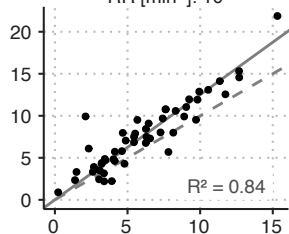
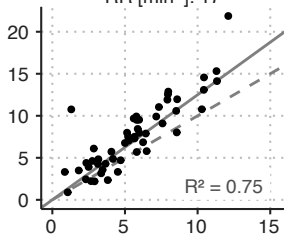


PPV [%] with VT: 10 ml kg<sup>-1</sup>, RR: 10 min<sup>-1</sup>

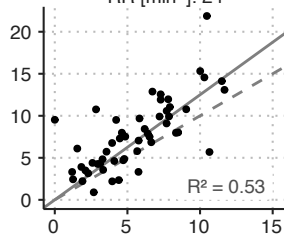
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 8  
RR [min<sup>-1</sup>]: 10



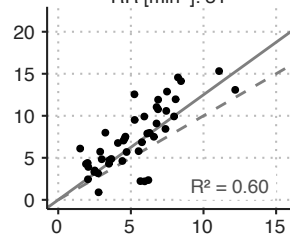
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 8  
RR [min<sup>-1</sup>]: 17



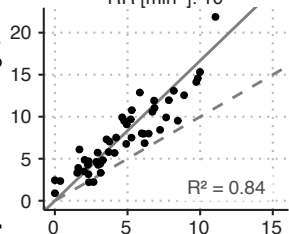
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 8  
RR [min<sup>-1</sup>]: 24



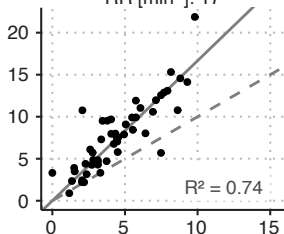
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 8  
RR [min<sup>-1</sup>]: 31



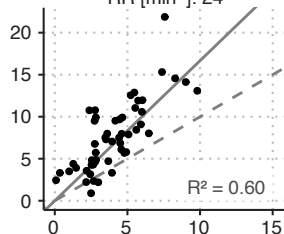
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 6  
RR [min<sup>-1</sup>]: 10



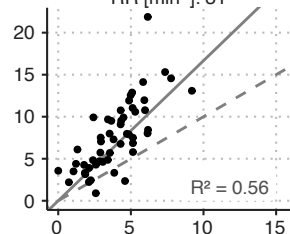
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 6  
RR [min<sup>-1</sup>]: 17



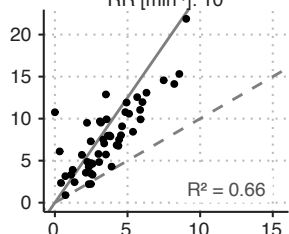
VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 6  
RR [min<sup>-1</sup>]: 24



VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 6  
RR [min<sup>-1</sup>]: 31



VT [ml kg<sup>-1</sup>]: 4  
RR [min<sup>-1</sup>]: 10



PPV [%] with ventilation as specified above each panel