

temp.100m

B[temp.100m (C4), Amara aenea (S1)  
B[temp.100m (C4), Amara anthobia (S2)  
B[temp.100m (C4), Amara apricaria (S3)  
B[temp.100m (C4), Amara aulica (S4)  
B[temp.100m (C4), Amara bifrons (S5)  
B[temp.100m (C4), Amara convexior (S6)  
B[temp.100m (C4), Amara curta (S7)  
B[temp.100m (C4), Amara equestris (S8)  
B[temp.100m (C4), Amara eurynota (S9)  
B[temp.100m (C4), Amara familiaris (S10)  
B[temp.100m (C4), Amara fulva (S11)  
B[temp.100m (C4), Amara fusca (S12)  
B[temp.100m (C4), Amara lucida (S13)  
B[temp.100m (C4), Amara lunicollis (S14)  
B[temp.100m (C4), Amara makolskii (S15)  
B[temp.100m (C4), Amara municipalis (S16)  
B[temp.100m (C4), Amara ovata (S17)  
B[temp.100m (C4), Amara similata (S18)  
B[temp.100m (C4), Amara tibialis (S19)  
B[temp.100m (C4), Anisodactylus binotatus (S20)  
B[temp.100m (C4), Badister bullatus (S21)  
B[temp.100m (C4), Bembidion lampros (S22)  
B[temp.100m (C4), Bembidion properans (S23)  
B[temp.100m (C4), Bradyellus harpalinus (S24)  
B[temp.100m (C4), Calathus ambiguus (S25)  
B[temp.100m (C4), Calathus cinctus (S26)  
B[temp.100m (C4), Calathus erratus (S27)  
B[temp.100m (C4), Calathus fuscipes (S28)  
B[temp.100m (C4), Calathus melanocephalus (S29)  
B[temp.100m (C4), Carabus nemoralis (S30)  
B[temp.100m (C4), Cicindela campestris (S31)  
B[temp.100m (C4), Cicindela hybrida (S32)  
B[temp.100m (C4), Harpalus affinis (S33)  
B[temp.100m (C4), Harpalus anxius (S34)  
B[temp.100m (C4), Harpalus autumnalis (S35)  
B[temp.100m (C4), Harpalus calceatus (S36)  
B[temp.100m (C4), Harpalus distinguendus (S37)  
B[temp.100m (C4), Harpalus flavescens (S38)  
B[temp.100m (C4), Harpalus griseus (S39)  
B[temp.100m (C4), Harpalus latus (S40)  
B[temp.100m (C4), Harpalus luteicornis (S41)  
B[temp.100m (C4), Cryptophonus melancholicus (S42)  
B[temp.100m (C4), Harpalus picipennis (S43)  
B[temp.100m (C4), Harpalus pumilus (S44)  
B[temp.100m (C4), Harpalus rubripes (S45)  
B[temp.100m (C4), Harpalus rufipalpis (S46)  
B[temp.100m (C4), Harpalus rufipes (S47)  
B[temp.100m (C4), Harpalus serripes (S48)  
B[temp.100m (C4), Semiophonus signaticornis (S49)  
B[temp.100m (C4), Harpalus smaragdinus (S50)  
B[temp.100m (C4), Harpalus tardus (S51)  
B[temp.100m (C4), Leistus ferrugineus (S52)  
B[temp.100m (C4), Leistus rufomarginatus (S53)  
B[temp.100m (C4), Licinus depressus (S54)  
B[temp.100m (C4), Loricera pilicornis (S55)  
B[temp.100m (C4), Masoreus wetterhallii (S56)  
B[temp.100m (C4), Microlestes minutulus (S57)  
B[temp.100m (C4), Nebria brevicollis (S58)  
B[temp.100m (C4), Nebria salina (S59)  
B[temp.100m (C4), Notiophilus aestuans (S60)  
B[temp.100m (C4), Notiophilus aquaticus (S61)  
B[temp.100m (C4), Notiophilus palustris (S62)  
B[temp.100m (C4), Panagaeus bipustulatus (S63)  
B[temp.100m (C4), Poecilus cupreus (S64)  
B[temp.100m (C4), Poecilus lepidus (S65)  
B[temp.100m (C4), Poecilus versicolor (S66)  
B[temp.100m (C4), Pterostichus diligens (S67)  
B[temp.100m (C4), Pterostichus niger (S68)  
B[temp.100m (C4), Pterostichus vernalis (S69)  
B[temp.100m (C4), Stenolophus teutonius (S70)  
B[temp.100m (C4), Syntomus foveatus (S71)  
B[temp.100m (C4), Syntomus truncatellus (S72)  
B[temp.100m (C4), Trechus quadristriatus (S73)

-0.4 -0.2 0.0 0.2 0.4 0.6

ESTIMATE