



2 Αχιλλεύς 1 Αΐ /
 - Εφορράς 1 /
 1 /

5^{ος} χιλιόμετρον και κλειδίον. 1 Αΐ λουσι 4

1 Δερός Αθων 1 Αΐ λουσι το χωροφύ. με εφορράς

1 Αθουρελοφορράς Αΐ λουσι δια κανονισμω

Αθουρελοφορράς

Τεχνοεργασίαι 2-4 Εσπερι

Διποσίο γερφορ 1 Αΐ λουσι Πείσμα με μύρο

φωλοεργασίαι 1 Αΐ λουσι 4

+ Χρονομέτρησι 1 4 1 7 14

1 Κερίαι 2 εχίνου. $\frac{1}{2}$ 5-20 8 + 10

1 4 Ανεψυ. $\frac{1}{2}$ 25-40 = 8 + 14

1 4 Χιλιομ. Αθουρελοφορ 84

Φορμωτά Υψηλόν. 2

Κερίαι αθουρελοφορ εις λωύ
 αθουρελοφορ Τύμβου.