运动员采取能量分配模型的策略，但无法精确控制power的输出对lap time 基本没有影响。尽管我们尽量增加了运动员对power控制所产生的误差的随机性，但是lap time所增加的时间都不会超过10s。可以认为，在运动员主观上遵循能量分配模型且输出的power在理想power附近浮动的情况下，人为对能量控制的误差是可以忽略不计的。