


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

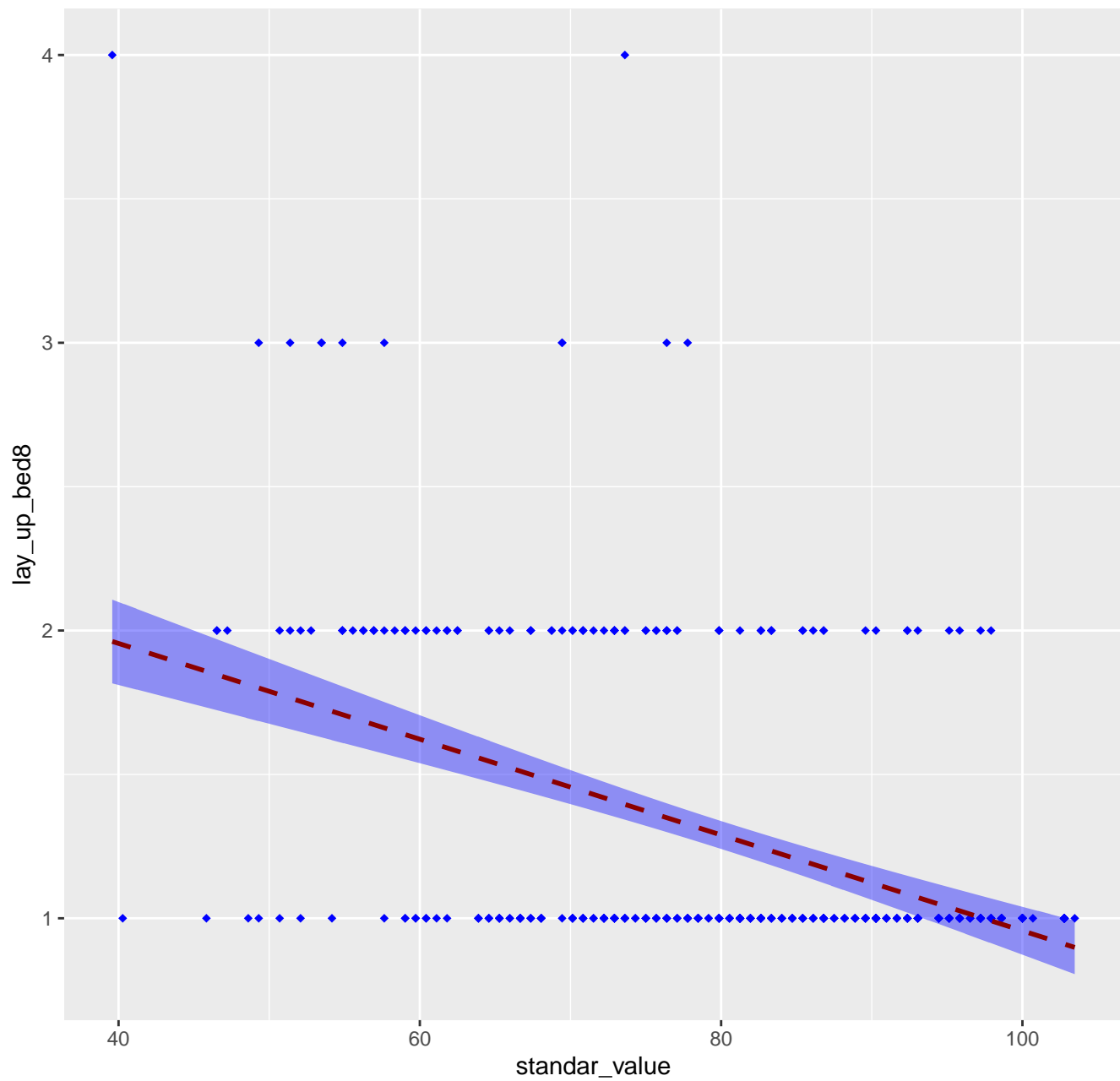


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

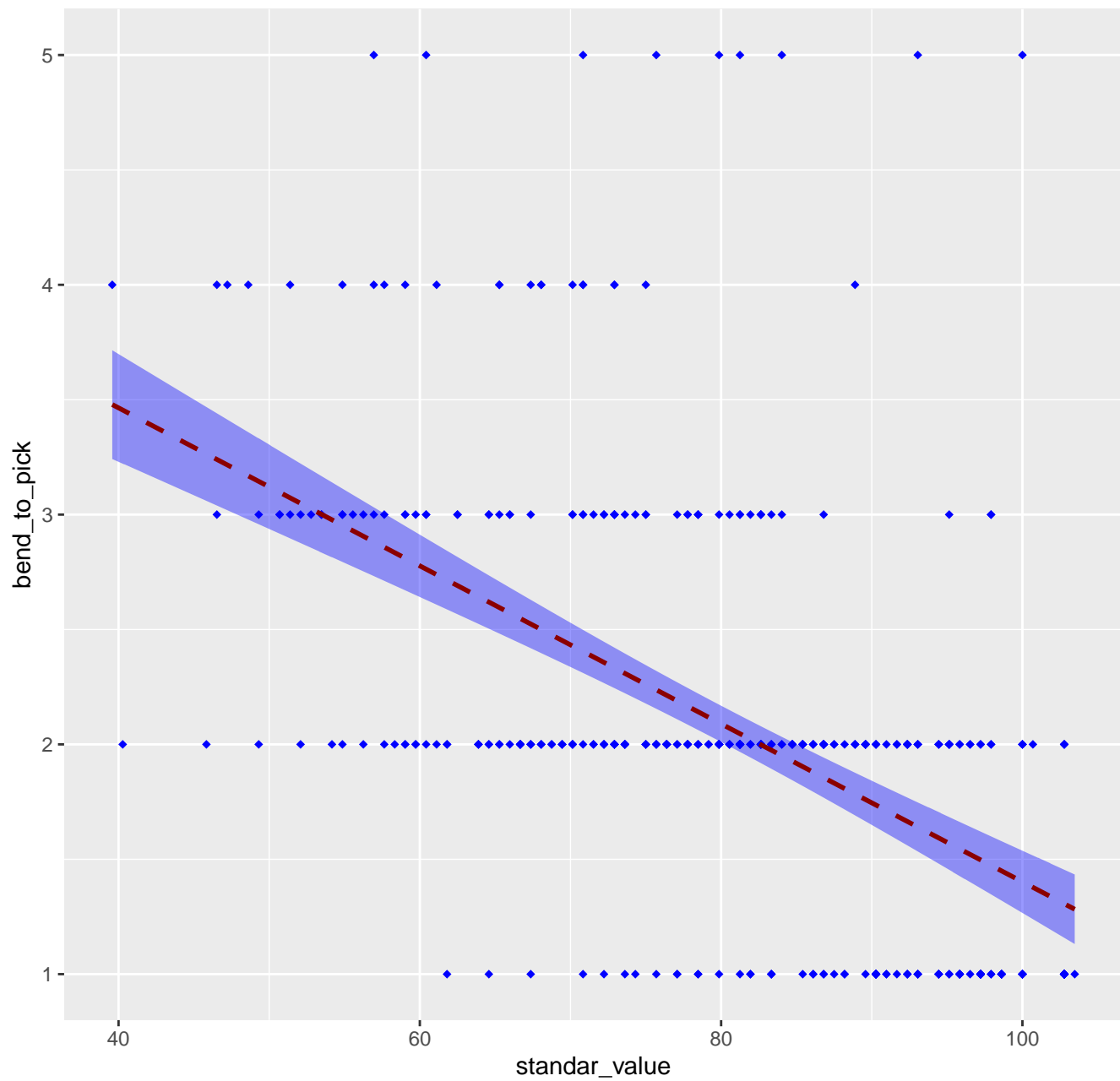


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

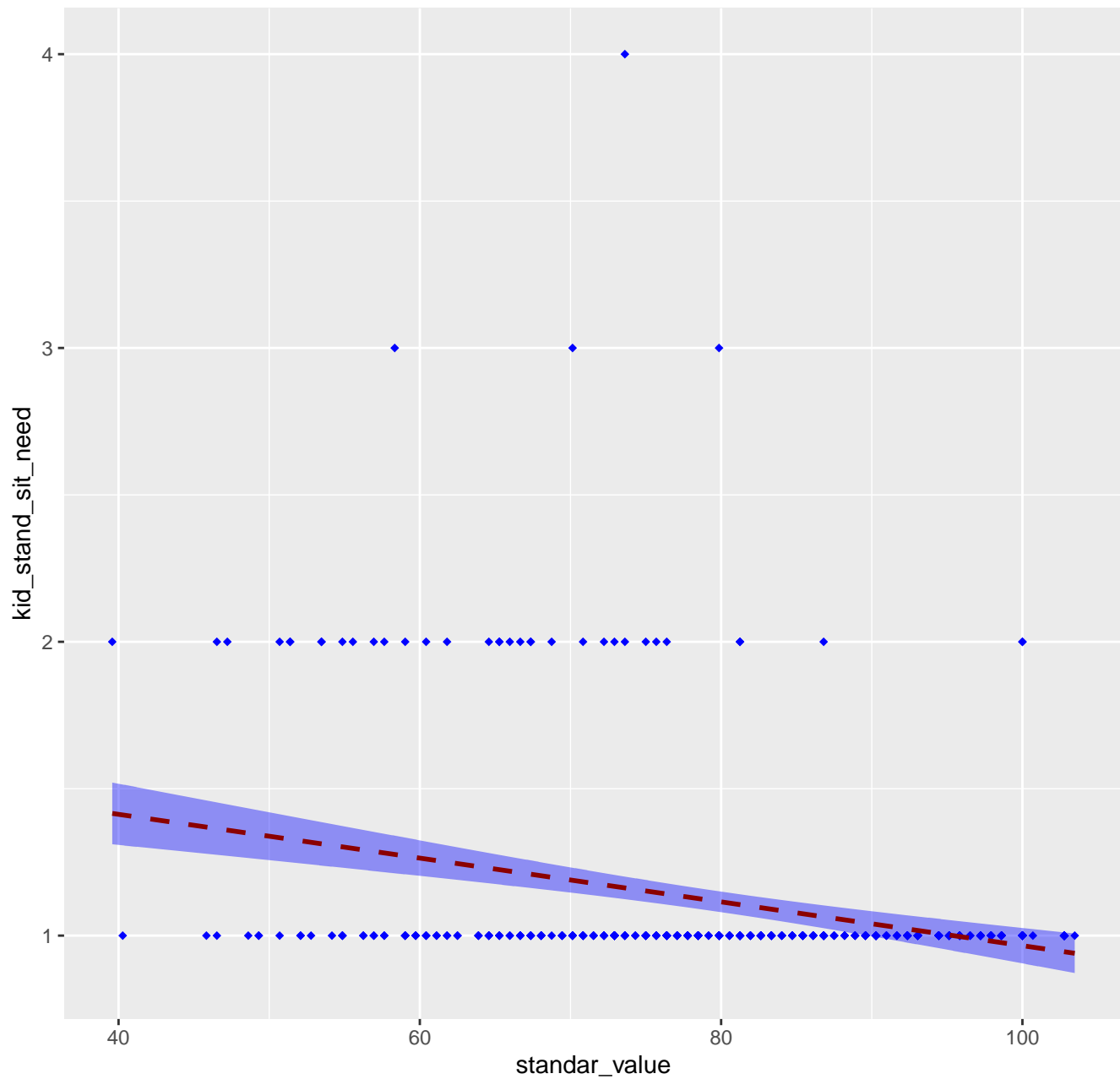


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 1.12\text{e-}05$

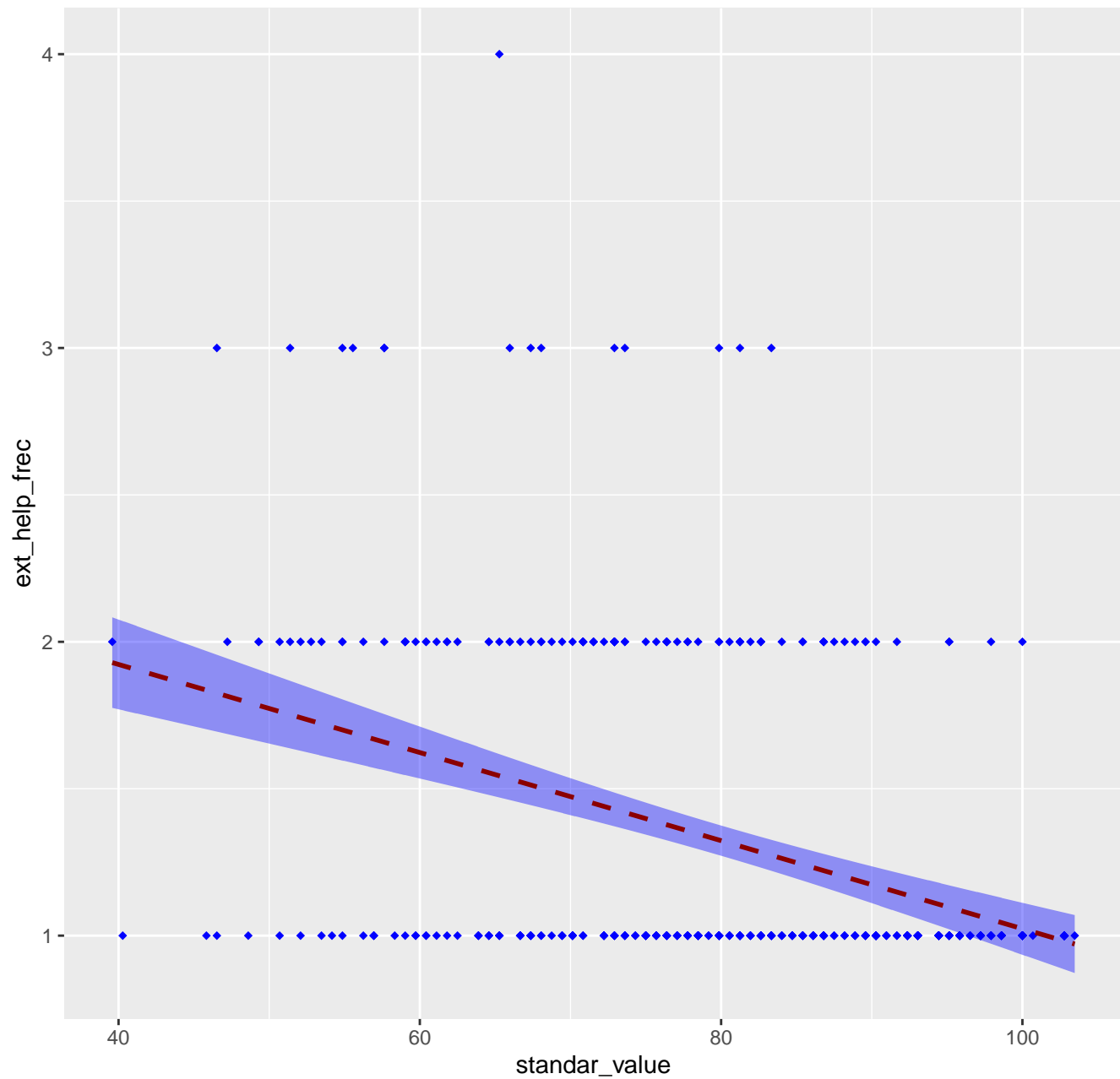


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

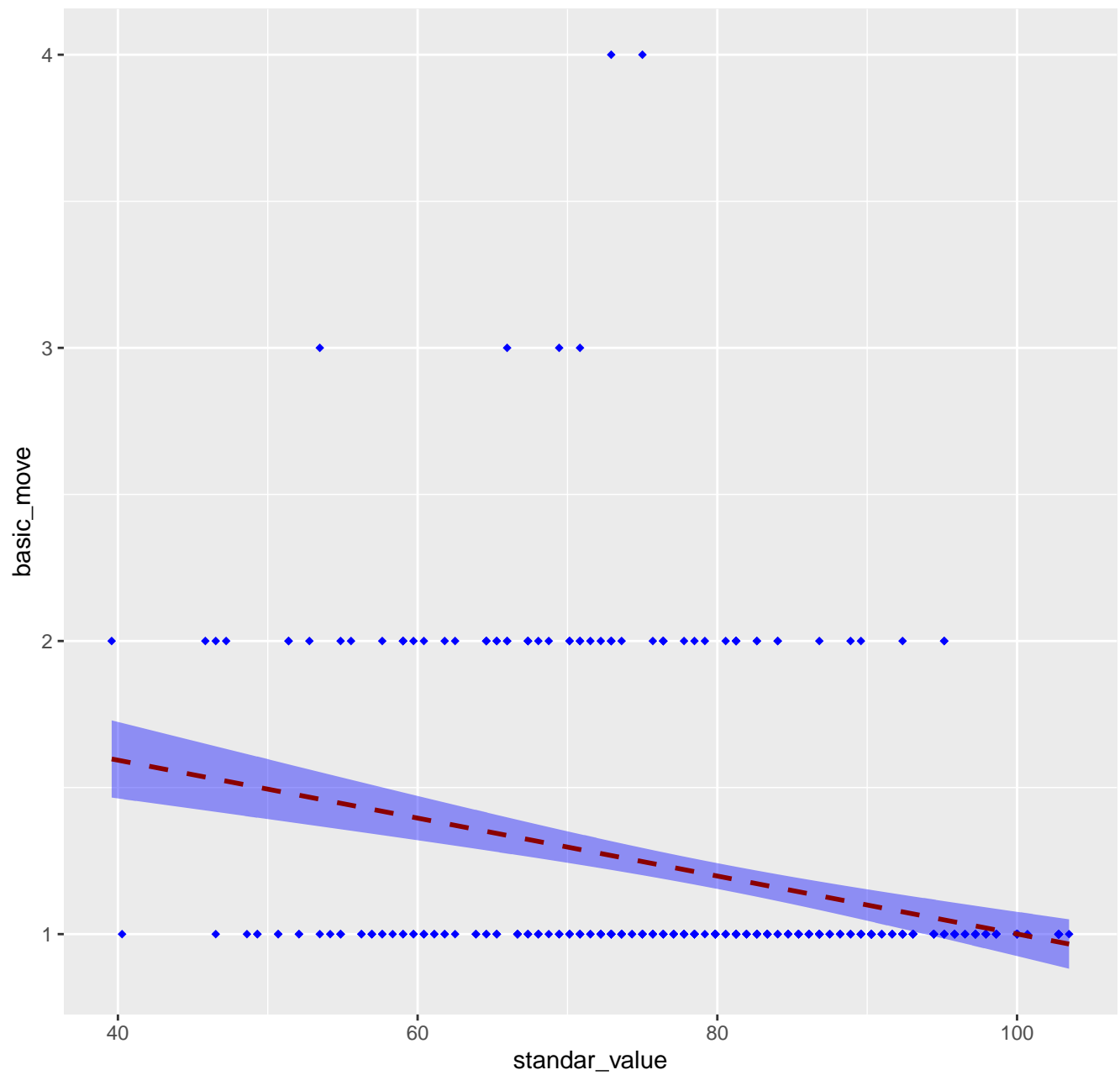


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

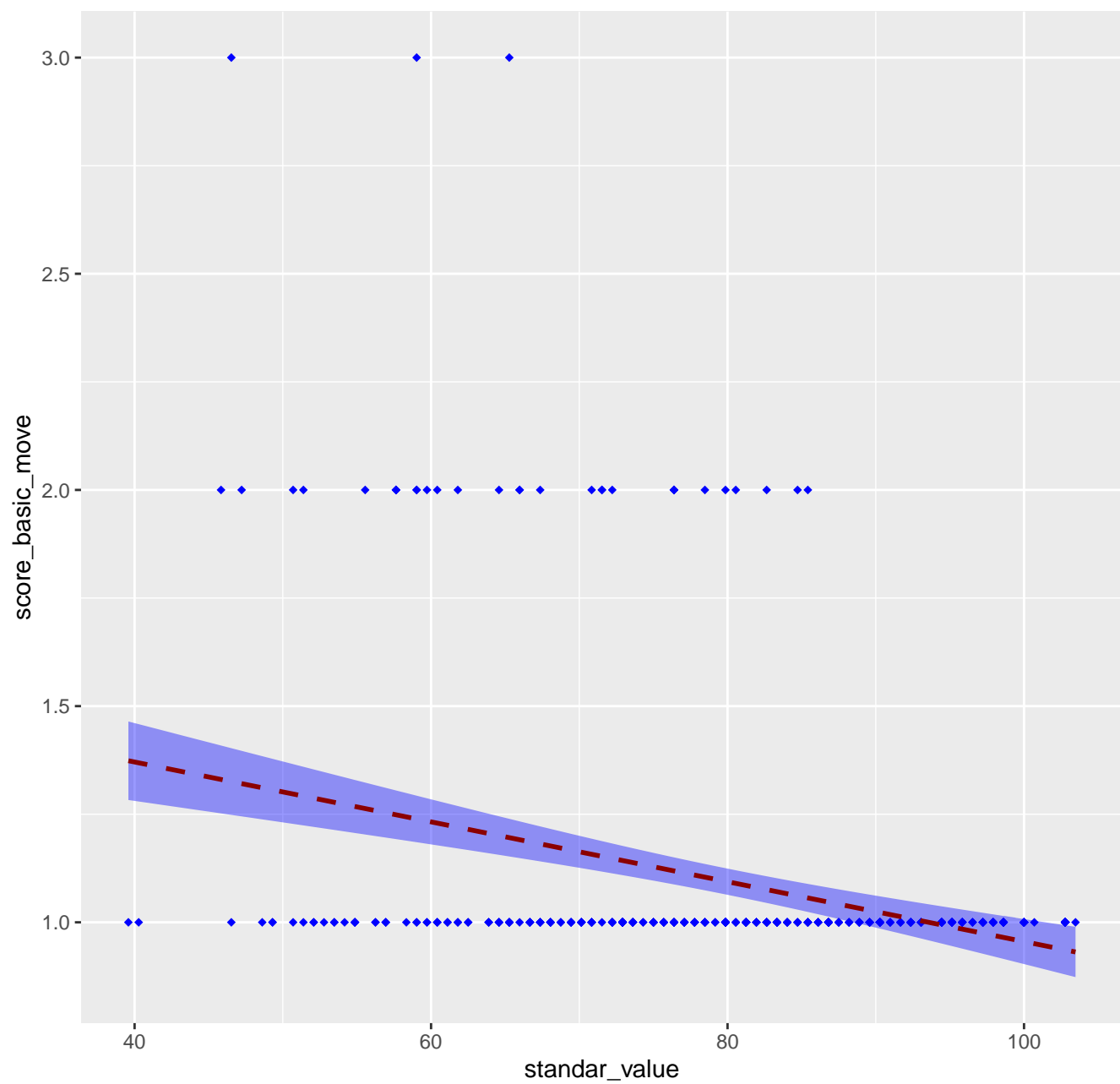


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

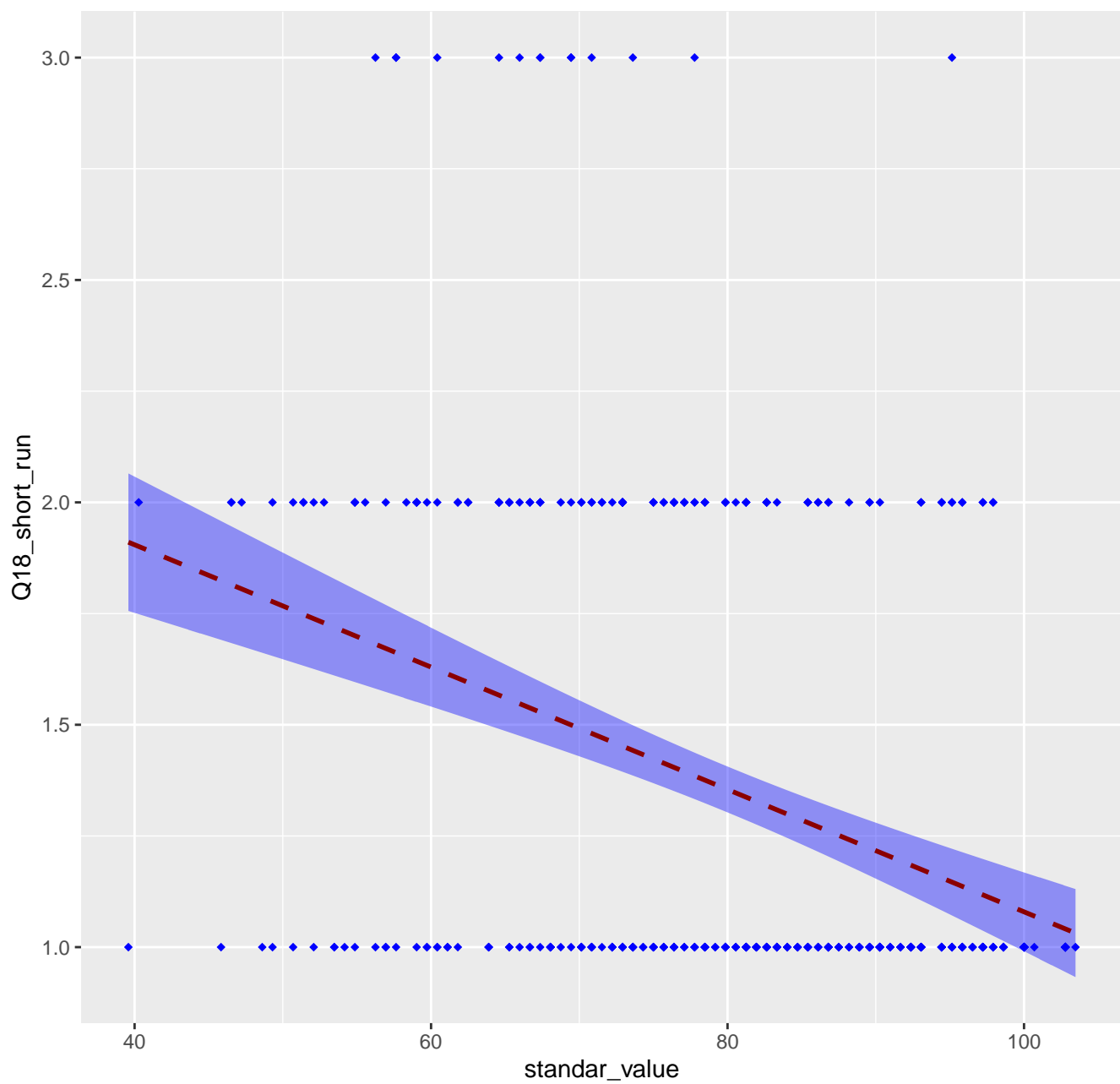


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

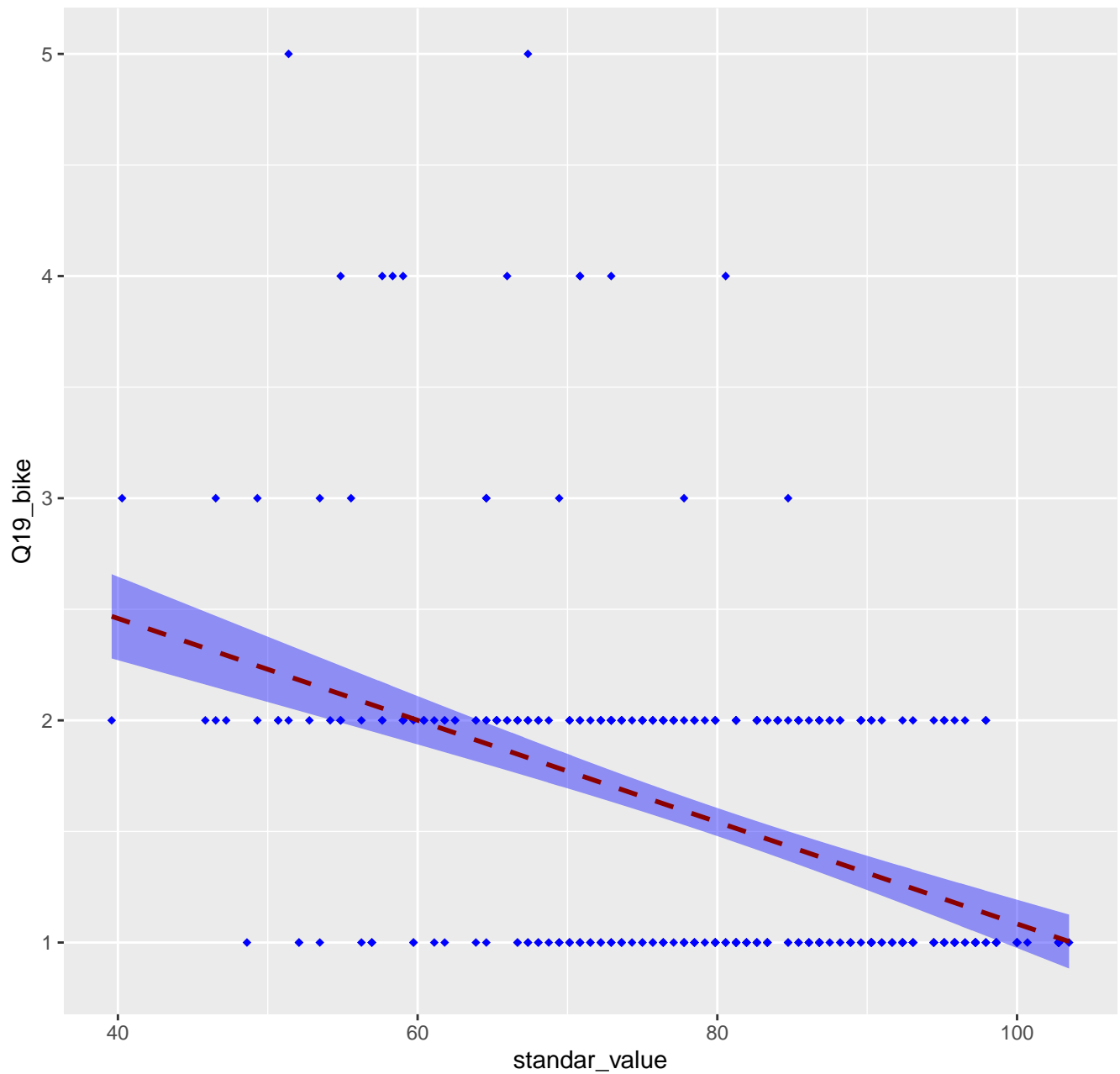


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

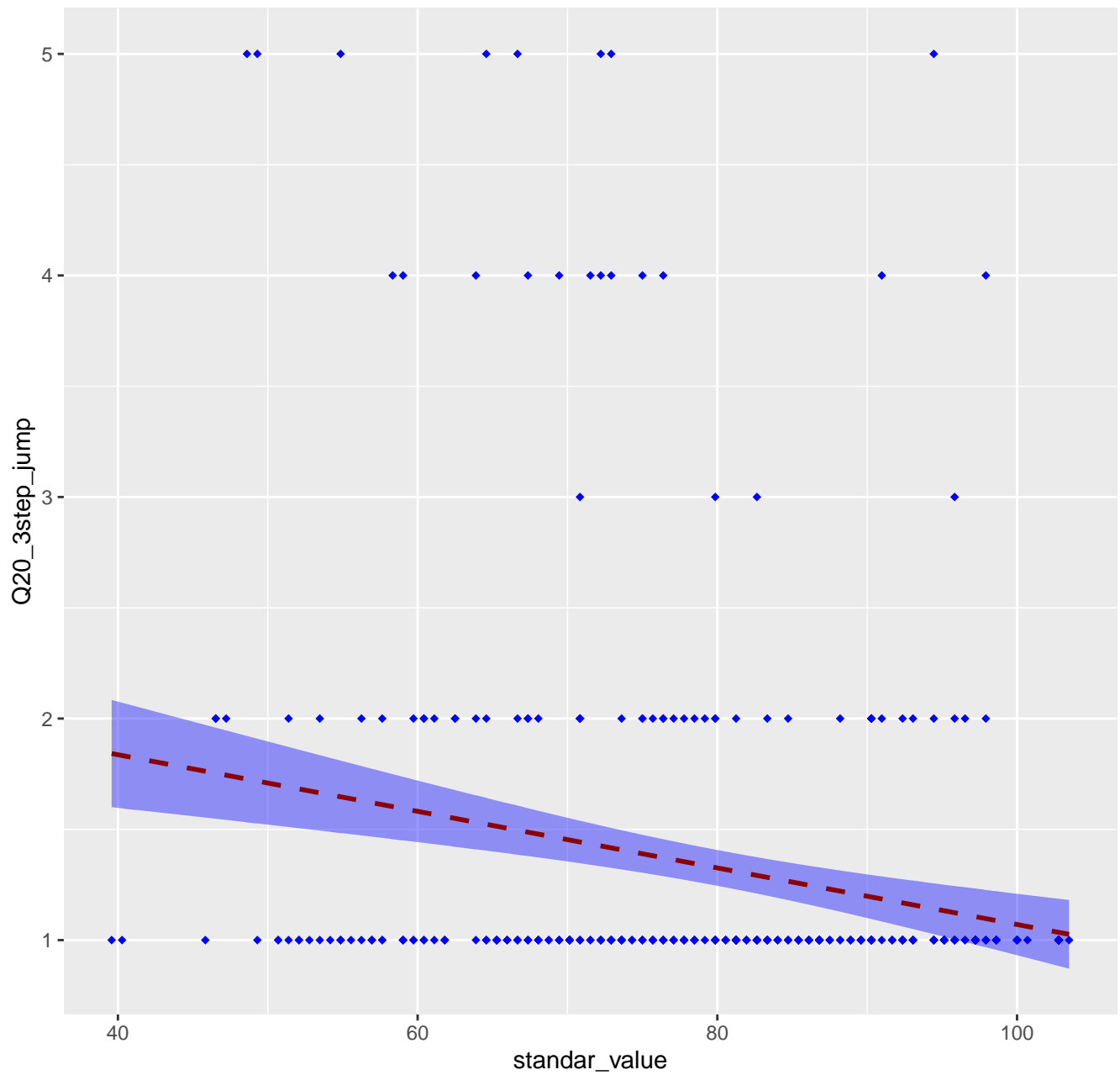


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

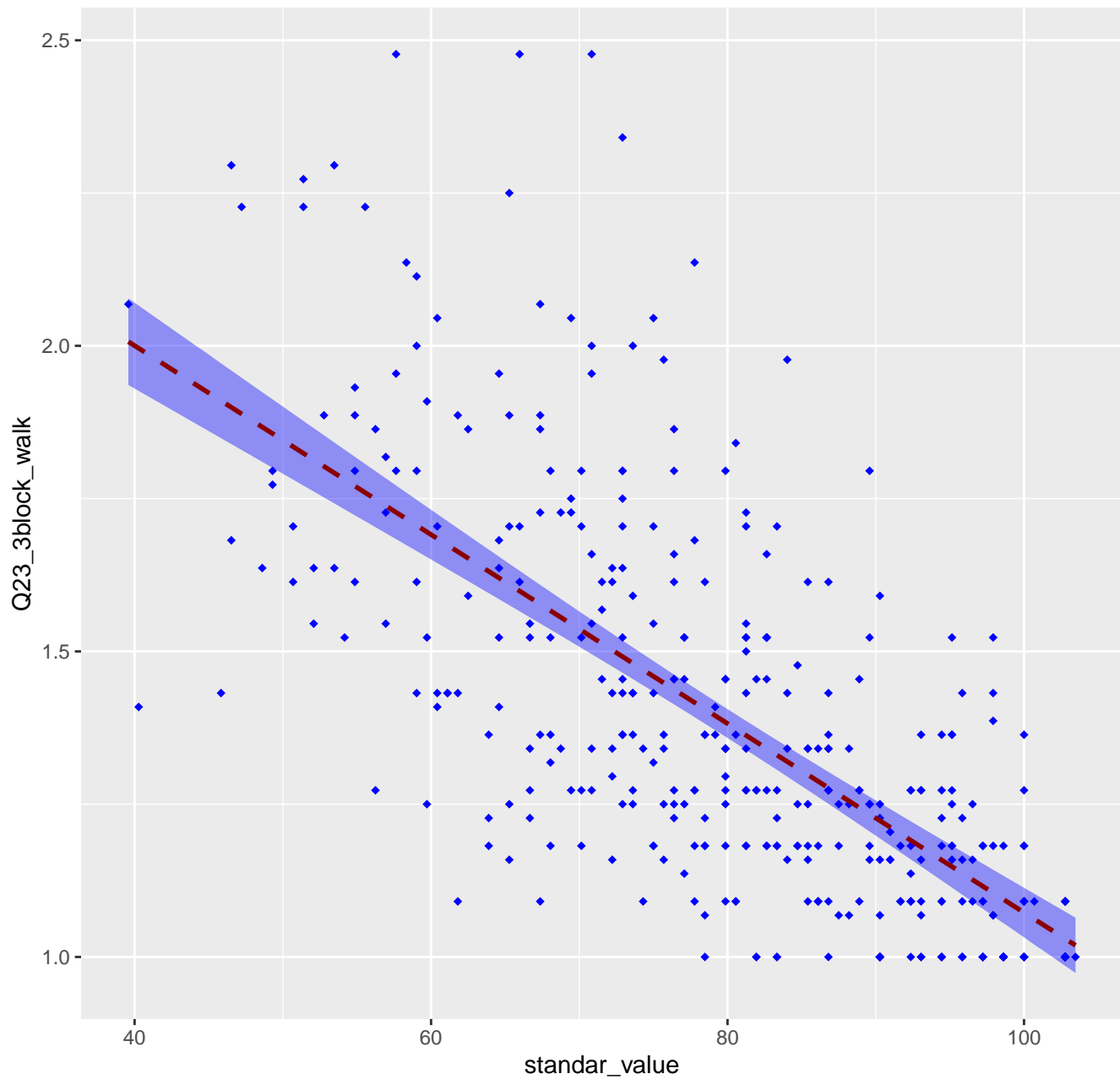


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

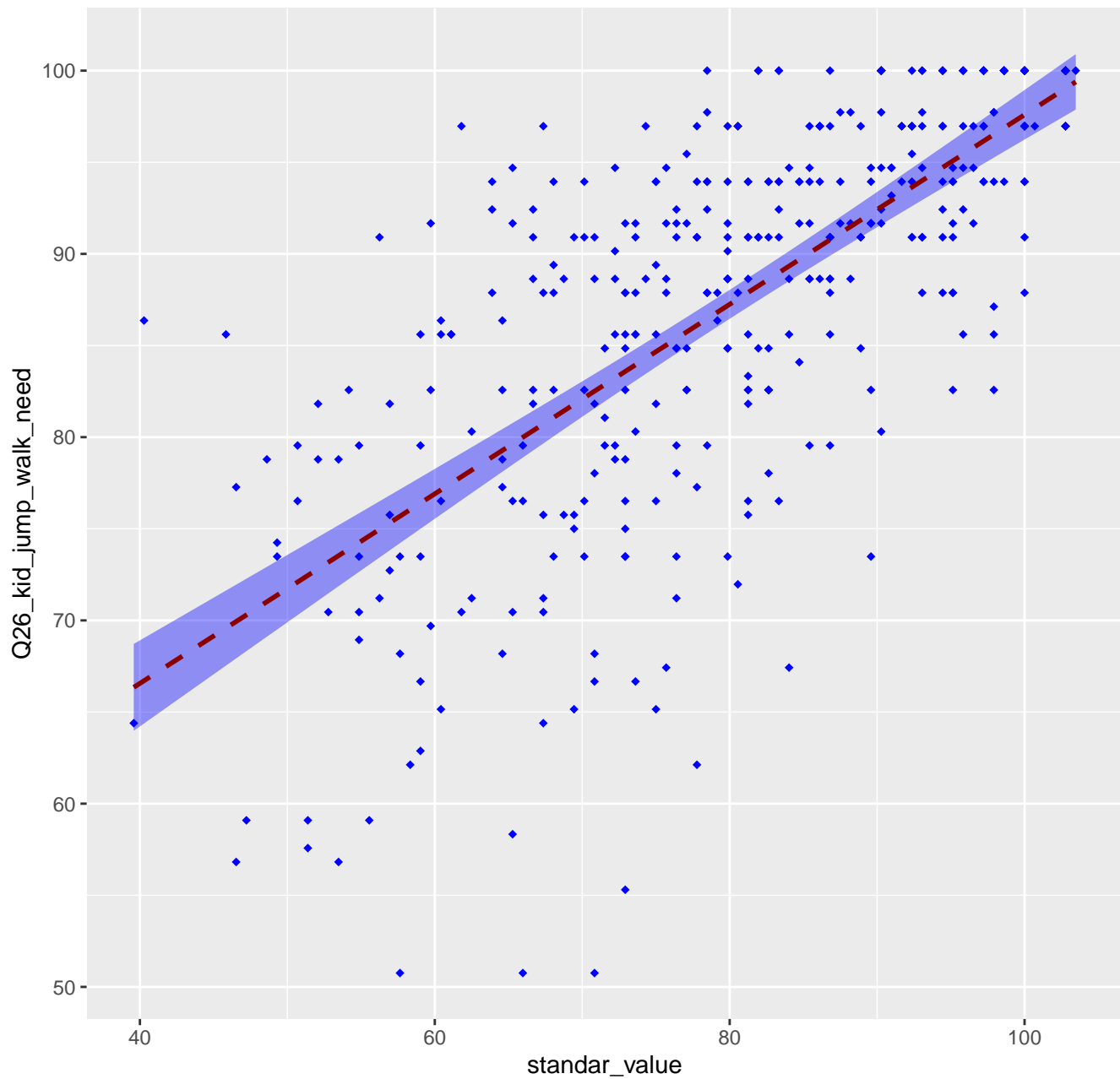


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

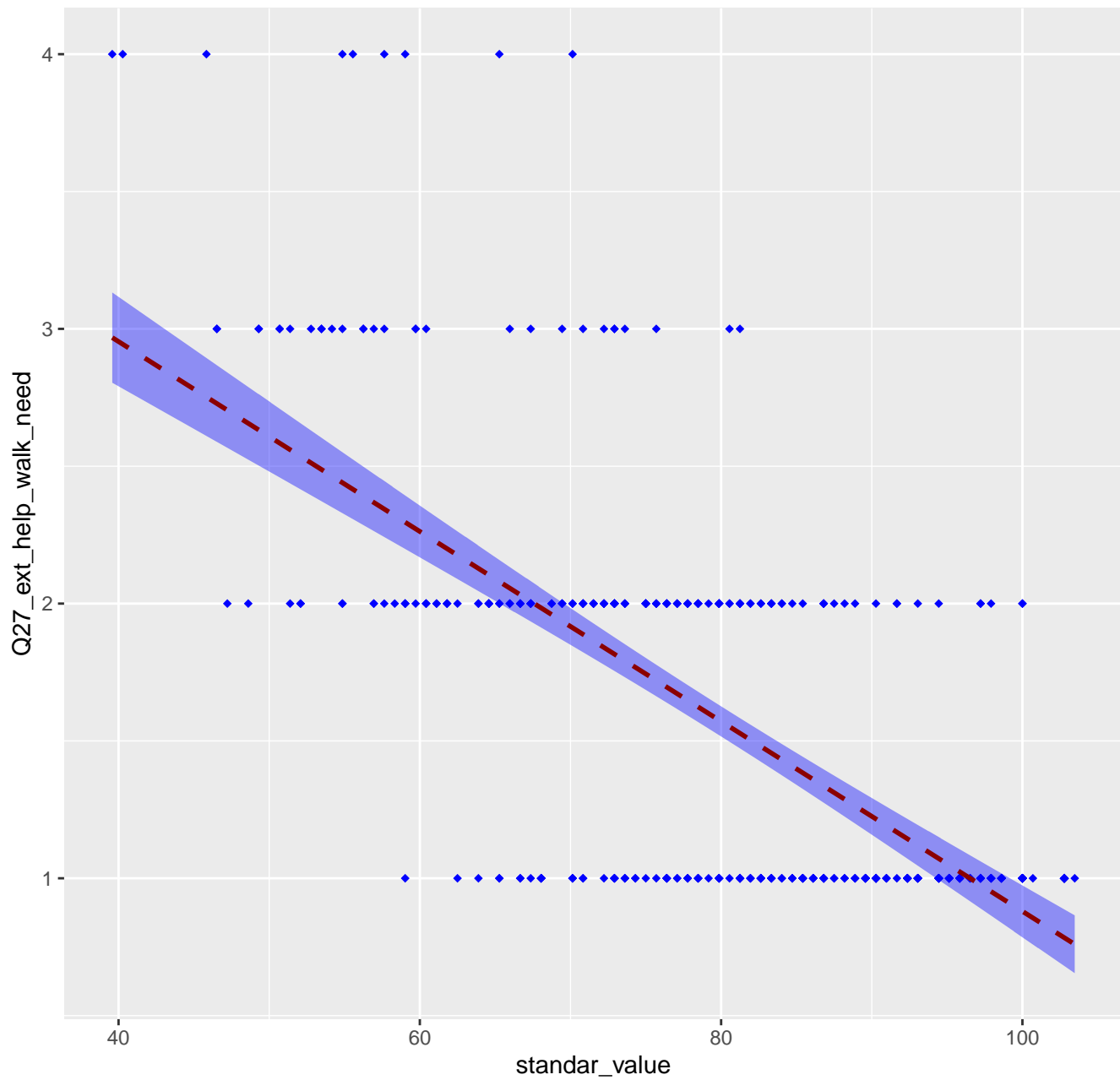


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

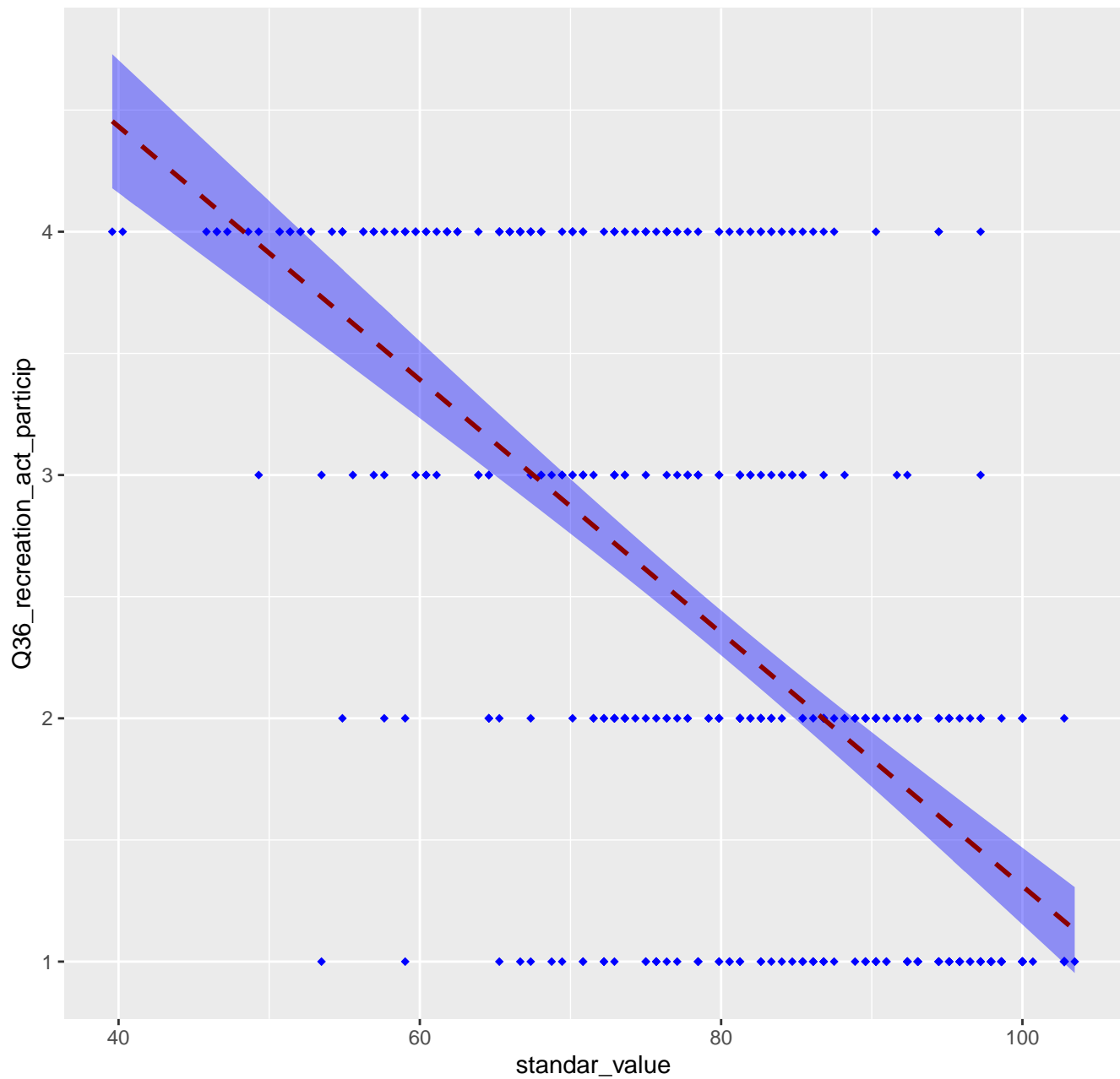


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

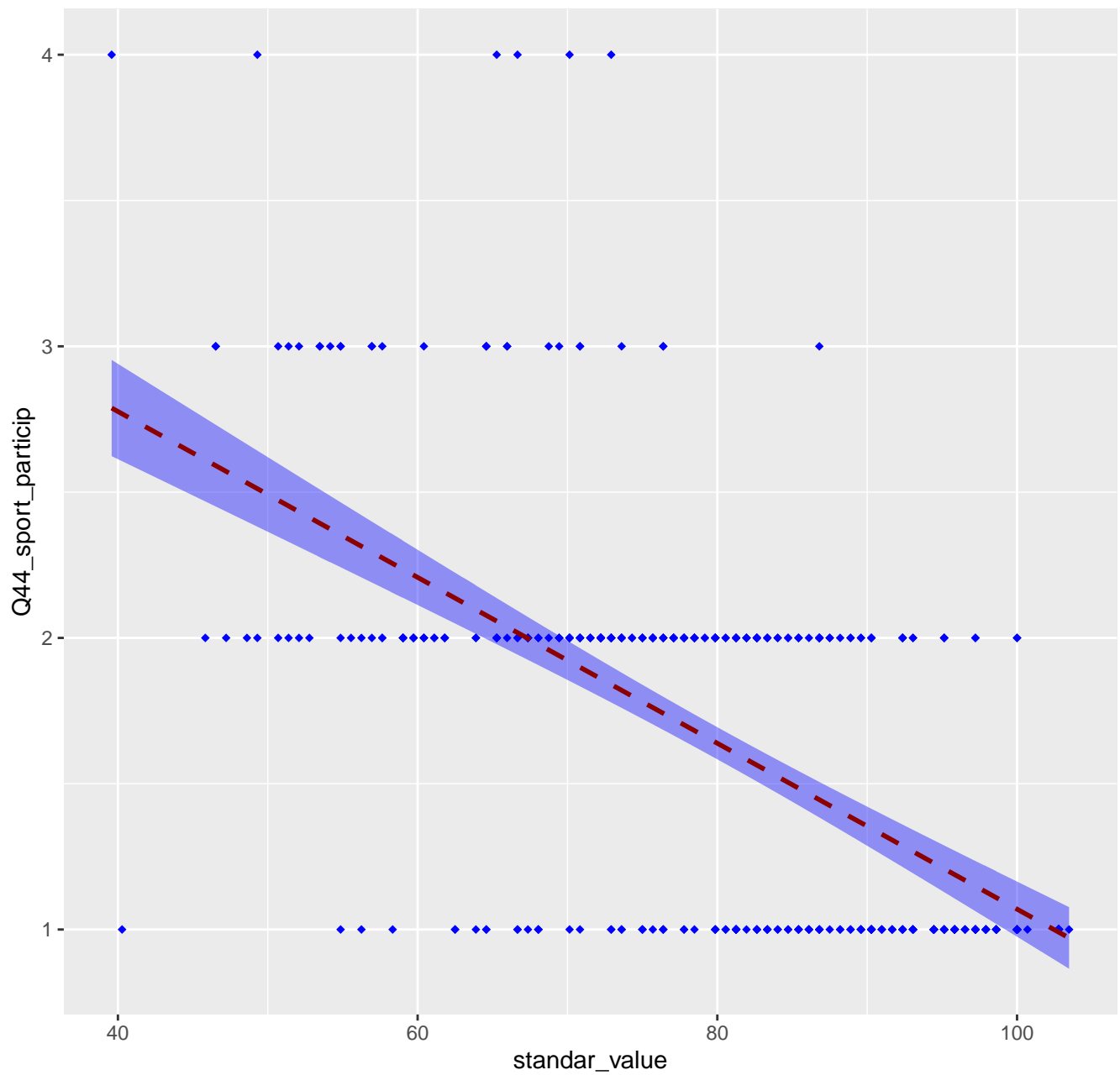


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

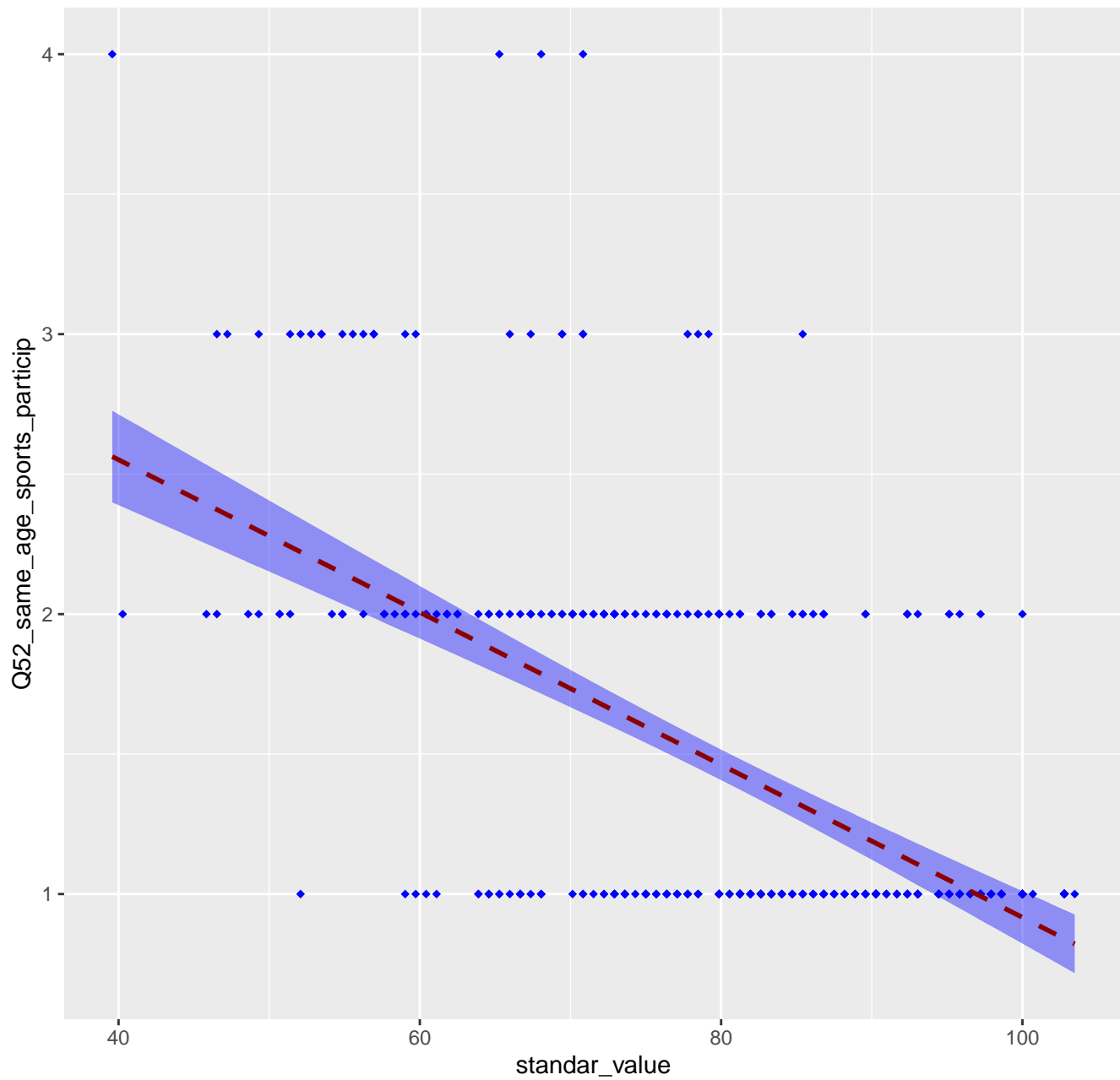


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

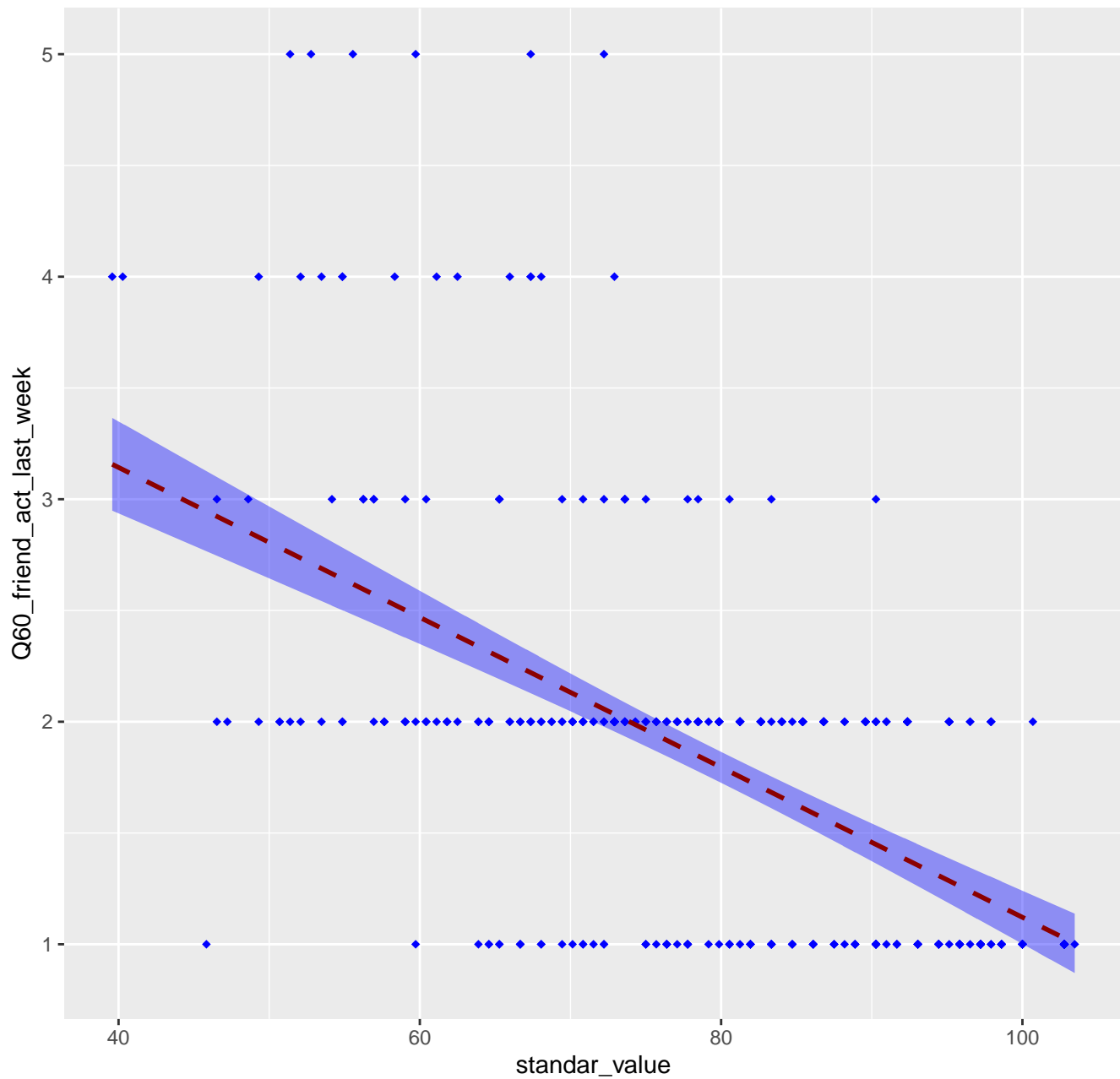


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

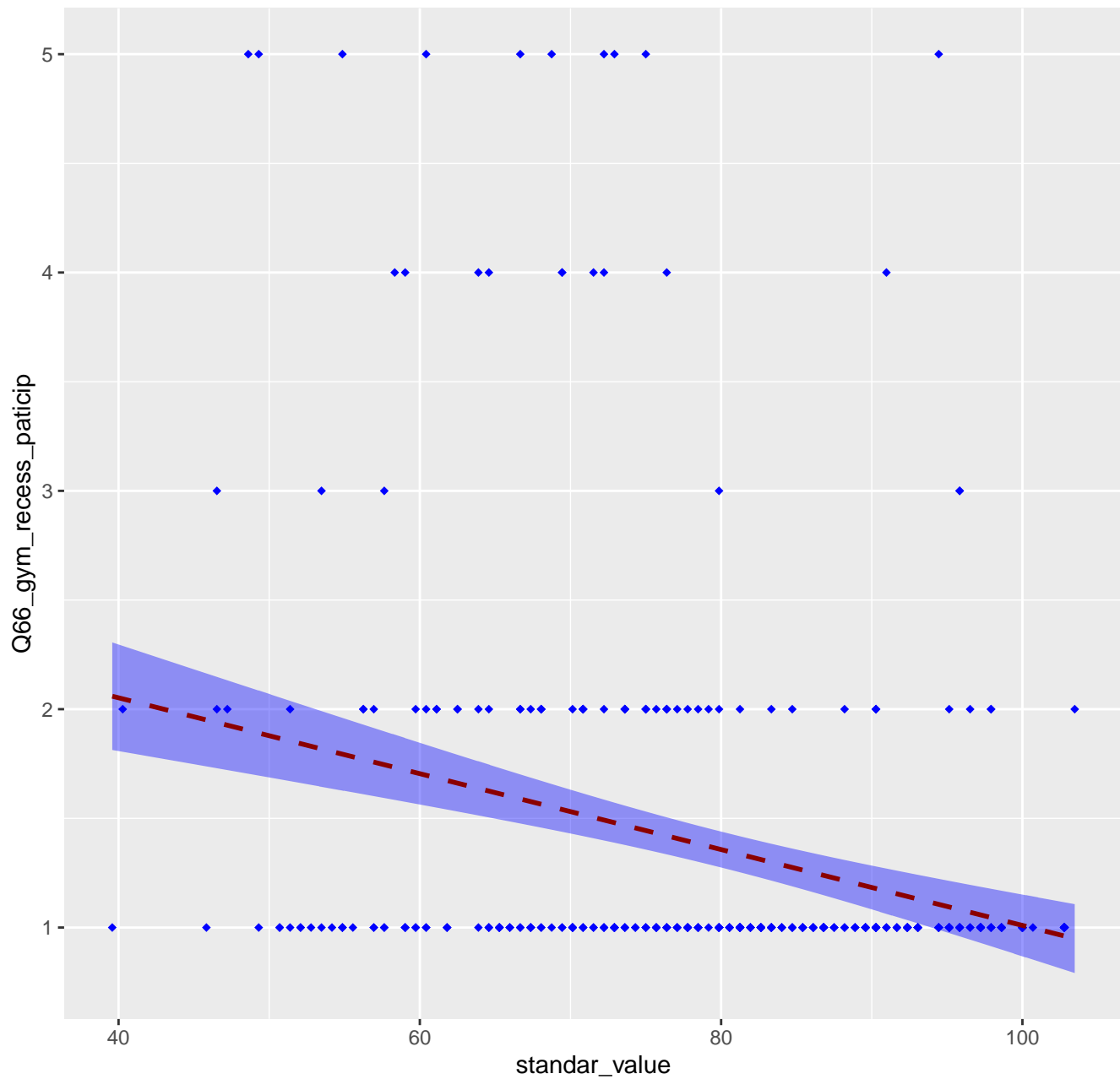


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0

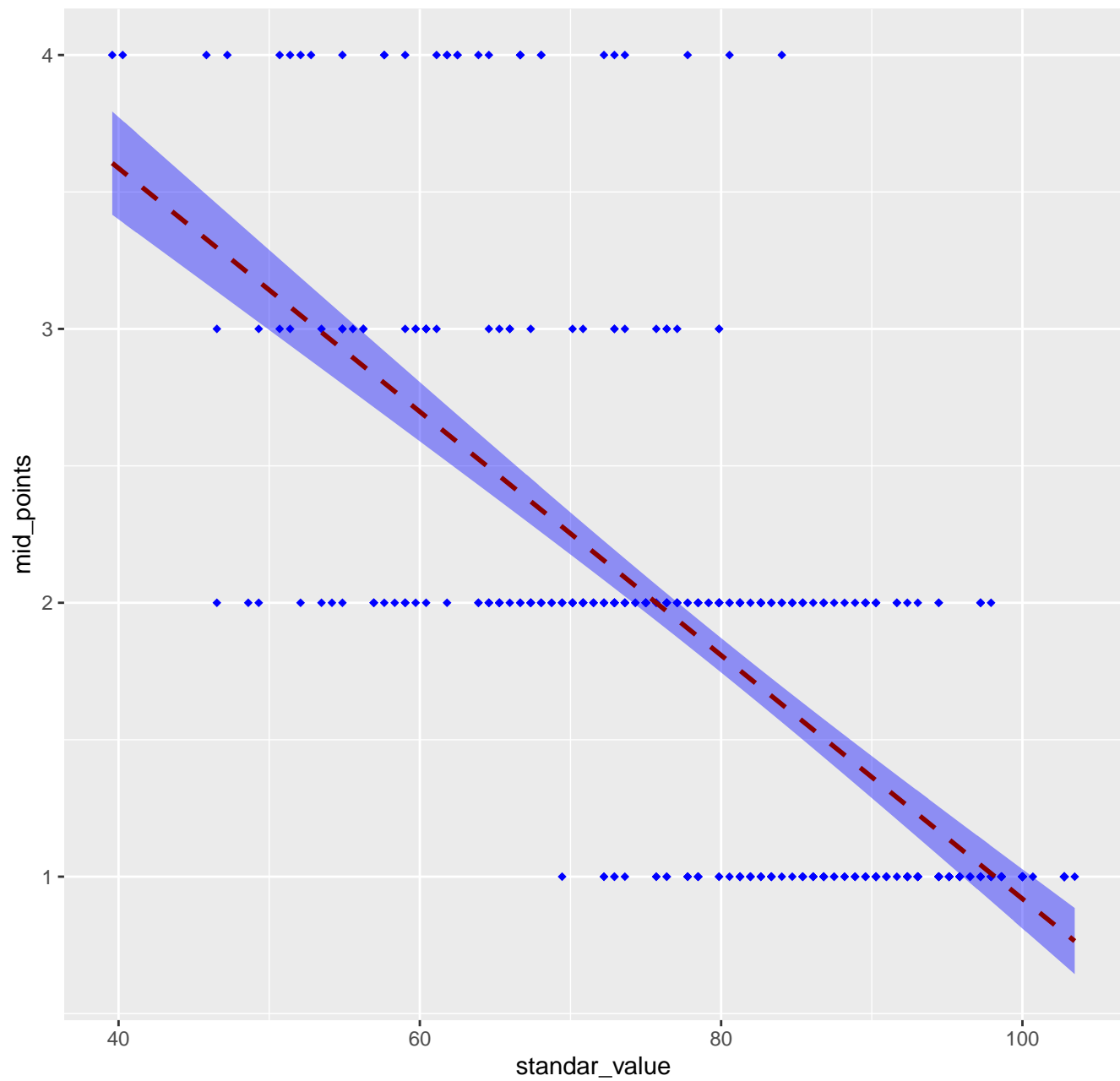


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0022541$

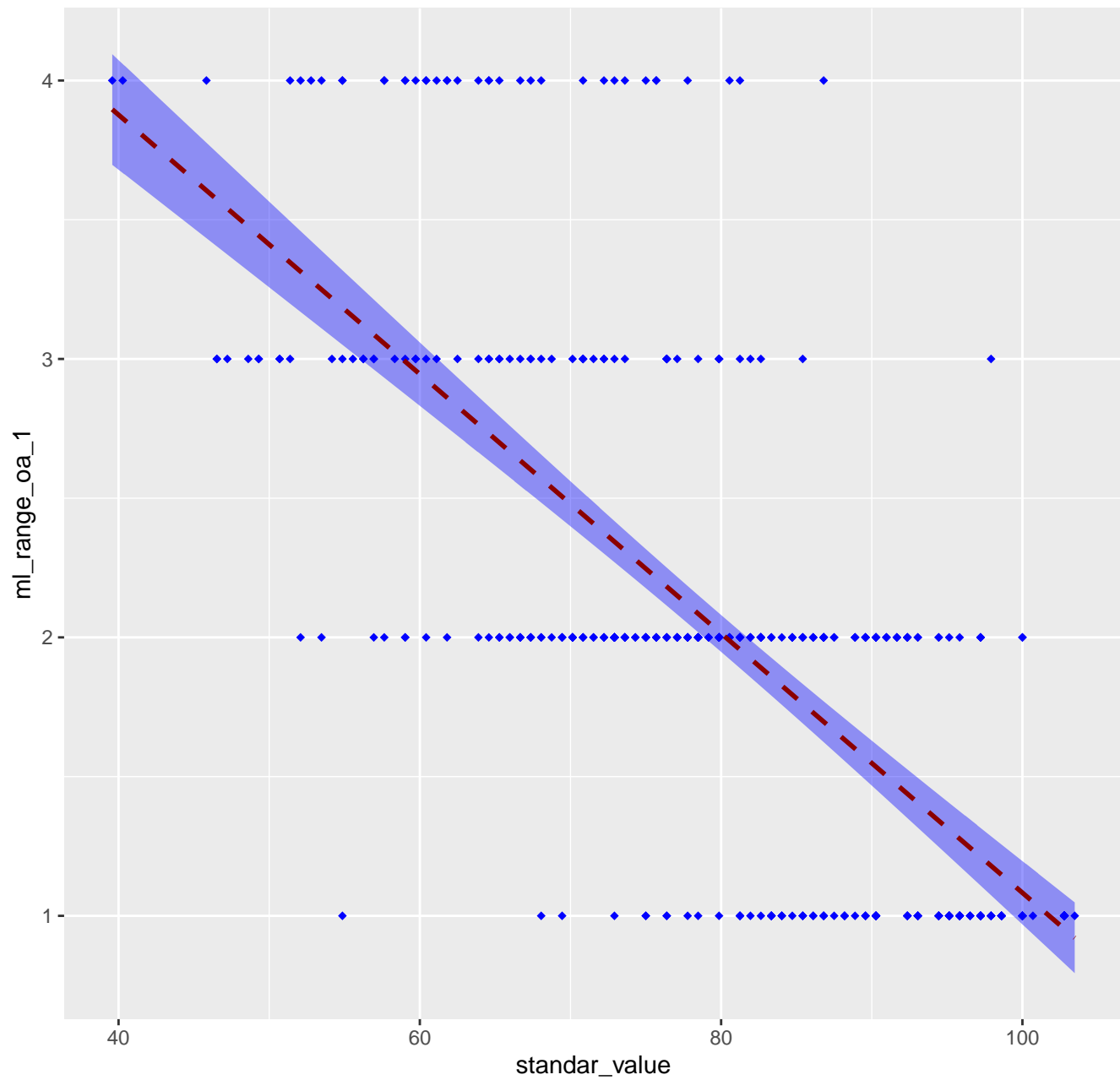


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0146985$

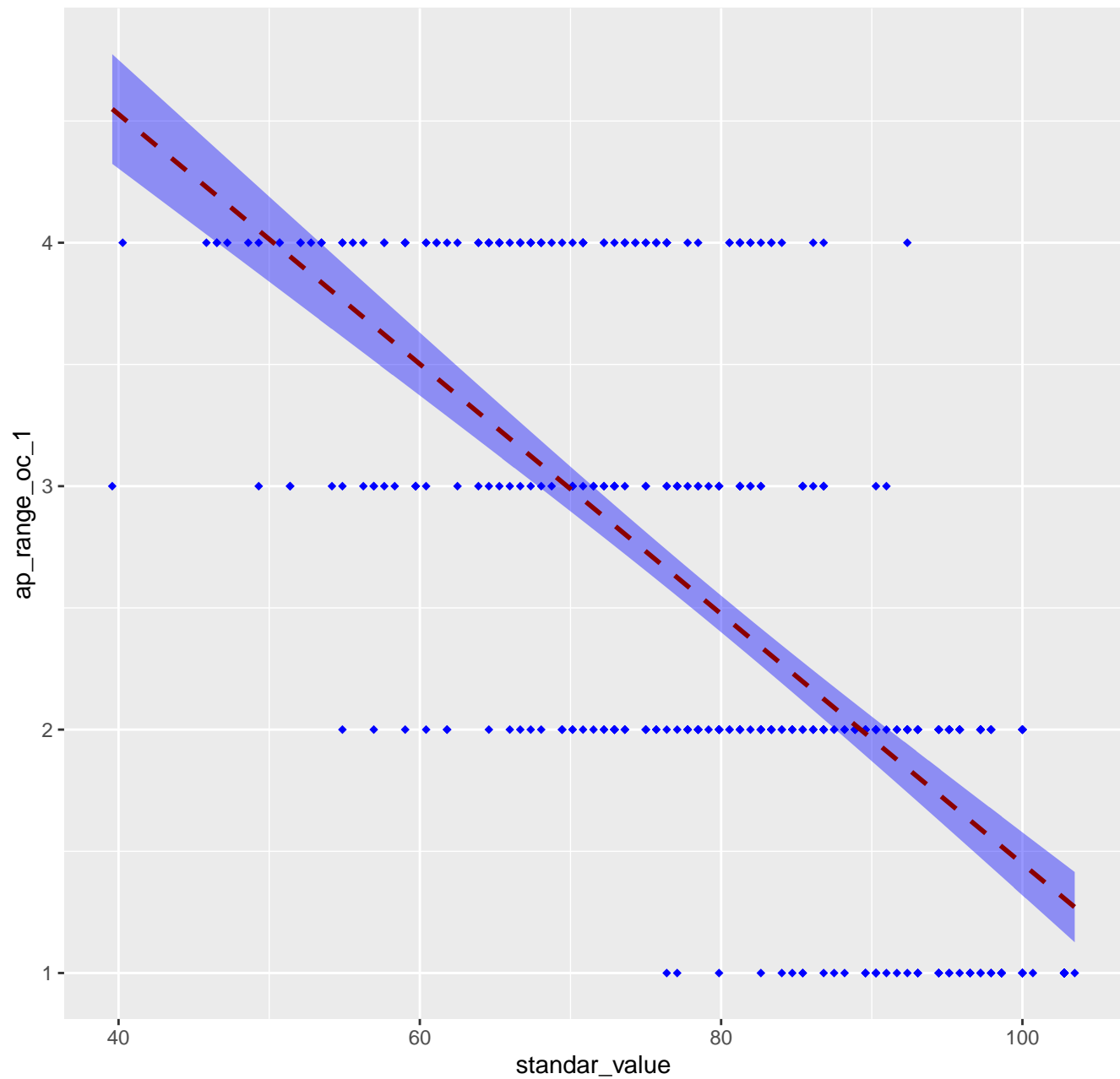


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0162774

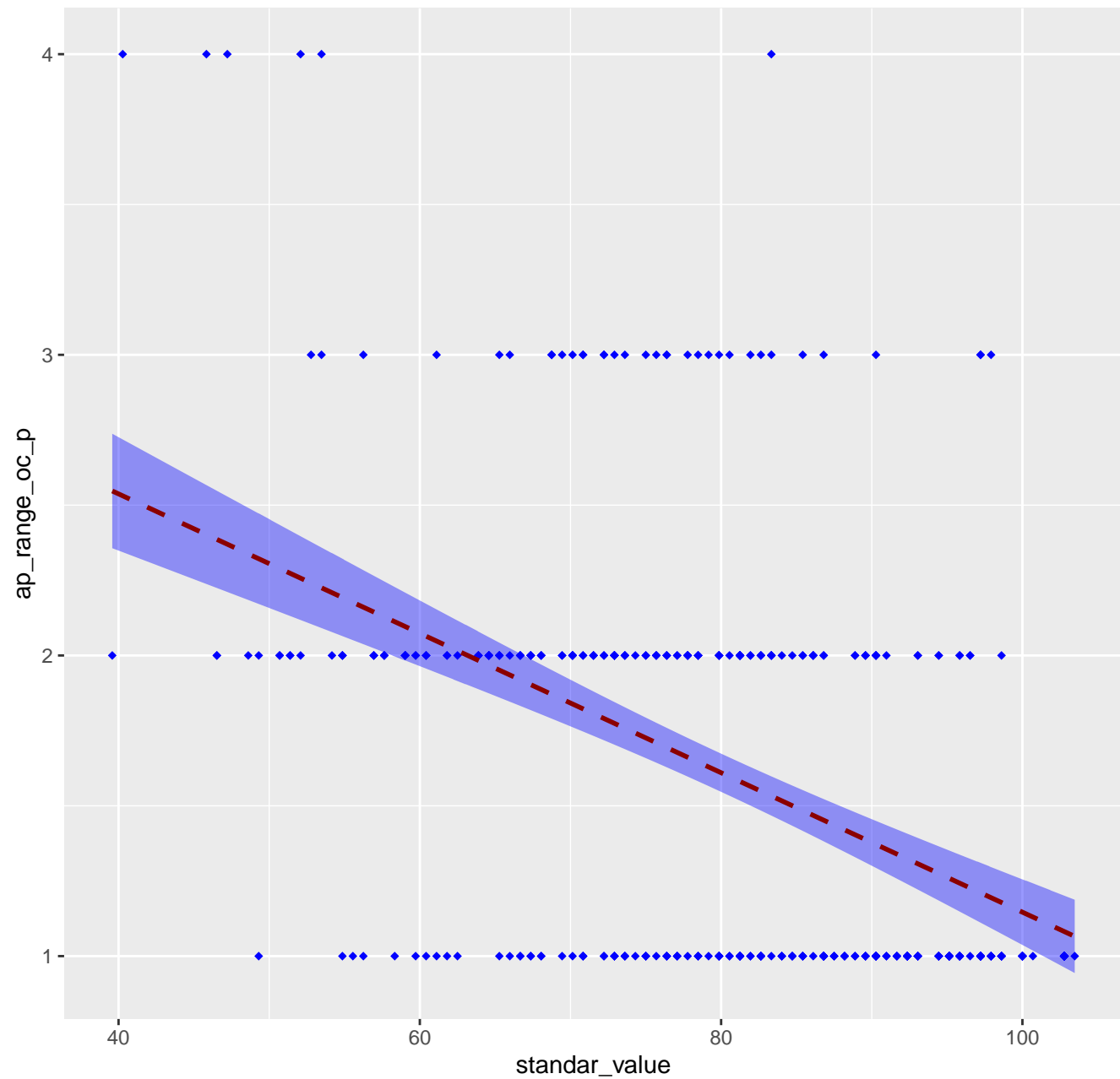


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0124009$

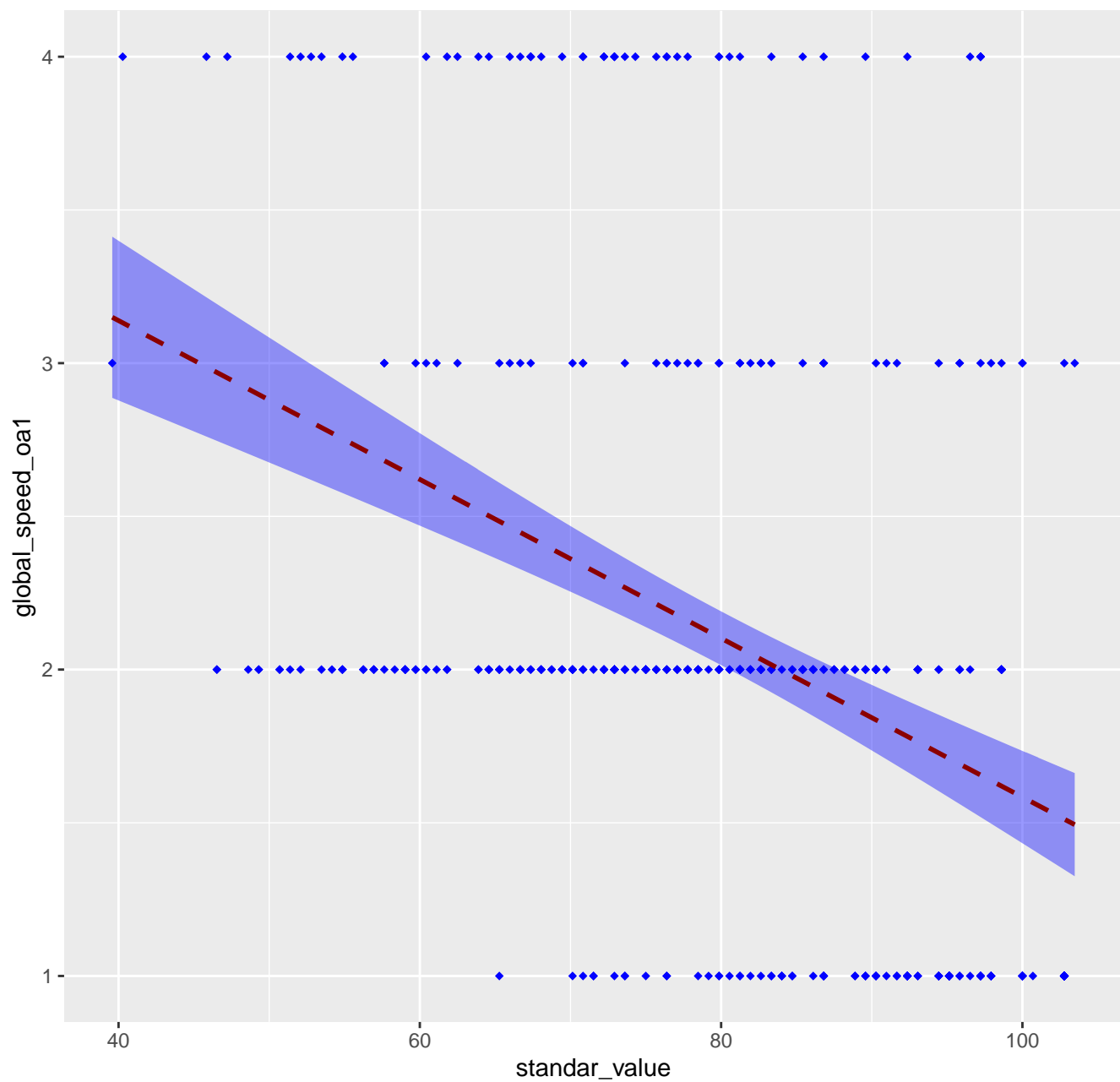


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0348049

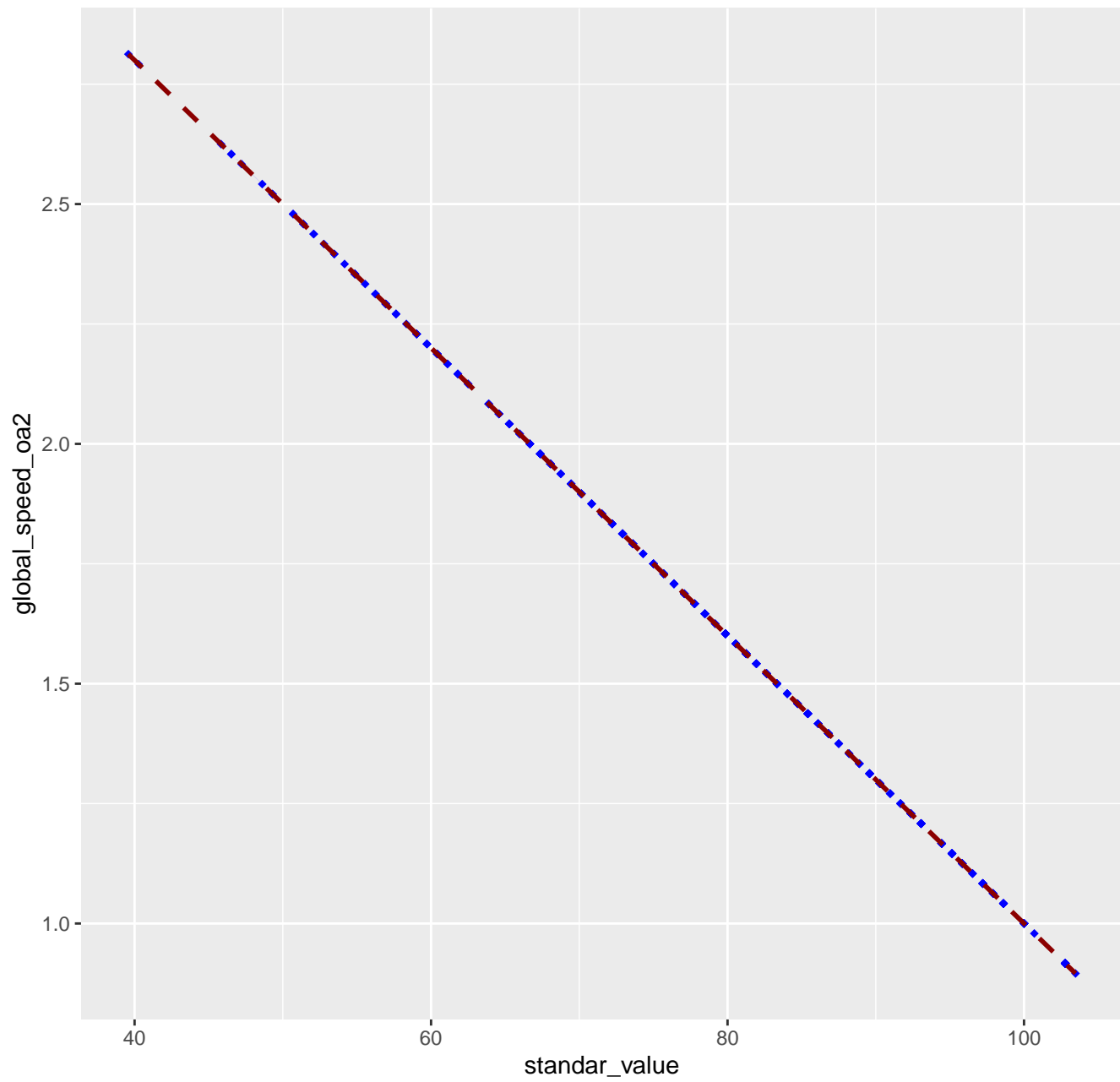


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0147528

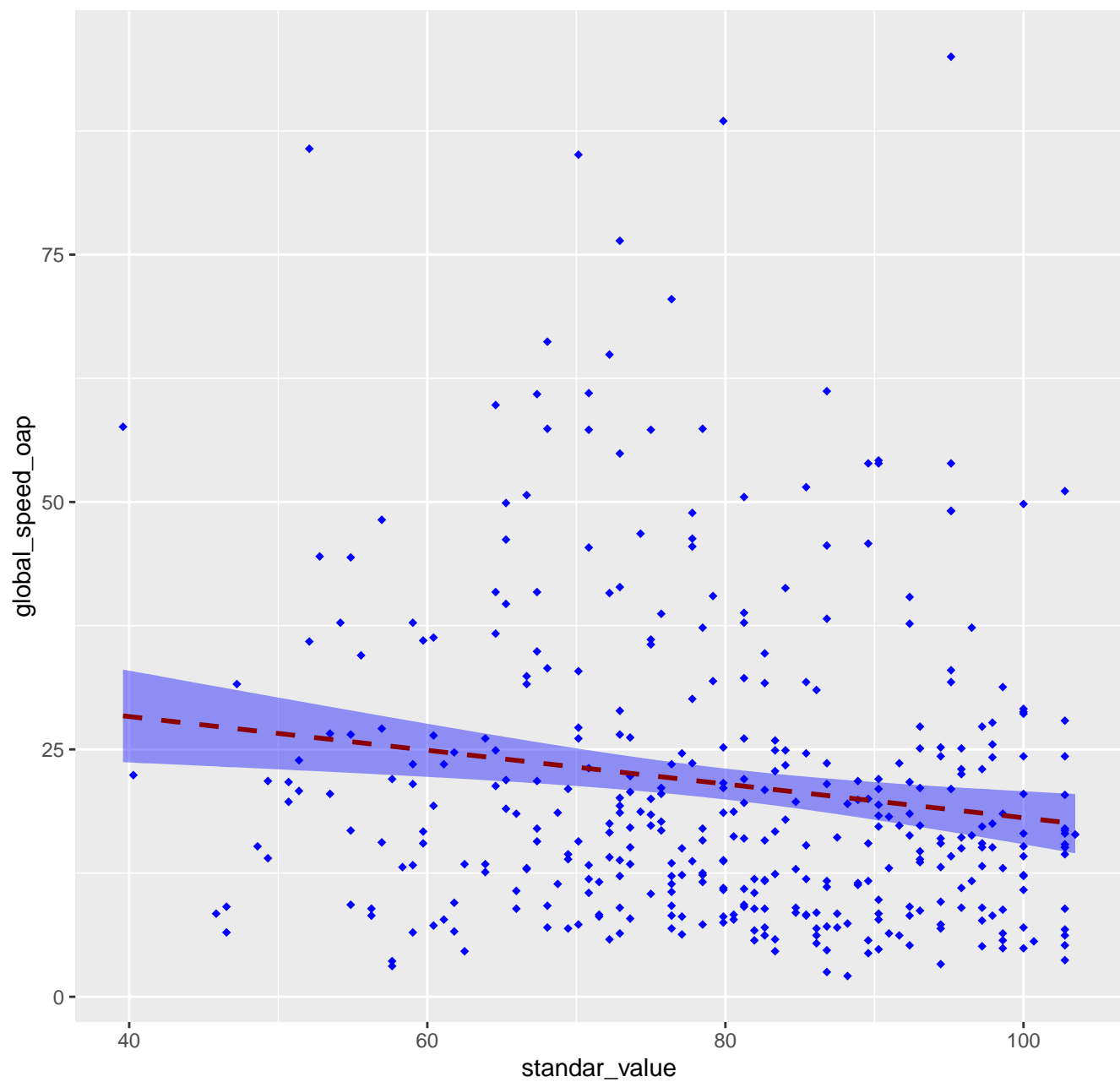


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0477251$

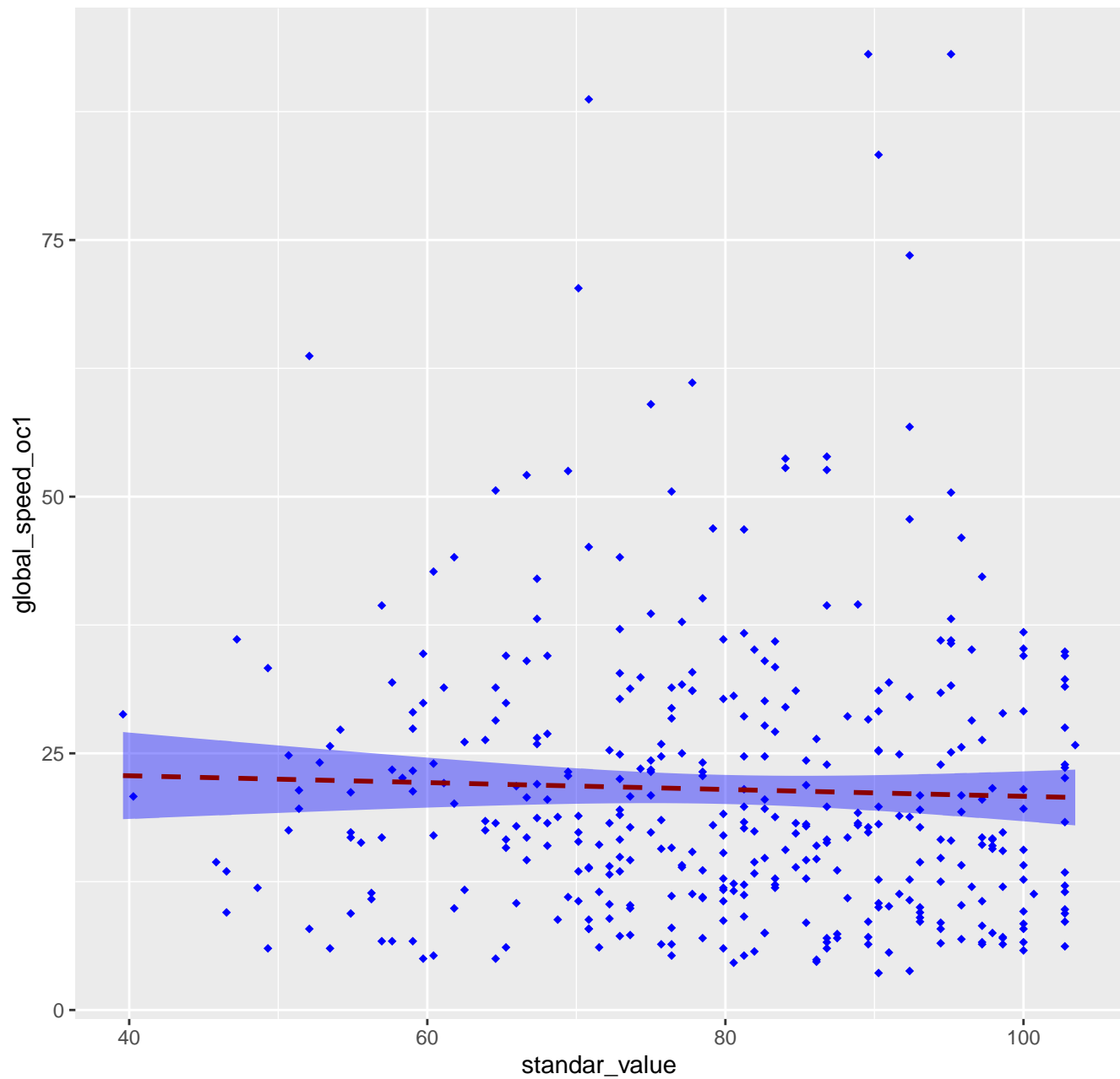


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0424306$

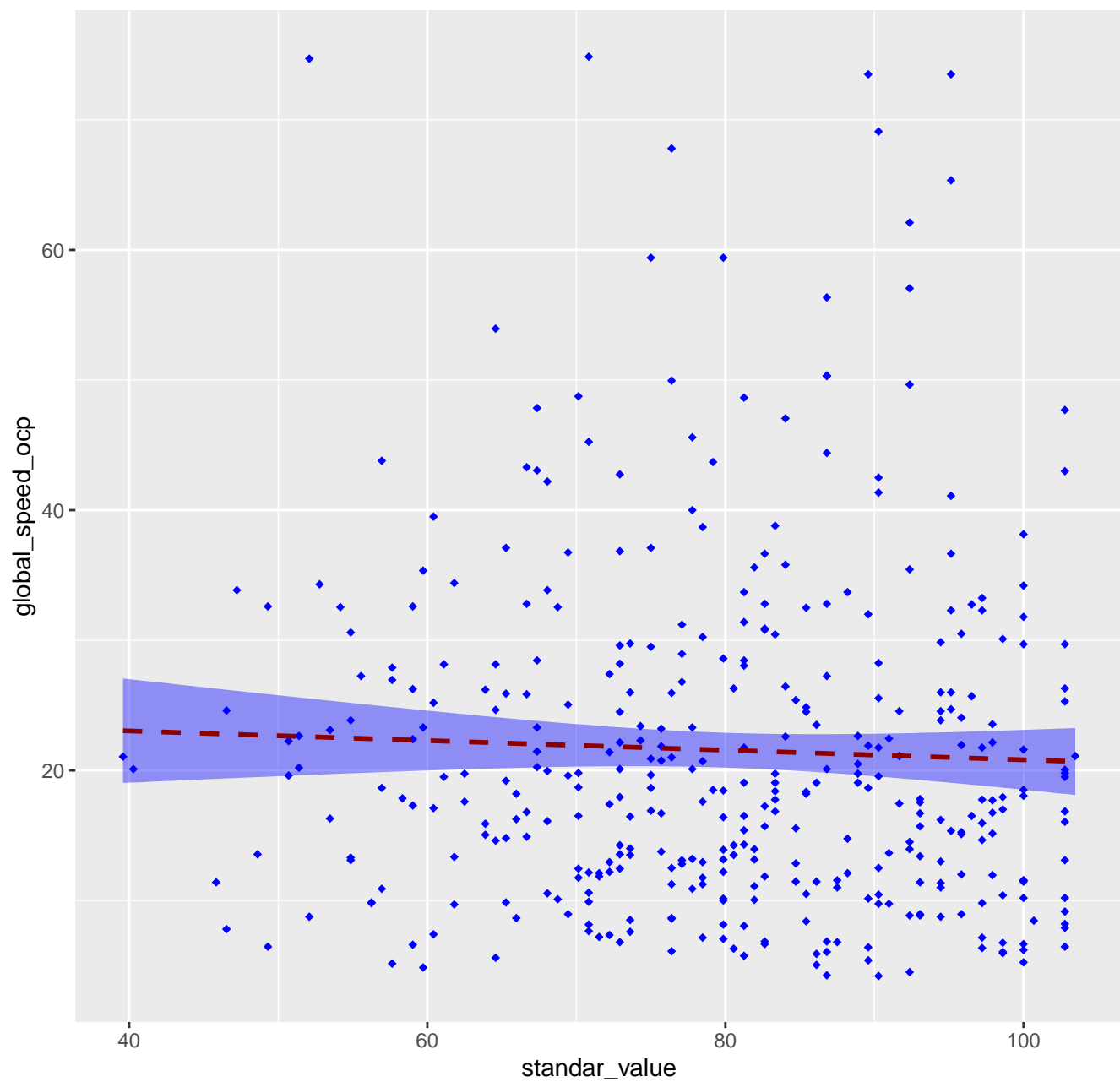


Gráfico de standar_value según donde $p\text{-valor} = 0.0116442$

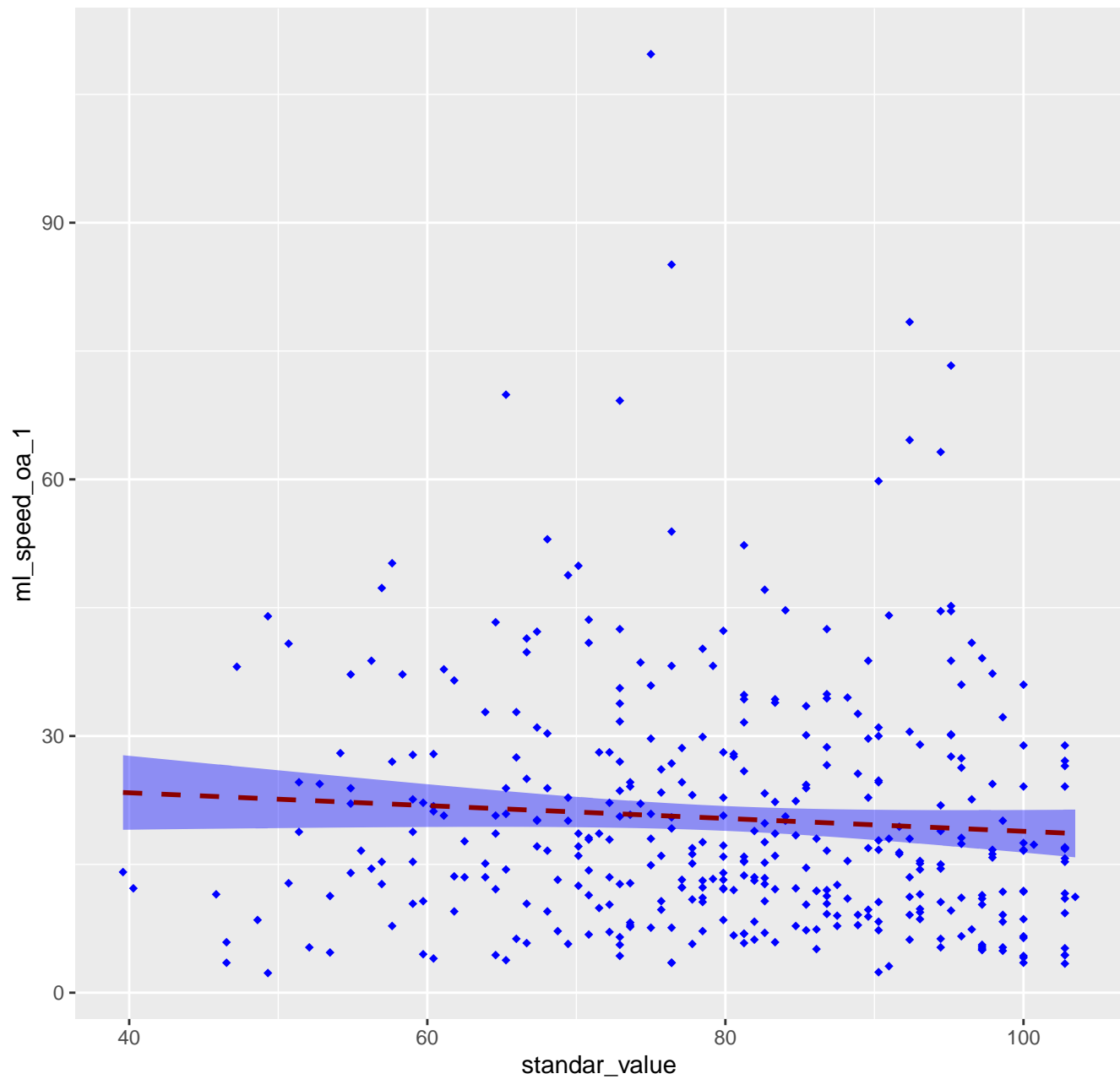


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0434701

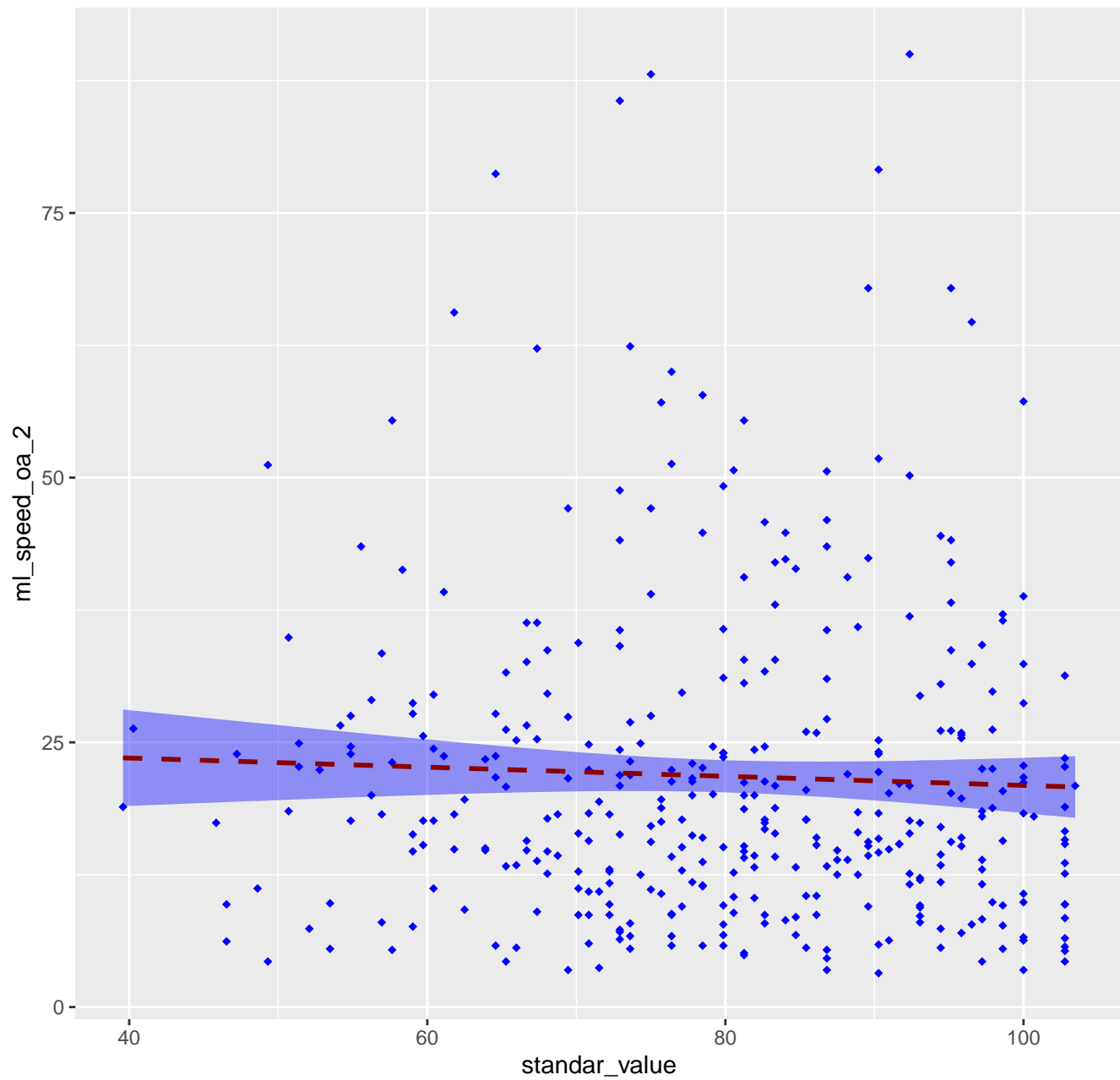


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0162136

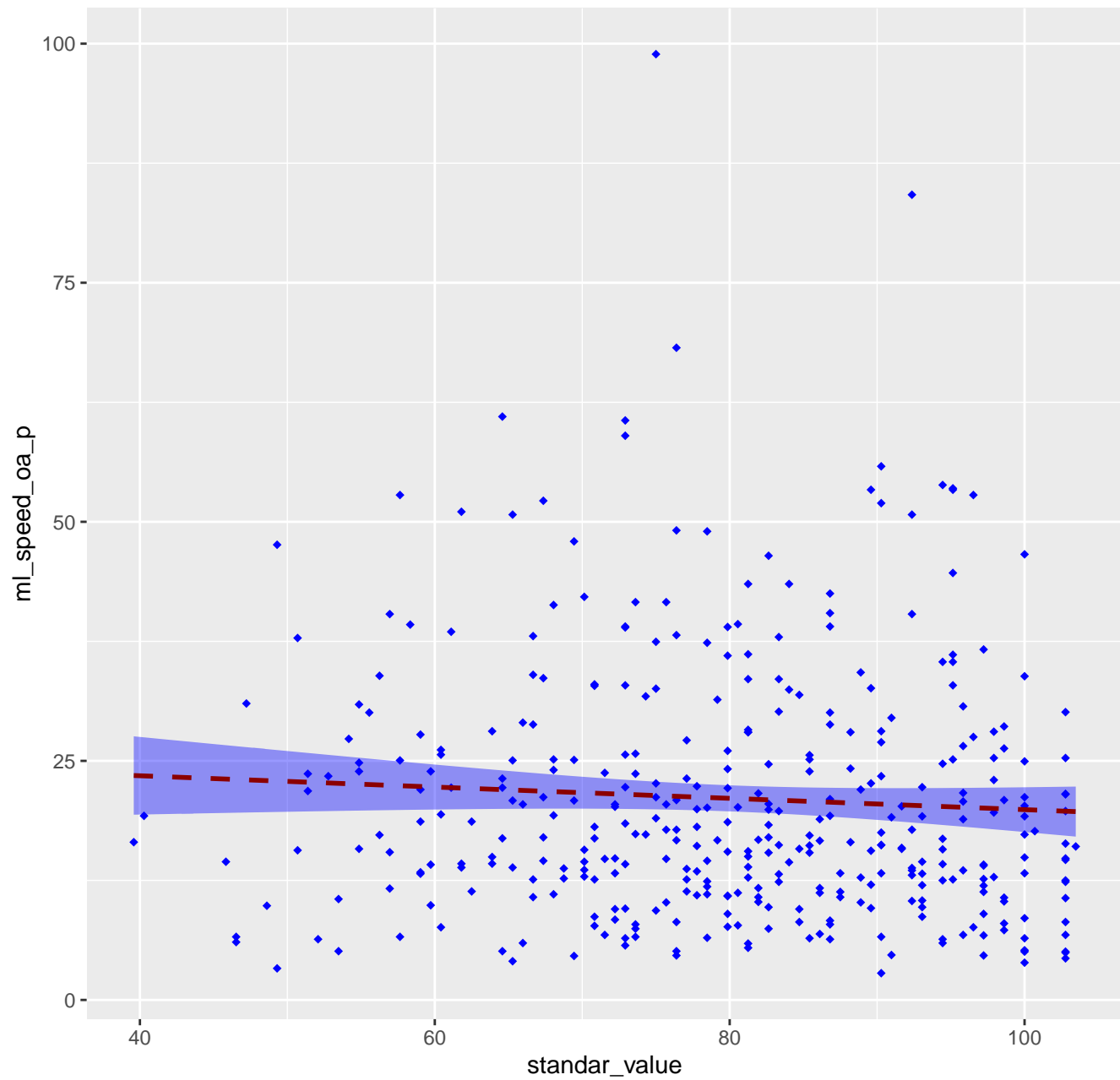


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0227066

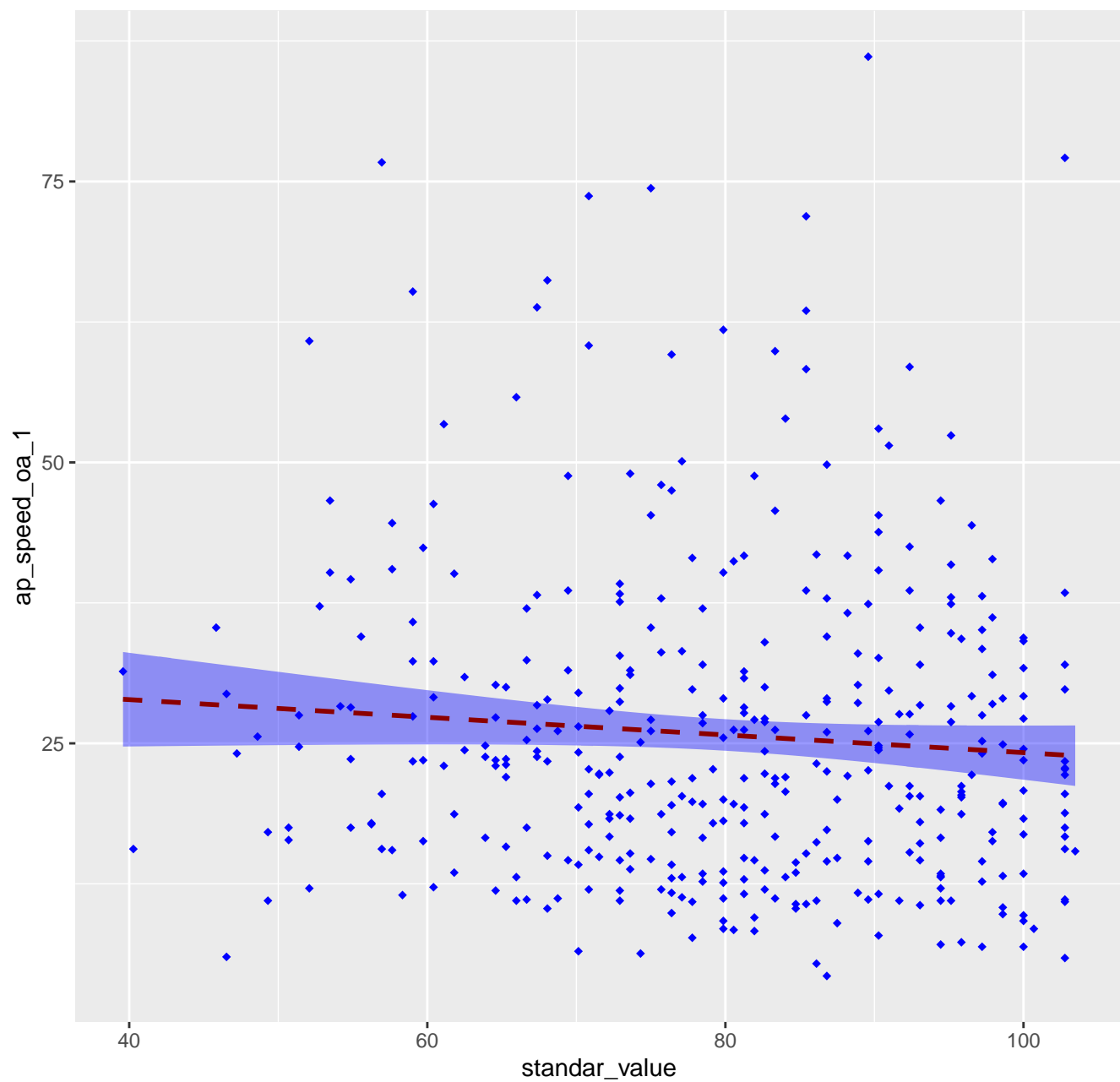


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0422716

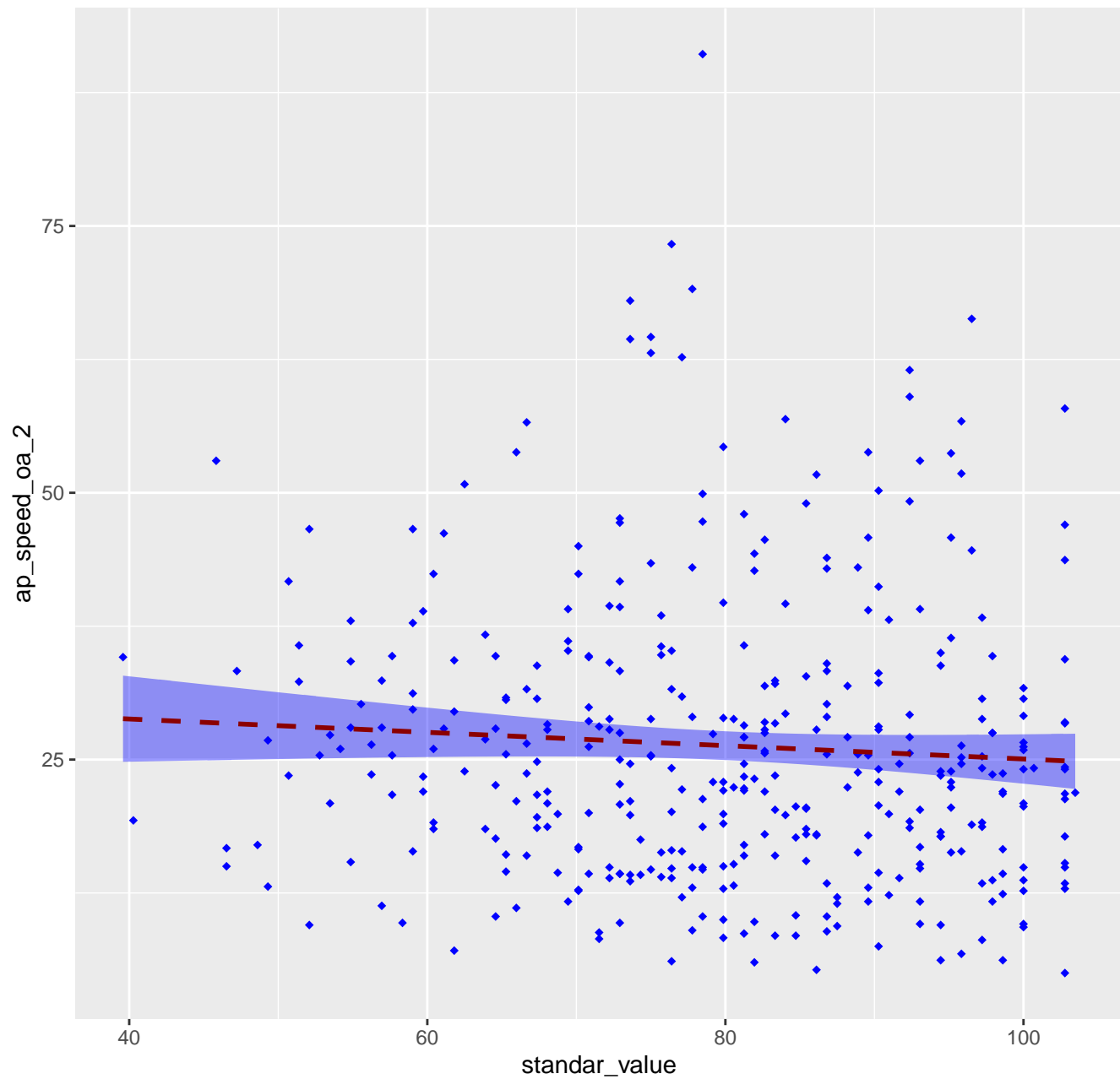


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.021605

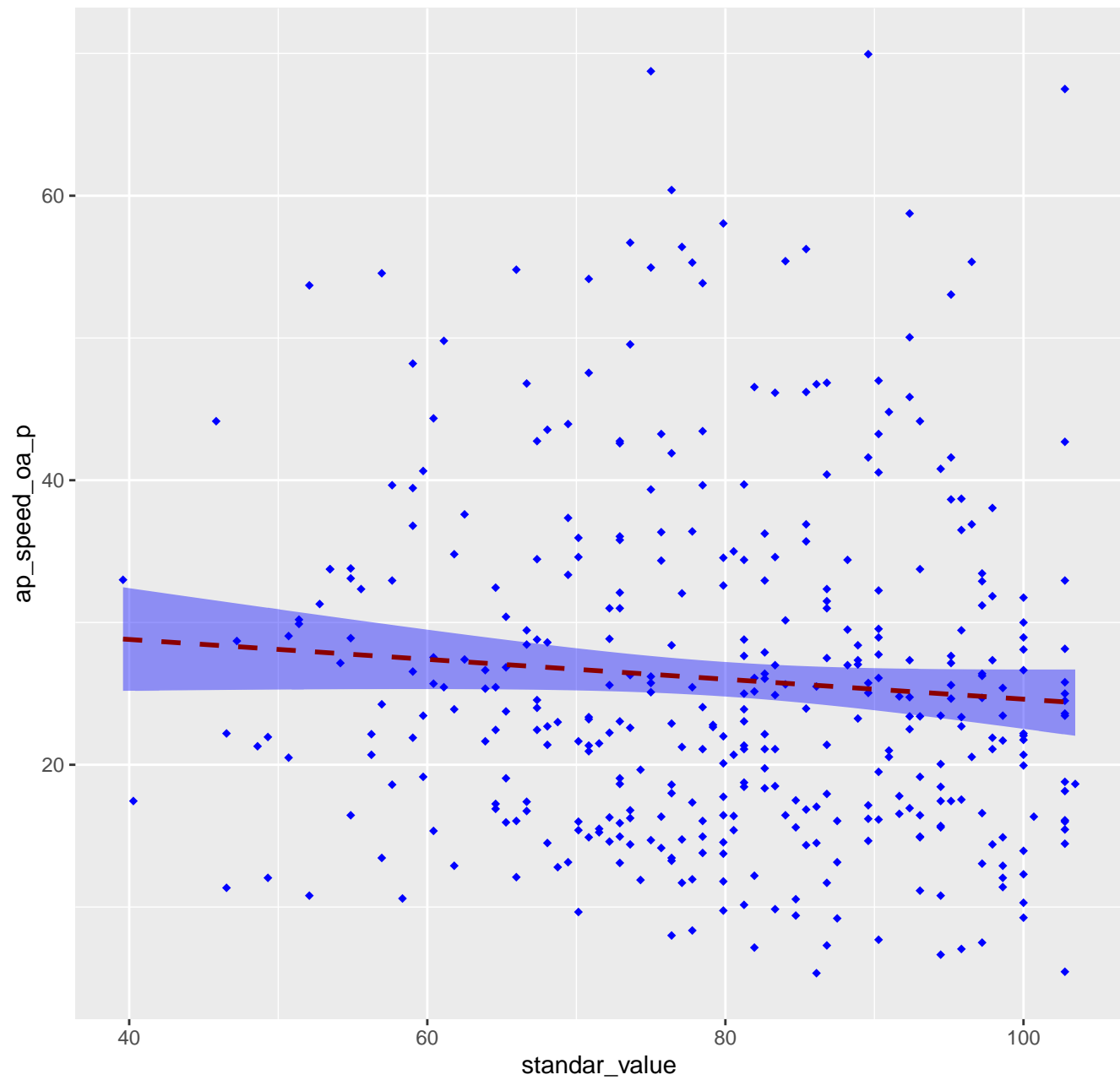


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0462926

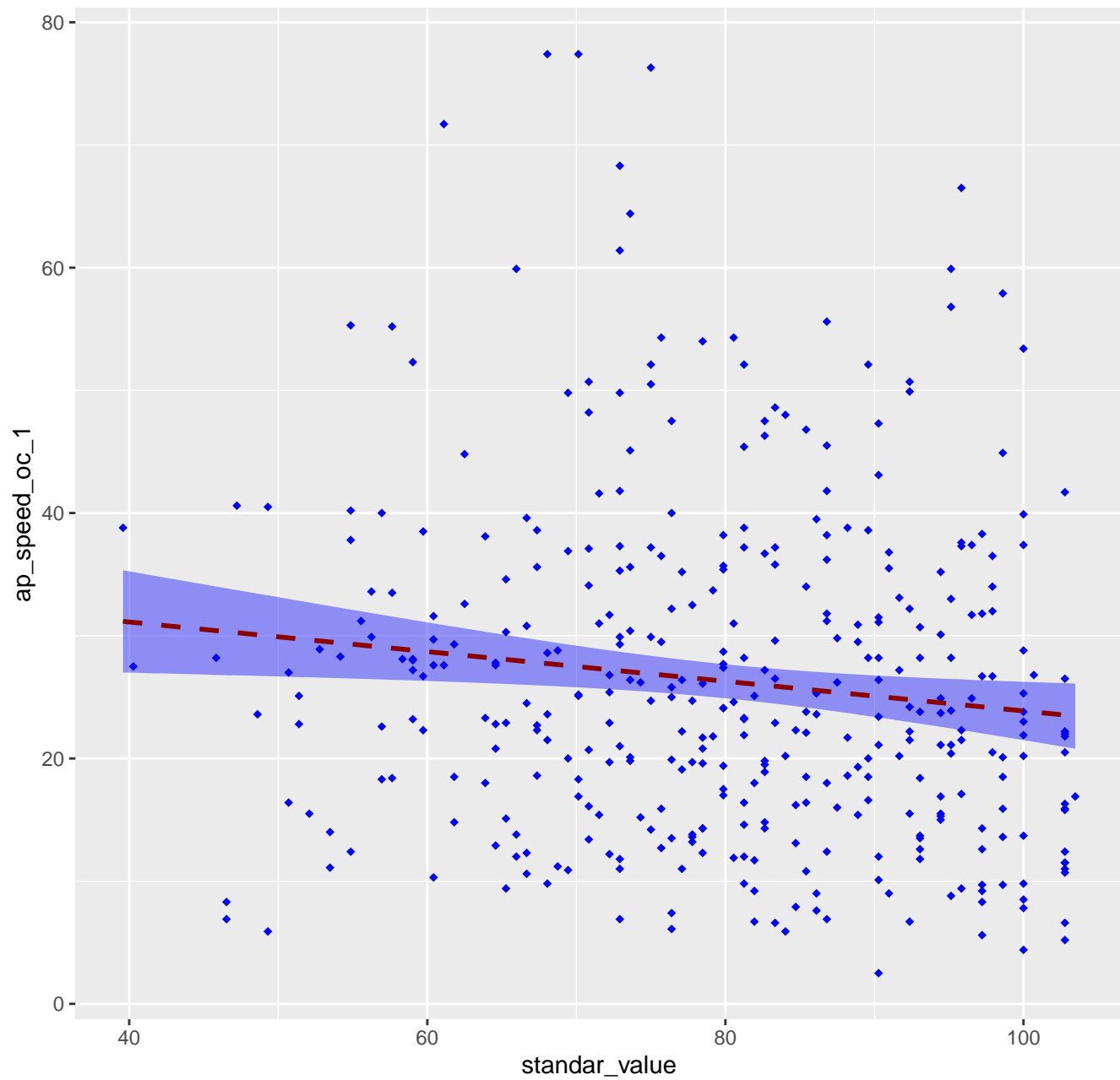


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0442632

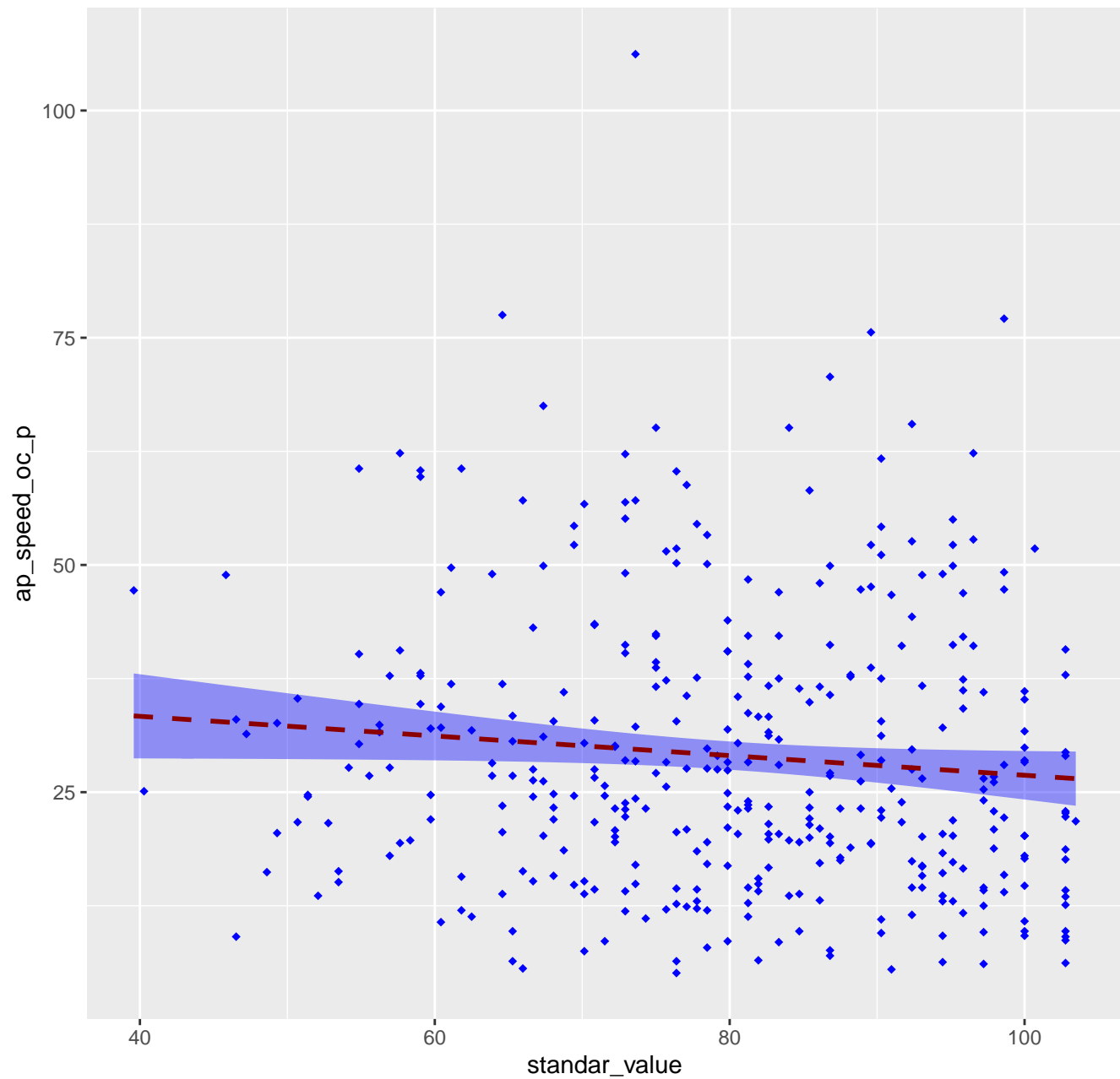


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0168467

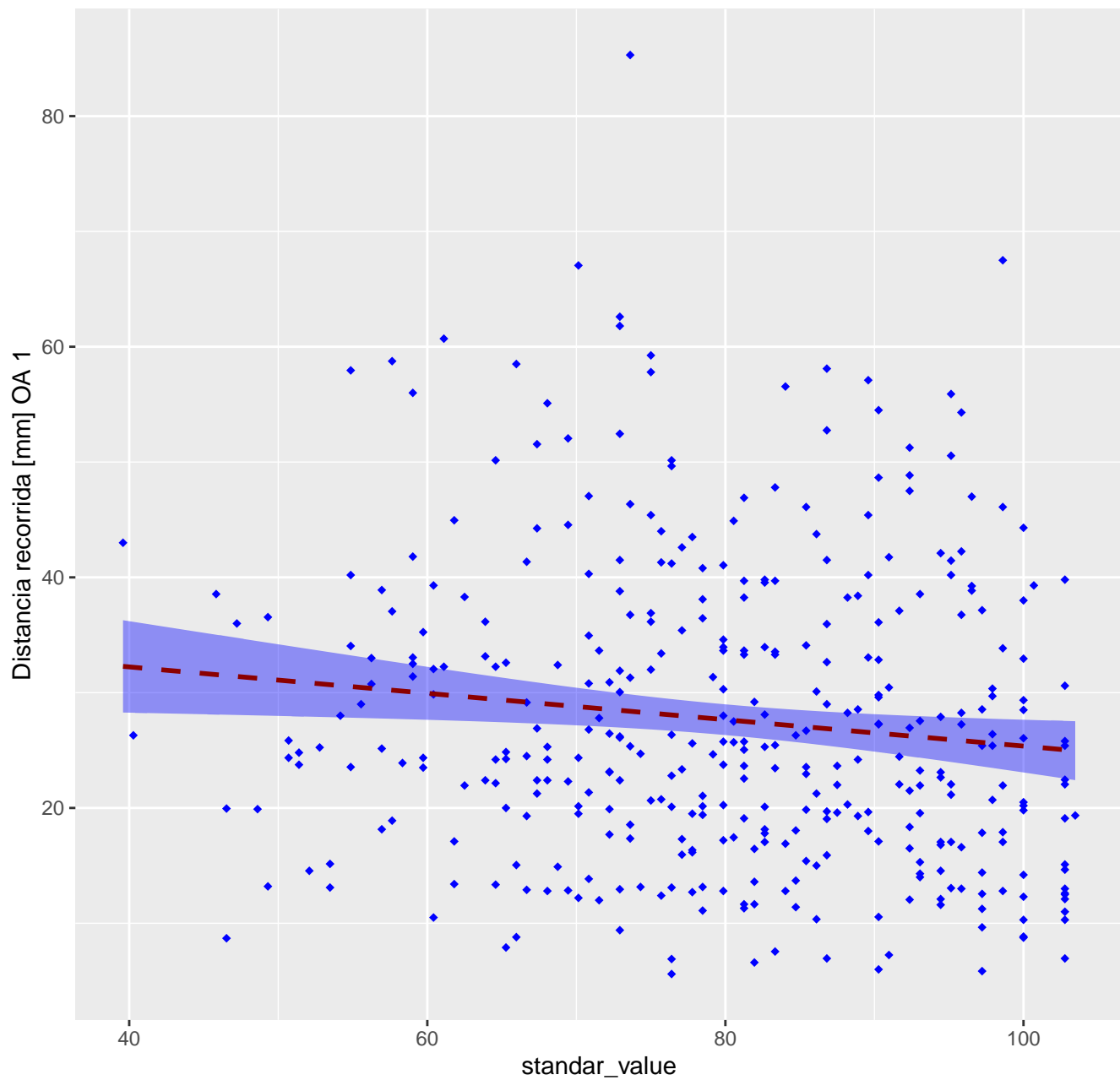


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0348077

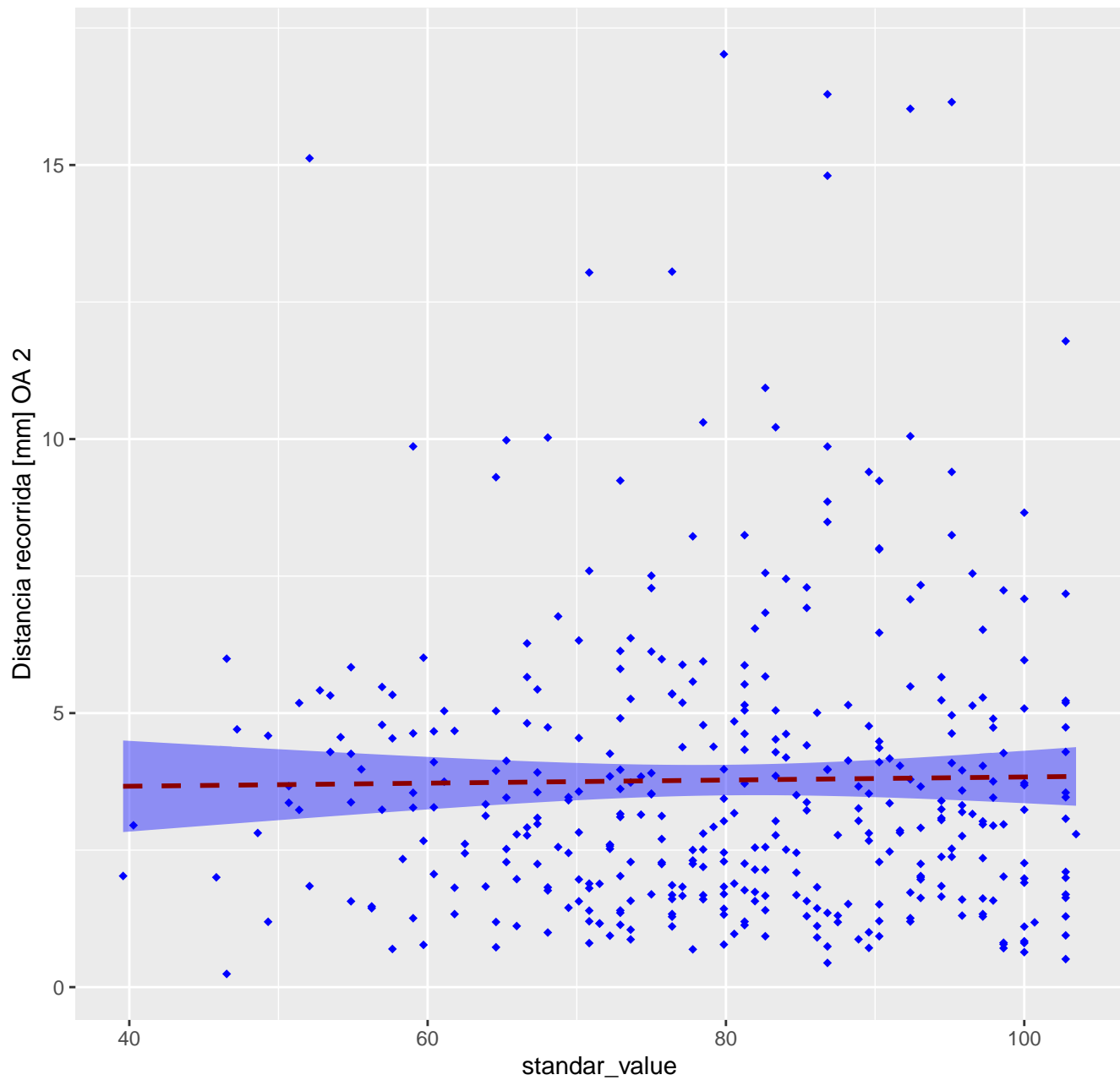


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0147535

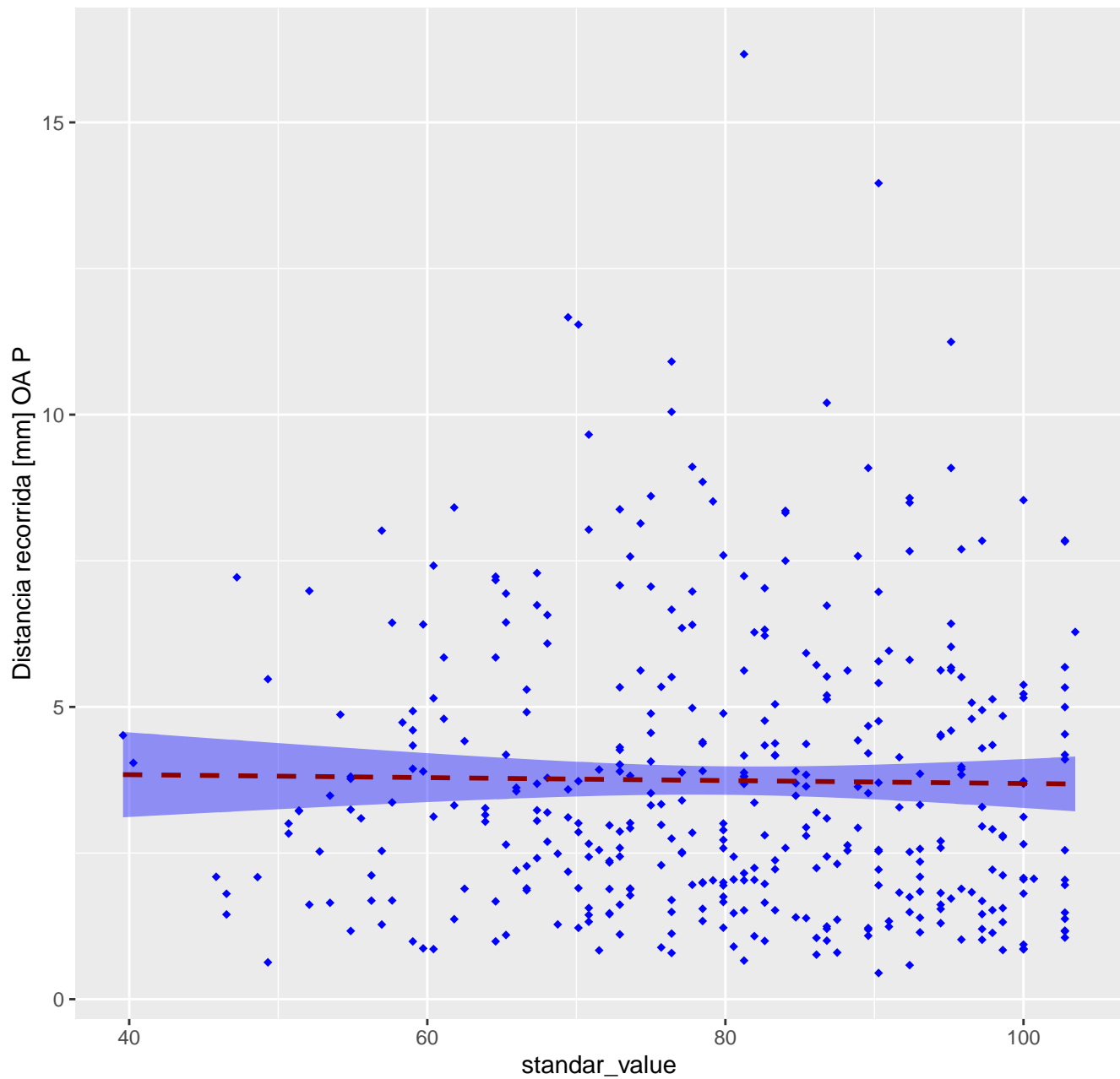


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0477231

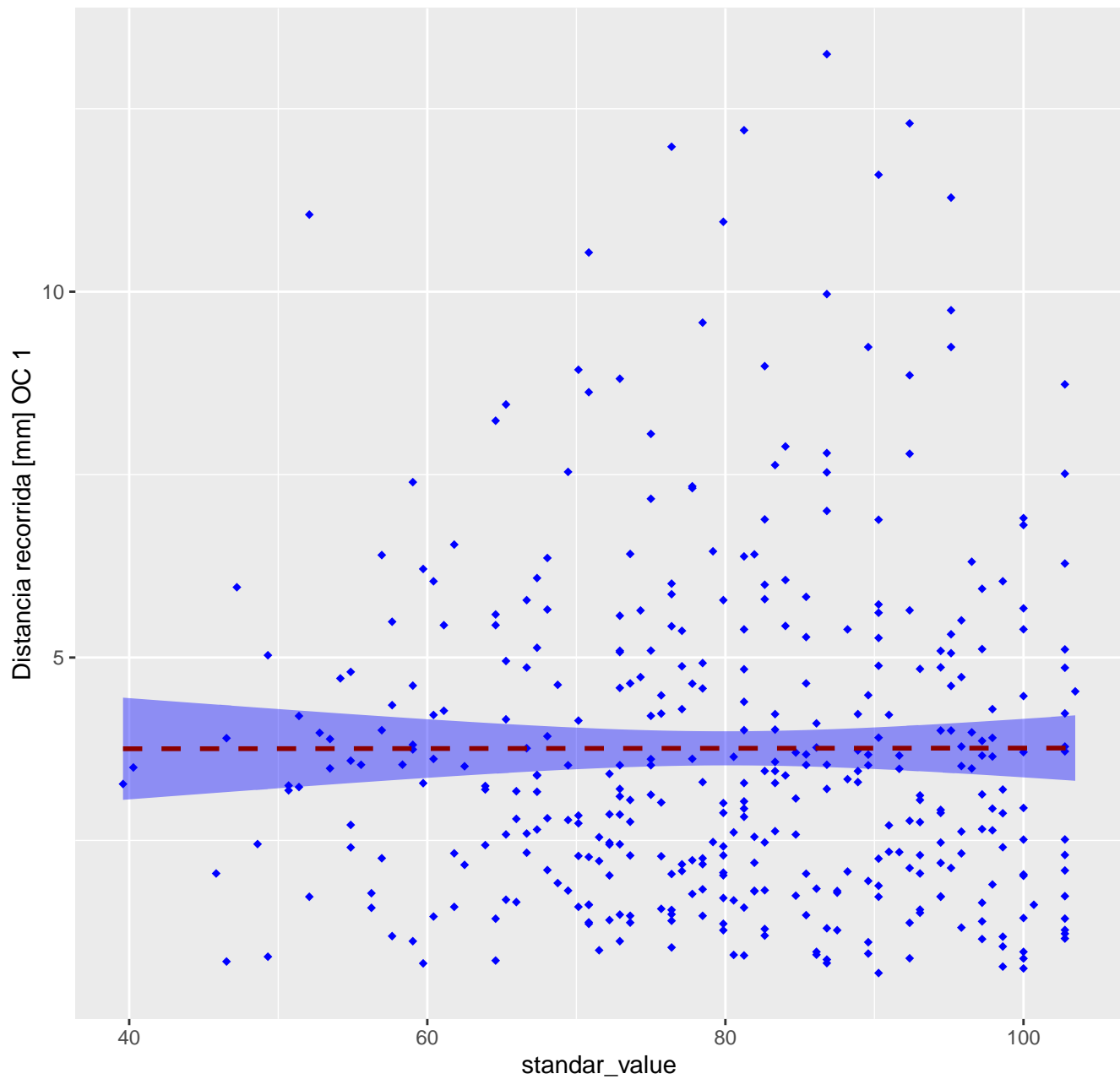


Gráfico de standar_value según donde p-valor = 0.0424281

