

# H. R. - Mean

E<sub>10</sub>

133

133

133

134

134

130

137

135 3.6

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 25} \\ \underline{21} \\ 40 \end{array}$$

141

138

143

$$3 \overline{) 122}$$

140.6  
141

Wood way

135

132

135

135

134

134

134 41

$$6 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 10$$

140

144

145

146

144.1

143 36

$$5 \overline{) 18} \\ \underline{15} \\ 30$$

$\dot{V}_{O_2}/kgm.$   $O_2$  Up take

$E_{10}$

Woodway

31.4      31.17      32.8

32.0      31.2      #1 33.0      34.3

#2 31.3      34.1      31.2      10%

30.8      35.5      3.1

31.0      34.7

31.3      35.6      4.28

30.4      1.17      6 | 25.7

7 | 8.2  
 12  
 5

24  
 17  
 12  
 50

33.3

#4 29.9  
 - .1  
 30.4  
30.7  
 130.5

30.5

#3 34.1  
 34.2      34.4  
 35.1      30.5      13%  
 34.9      30 | 3.9  
                     30

34.9      4.47

6 | 26.5  
 24  
 25  
 24  
 10

