

Calidris mauri

1. $F_{0.05}(2; 10) = 19.16$ (F-table)
2. $\chi^2_{0.05}(10) = 18.307$ (Chi-square table)
3. $\chi^2 = 96.5$

a: a: a:) a:)) f f
a: a: a:)) a: f a: a:
a: a: N f a: a: a: a:))
)) a:))) f a:)
f a:)) f . A f a: a: a:
f) a: f a: f a: f)) a:
) f a: a: -) f a:) a:
a: a: a:)) a: f) f
a:) a: a: a: a: a: 10000
a:) a: a: a: a: a: -
a:) a:) f a: a:) a:) f
a:) a: a: a: a: a:) a:
) a: a: a: f) f)
) a:) a:) f) f a:
a:) a: a:)) f) f) f
a: a: a:) f a: a:) a:

2: 2:) a:) a:) E. / S)
(E N) S) a:) a:)
Ca:) a: . 2002, F) 2002). E S a:)
(G: a:) a: . 2002), a:) a:) a:) a:)

a) A. ., a: a:), . Ha: . . 1977. G)
) a:) a: a: . H a:) a: - B)
))) , H)
 Ka: . . C . . A . . R . F, E . . .
 a: a:)) E. 2002. C)
)) E . . ? a: a: E . . S 242:
 43-152. N
 R) a: , D. 2002. a: a: a: a: - a:)))
))) S) a:) (Calidris mauri)
 a: a: a: a: , Ag: a: - . . D a:))
 , H) a:) S) , A: a: , @: a: .