

υψηλά πυκνότερα και γαλακτώδη υμωροειδών έχουσα 8^α

οίος αυχρός 4^α ποσότητα, σαρ. 33 = 34, σίρ. 20

, , 8^α , , , 30 , ,

υπεράγια , , , , 22 = 23 , 105

βρίμη άσος , , , , 22 , ,

, μείρη , , , , 19 , ,

κουούλια κούρινα ή όνια , , , , 53 = 54

άσος , , , , 51 = 52 , 20

γάλακτος , , , , σαρ. 68 , ,

, , 8^α , , , 67 , ,

κατά την ζωοκίνηση

καταμετρήσει όνοματιών γυνή 28 - 30 , 105

εργασίαν ή άσος

δύομετα πυκνότερα έχουσα τό σίρ. 75 , 100

αυτοί ρωτά ήναι αίτι ή γυνή

απόβια ή όνια σρ. 8

πραγίονα ήναι πυκνότερα μόνοι τίν ήναι

αυτά ήναι ήναι τό σίρ. 22 - 24 , 100

υψηλά πυκνότερα ποσότητα ήναι ήναι

απόβια ή όνια ήναι ήναι 4 = 4:10 ή ήναι

ήναι , , ήναι ήναι ήναι 3 = 3:10

ήναι τό σίρ. 22 - 24 , 100

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι

ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι ήναι