list reg = codifica\_diagnosi codifica\_sottotipo comorbiditA\_CIRS sesso dob etA etA\_dic\_mediana\_72 metropolitano scolarita preferenza\_manuale statocivile eta\_esordio eta\_esordio\_mediana\_65 tempoesordio1Avisita data\_diagnosi tempoesordiodiagnosi eta\_diagnosi durata\_malattia mmse\_diagnosi mmse\_questionari CIRS ritardodg\_mesi pensionato\_pz pensione\_causa\_malattia indennitA\_accompagnamento criqtot CRIq\_classification CRI\_scuola CRI\_lavoro CRI\_tlibero etacg etacg\_mediana\_66 scolaritA\_cg PSYterritoriale sessocg relazionecg figli figli\_minori figliconv personecura sonnocgmin curaadlMin curaiadlmin curapericolomin lavorocg lavorocg\_0Pensione\_1Occupato assenzalavoronumvolte assenzalavoronumvolte1 allogggio vivecon cambioalloggio ricoveri ps visite numerovisite servizi zarit zarit\_14 zarit\_14\_mediana\_1 RSStot RSS\_11 RSS\_11\_dic2 GHQ NPItot WHODAScomunic WHODASmobilitA WHODAScurasA WHODASrelazioni WHODASadl WHODASlavoro WHODASvitasociale WHODASstot CNADNObisogni CNADbisognisoddisfatti CNADbisogninonsoddisfatti canetotnobisogno canetotbisognisodd canetotbisogninonsodd QOLcg QOLcg\_sit\_fin QOLcg\_sit\_fin\_DIC QOLpz IADL\_1mangiare IADL\_2camminare IADL\_3bagno IADL\_4lavarsi IADL\_5curaaspetto IADL\_6vestirsi IADL\_7telefono IADL\_8tele IADL\_9conversazione IADL\_10sparecchiare IADL\_11oggetti IADL\_12bere IADL\_13spuntino IADL\_14immondizie IADL\_15fuoricasa IADL\_16spese IADL\_17appuntamenti IADL\_18soloincasa IADL\_19fattirecenti IADL\_20rivista IADL\_21scrivere IADL\_22hobby IADL\_23elettrodomestici totadl totiadl totadcsadl fascia\_reddito\_num

loop foreach r reg --quiet

logit RSS\_11\_dic2 const $r --robust --p-values

matrix OR = oddsratios\_matrix($coeff[2:], $stderr[2:], 0.05)

print OR

endloop