

შინამეურნეობების ინტეგრირებული გამოკვლევის მონაცემთა ბაზის ველების აღწერა

ცხრილი: 123

ველი	აღწერილობა
QuartNo	კვარტლის ნომერი (1, 2 ...)
Quarters	კვარტლის ნომერი წელიწადში (I, II, III და IV)
YarNo	წელი (1996, 1997 ...)
YearQuart	კვარტალი და წელი (1კვ. 1997, 2კვ. 1997 ...)

ცხრილი: ConsPurch_03

(მოიცავს საშუალო თვიურ მონაცემებს თითოეული პროდუქტის შესახებ თითოეულ შინამეურნეობაზე)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
ProductCode	პროდუქტის კოდი (COICOP კლასიფიკატორის შესაბამისად)
Quantity	საკუთარი მოხმარებისათვის შეძენილი სასურსათო პროდუქტების რაოდენობა (კგ/ლ)
Paid	გადახდილი თანხა (ლარი)
Prices	პროდუქტის ფასი (ლარი)

ცხრილი: DeadMen

(მოიცავს შინდა02-ის შესაბამის მონაცემებს შინამეურნეობის გარდაცვლილი წევრების შესახებ)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის რიგითი ნომერი შინდა02-დან
Relation	მიმართება შინამეურნეობის უფროსთან
Gender	სქესი
BirthYear	დაბადების წელი
Education	განათლების მიღწეული დონე
Nationality	ეროვნება
MaritalStatus	ოჯახური მდგომარეობა
YearsInThisCity	მოცემულ მისამართზე ცხოვრების ხანგრძლივობა
Migration	თუ მოცემულ მისამართზე გადმოსახლდა, საიდან:
SpecialStatus1	სპეციალური სტატუსი 1
SpecialStatus2	სპეციალური სტატუსი 2
ChangesQ1	შინამეურნეობის შემადგენლობაში ცვლილება ბოლო სამ თვეში პირველი ინტერვიუს მდგომარეობასთან შედარებით

ცხრილი: FamilySize

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
FamilySize	შინამეურნეობის ზომა (წევრების რაოდენობა)
Childern	0-7 წლის ასაკის ბავშვების რაოდენობა შინამეურნეობაში
Adult	8-15 წლის ასაკის მოზარდების რაოდენობა შინამეურნეობაში

Working_age_man	შრომისუნარიანი ასაკის (16-64 წელი) მამაკაცების რაოდენობა შინამეურნეობაში
Working_age_Woman	შრომისუნარიანი ასაკის (16-59 წელი) ქალების რაოდენობა შინამეურნეობაში
Pensioner_age_man	საპენსიო ასაკის (65 წლის და უფროსი) მამაკაცების რაოდენობა შინამეურნეობაში
Pensioner_age_Woman	საპენსიო ასაკის (60 წლის და უფროსი) ქალების რაოდენობა შინამეურნეობაში
Eq_Adult	ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა შინამეურნეობაში **
Eq_Skale_0_6	ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა შინამეურნეობაში გადანაგარიშებული თანაცხოვრების ეფექტის კოეფიციენტ 0.6 გათვალისწინებით ***
Ed_Skale_0_8	ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა შინამეურნეობაში გადანაგარიშებული თანაცხოვრების ეფექტის კოეფიციენტ 0.8 გათვალისწინებით ***

ცხრილი: Personal_Weights

(მოიცავს შინამეურნეობის 15 წლის და უფროსი ასაკის თითოეული წევრის შერჩევით წონას)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი შინდა02-დან
P_Weights	შინამეურნეობის წევრის პერსონალური წონა

ცხრილი: TblShinda04

(მოიცავს თვიურ მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობისათვის შინდა04-ის გარკვეულ ნაწილზე)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MonthYear	ოპერაციის თვე და წელი
TableNo	ცხრილის ნომერი შინდა04-დან
ItemNo	კატეგორიის ნომერი შინდა04-დან
Opt	პირობა, საჭიროების შემთხვევაში (ქალი ან კაცი Table 31-სთვის; 0-დან 3 წლამდე ასაკის ბავშვი ან 3-დან 13 წლამდე ასაკის მოზარდი Table 32-სთვის)
Value	ფულადი ხარჯები გამოსახული ლარებში (Table 226-სთვის შინაური პირუტყვის ან ფრინველის გაყიდვით მიღებული თანხა ლარებში)
raodenoba	შემენილი პროდუქტების რაოდენობა (Table 101-სთვის). შემენილი (Table 223-სთვის) ან გაყიდული (Table 226-სთვის) შინაური პირუტყვის და ფრინველის რაოდენობა
raodenobaufaso	უფასოდ მიღებული პროდუქტების ან მომსახურების შეფასებული ღირებულება ლარებში. Table 101-სთვის - უფასოდ მიღებული პროდუქტების რაოდენობა

ცხრილი: TblShinda04_1

(მოიცავს თვიურ მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობისათვის შინდა04-ის გარკვეულ ნაწილზე)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MonthYear	ოპერაციის თვე და წელი
TableNo	ცხრილის ნომერი შინდა04-დან
ItemNo	კატეგორიის ნომერი შინდა04-დან

Harvest	შინამეურნეობის მიერ მოწეული (მოსავალი) ან წარმოებული პროდუქტების რაოდენობა
Consumption	შინამეურნეობაში მოხმარებული პროდუქტების რაოდენობა
SaleOrGift	შინამეურნეობის მიერ გაყიდული ან გაჩუქებული პროდუქტების რაოდენობა
Animals	შინამეურნეობაში საფურაჟედ მოხმარებული პროდუქტების რაოდენობა
Processed	შინამეურნეობის მიერ გადამამუშავებული პროდუქტების რაოდენობა
Trash	გაფუჭებული პროდუქტების რაოდენობა
Store	გასული თვის ბოლოსათვის შინამეურნეობაში მარაგების სახით დარჩენილი პროდუქტების რაოდენობა
Seed	შინამეურნეობის მიერ სათესლედ გამოყენებული პროდუქტების რაოდენობა

ცხრილი: SysSchedule

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ)

ველი	აღწერილობა
MonthYear	ინტერვალს ჩატარების თარიღი (თვე და წელი)
QuartNo	კვარტლის ნომერი (1 = 1996 წლის III კვ.; 2 = 1996 წლის IV კვ., ...)
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
DiaryID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი, რომელიც უნარჩუნდება თითოეულ შინამეურნეობას შერჩევაში ყოფნის მთელი წლის მანძილზე *
RegNo	რეგიონის კოდი
UrbanOrRural	ქალაქი ან სოფელი
Weights	შინამეურნეობის წონა შერჩევაში

ცხრილი: Tbl_Ec_Stat_05

(მოიცავს მონაცემებს შინამეურნეობის 15 წლის და უფროსი ასაკის თითოეული წევრის ეკონომიკური სტატუსის შესახებ შინდა05-1-დან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის რიგითი ნომერი შინდა02-დან
gender	სქესი
Age	ასაკი
Aqt	ეკონომიკურად აქტიური შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) მკაცრი კრიტერიუმის მიხედვით
Aqt2	ეკონომიკურად აქტიური შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით
momuSave_sul	დასაქმებული
daqmomuSave	დაქირავებული
TviTdasaqm	თვითდასაქმებული
gaurkv_momosh	დასაქმებული, რომლის დასაქმების სტატუსი არ არის იდენტიფიცირებული
umush_mkacri	უმუშევარი შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) მკაცრი კრიტერიუმის მიხედვით
umush_sherb	უმუშევარი შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით
araaqt	ეკონომიკურად არააქტიური (სამუშაო ძალის გარეთ) შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) მკაცრი კრიტერიუმის მიხედვით
araaqt_sherb	ეკონომიკურად არააქტიური (სამუშაო ძალის გარეთ) შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით
araaqt_Sromisuun	ეკონომიკურად არააქტიური (ინვალიდები)
araaqt_pens	ეკონომიკურად არააქტიური (პენსიონერი)
araaqt_stud	ეკონომიკურად არააქტიური (სტუდენტი)
araaqt_diasax	ეკონომიკურად არააქტიური (დიასახლისი)

araaqt_elian_uimedo	დაკარგა სამუშაოს პოვნის იმედი
araaqt_sxv	ეკონომიკურად არააქტიური ზემოთჩამოთვლილი კატეგორიების გარდა
Unemployment_Spin_1_3	უმუშევარი 1-3 წლის მანძილზე
Unemployment_Spin_3	უმუშევარი 3 წელზე მეტი დროის მანძილზე
Unemployment_Spin_Never	არასოდეს უმუშავია
Unemployment_Spin_1	უმუშევარი 1 წელზე ნაკლები დროის მანძილზე
Status	დასაქმების სტატუსი
Sector	დასაქმების სექტორი (საწარმოს, ორგანიზაციის, მეურნეობის საკუთრების ფორმა)
Brunch	ეკონომიკური საქმიანობის სახე (4 ნიშნა დონეზე NACE Rev.1 კლასიფიკატორის შესაბამისად)
Brunch_Converted	ეკონომიკური საქმიანობის სახე (სექციის დონეზე NACE Rev.1 კლასიფიკატორის შესაბამისად)
Occupation	დაკავებული თანამდებობა/პროფესია (4 ნიშნა დონეზე პროფესიების საერთაშორისო კლასიფიკატორთან ISCO-88-სთან ადაპტირებული ეროვნული კლასიფიკატორის შესაბამისად)
TimeDuration	სამუშაო საათების რაოდენობა კვირის მანძილზე
PartTime	არასრულად დასაქმებული (არასრული სამუშაო დროით დასაქმებული) შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) მკაცრი კრიტერიუმის მიხედვით
PartTime_Soft	არასრულად დასაქმებული (არასრული სამუშაო დროით დასაქმებული) შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ILO) შერბილებული კრიტერიუმის მიხედვით
Add_Worked	დამატებითი საქმიანობა (მეორადი დასაქმება)
Add_Status	დამატებითი (მეორადი) დასაქმების სტატუსი
Add_Brunch	დამატებითი (მეორადი) დასაქმების შესაბამისი ეკონომიკური საქმიანობის სახე (4 ნიშნა დონეზე NACE Rev.1 კლასიფიკატორის შესაბამისად)
Add_Brunch_Converted	დამატებითი (მეორადი) დასაქმების შესაბამისი ეკონომიკური საქმიანობის სახე (სექციის დონეზე NACE Rev.1 კლასიფიკატორის შესაბამისად)
JobSeeker	სამუშაოს (დამატებითი ან სხვა) მაძიებელი
ReasonOfSeeking	დამატებითი ან სხვა სამუშაოს ძებნის მიზეზი
TypeOfJobSought	დამატებითი ან სხვა სამუშაოს სასურველი ტიპი
Profession	დიპლომით, სერთიფიკატით ან სხვა დოკუმენტით განსაზღვრული ან სხვა გზით შეძენილი პროფესია ან სპეციალობა (4 ნიშნა დონეზე პროფესიების საერთაშორისო კლასიფიკატორთან ISCO-88-სთან ადაპტირებული ეროვნული კლასიფიკატორის შესაბამისად)

ცხრილი: TblAvgPrices

(მოიცავს კვარტალურ მონაცემებს თითოეულ პროდუქტზე)

ველი	აღწერილობა
QuartNo	კვარტლის ნომერი
ProductCode	პროდუქტის კოდი (COICOP კლასიფიკატორის შესაბამისად)
AvgPrices	პროდუქტის საშუალო ფასი (ლარი)

ცხრილი: TblConsumption

(მოიცავს მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის მიერ თითოეული პროდუქტის საშუალო თვიური მოხმარების შესახებ)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
ProductCode	პროდუქტის კოდი (COICOP კლასიფიკატორის შესაბამისად)
consPurch_kg	შინამეურნეობის მიერ მოხმარებისთვის შეძენილი სასურსათო პროდუქტების რაოდენობა (კგ/ლ) (შინდა03-დან)

consNonCash_03_kg	შინამეურნეობაში მოხმარებისათვის საკუთარი წარმოების ან უფასოდ მიღებული სასურსათო პროდუქტების რაოდენობა (კგ/ლ) (შინდა03-დან)
cons_04_kg	შინამეურნეობაში მოხმარებული სასურსათო პროდუქტების რაოდენობა (კგ/ლ) (შინდა04-დან)
cons ¹	შინამეურნეობაში მოხმარებული სასურსათო პროდუქტების მთლიანი რაოდენობა (კგ/ლ)
NonCash_StoksConsAdj ²	შინამეურნეობაში მოხმარებული საკუთარი წარმოების, უფასოდ მიღებული ან მარაგიდან გამოყენებული სასურსათო პროდუქტების მთლიანი რაოდენობა (კგ/ლ)

¹ თუ შინდა03-ში დაფიქსირებულია პროდუქტის მოხმარება ("consPurch_kg" + "consNonCash_03_kg">0), ამ პროდუქტის მოხმარება გაიანგარიშება შინდა03-დან ("consPurch_kg" + "consNonCash_03_kg"); სხვა შემთხვევაში, პროდუქტის მოხმარება გაიანგარიშება შინდა04-დან ("cons_04_kg").

² = "cons" – "consPurch_kg"

ცხრილი: TblExpenditures

(მოიცავს თითოეული შინამეურნეობის საშუალო თვიურ ხარჯებს)

ველი		აღწერილობა	=
UID		შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*	
sursati__sasmeli__Tambaqo	(1)	სურსათზე, სასმელზე, თამბაქოს ნაწარმზე	
tansacmeli	(2)	ტანსაცმელსა და ფეხსაცმელზე	
saojaxo	(3)	საოჯახო მოხმარების საქონელზე	
samedicino	(4)	ჯანმრთელობის დაცვაზე	
energia	(5)	სათბობსა და ელექტროენერგიაზე	
transporti	(6)	ტრანსპორტზე	
ganatleba	(7)	განათლებაზე	
sxva	(8)	სხვა სამომხმარებლო ხარჯები	
samomxmXarjebi	(9)	სამომხმარებლო ფულადი ხარჯები	ჯამი(1-8)
sasoflo	(10)	სასოფლო-სამეურნეო ხარჯები	
transferti	(11)	ტრანსფერტებზე	
DazogvaAnCasesxeba	(12)	დაზოგვაზე ან გასესხებაზე	
qonebis_seZena	(13)	ქონების შეძენაზე	
SxvaGasavlebi	(14)	არასამომხმარებლო ფულადი ხარჯები	ჯამი(10-13)
Arafuladi_moxm_	(15)	არაფულადი ხარჯები	
fuladixarjebi	(16)	ფულადი ხარჯები, სულ	9+14
MTlianioxmareba_	(17)	სამომხმარებლო ხარჯები, სულ	9+15
MTlianixarjebi_	(18)	ხარჯები, სულ	15+16
MTlianioxmareba_EqAdScale	(19)	მთლიანი სამომხმარებლო ხარჯები გადანაგარიშებული ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე თანაცხოვრების ეფექტის (0.6 კოეფიციენტით) გათვალისწინებით ***	
Mtlianioxmareba_EqAdScale_08	(20)	მთლიანი სამომხმარებლო ხარჯები გადანაგარიშებული ერთ ექვივალენტურ მოზრდილზე თანაცხოვრების ეფექტის (0.8 კოეფიციენტით) გათვალისწინებით ***	

ცხრილი: TblIncomes

(მოიცავს თითოეული შინამეურნეობის საშუალო თვიურ შემოსავლებს)

ველი		აღწერილობა	=
UID		შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*	
ShemDaq	(1)	დაქირავებული შრომიდან	
ShemTviTdasagm	(2)	თვითდასაქმებიდან	

Shem Sof	(3)	სოფლის მეურნეობის პროდუქციის გაყიდვიდან	
Qonebidan	(4)	ქონებიდან (გაქირავებიდან, პროცენტი ანაზრიდან)	
PensStipDaxm	(5)	პენსიები, სტიპენდიები, დახმარებები	
Ucxoetidan	(6)	უცხოეთიდან მიღებული გზავნილები	
Axloblebisagan	(7)	საჩუქრად მიღებული ფული	
ShemosavaliDaTransf	(8)	ფულადი შემოსავლები და ტრანსფერტები	ჯამი(1-7)
QonebisGayidvit	(9)	ქონების გაყიდვა	
SesxAnDanazog	(10)	ფულის სესხება ან დანაზოგის გამოყენება	
SxvaFuladiSaxsrebi	(11)	სხვა ფულადი სახსრები	ჯამი(9-10)
ArafuladiMoxmareba	(12)	არაფულადი შემოსავლები	
Shemosavalisul	(13)	შემოსავლები, სულ	8+12
Fuladisaxsrebi	(14)	ფულადი სახსრები, სულ	8+11
Saxsrebi_Sul	(15)	ფულადი და არაფულადი სახსრები, სულ	12+14

ცხრილი: TblShinda01

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინადა01-ის ზოგიერთი ცხრილიდან)

კვლი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
HomeBuildedDate	საცხოვრისის აშენების თარიღი
OwnerOfHome	საცხოვრისის მესაკუთრე (საკუთრების ფორმა)
Walls	საცხოვრისის გარე კედლების ძირითადი საშენი მასალა
Floor	საცხოვრისის იატაკის ძირითადი მასალა
Ceiling	საცხოვრისის სახურავის ძირითადი საშენი მასალა
LivingS	საცხოვრისის საცხოვრებელი ფართობი (მ ²)
WholeS	საცხოვრისის მთლიანი ფართობი (მ ²)
Kitchen	რამდენადაა საცხოვრისი უზრუნველყოფილი სამზარეულოთი
Cellar	რამდენადაა საცხოვრისი უზრუნველყოფილი მარნით/სარდაფით
Bath	რამდენადაა საცხოვრისი უზრუნველყოფილი საბაზანოთი
Gearadge	რამდენადაა საცხოვრისი უზრუნველყოფილი ავტოფარეხით
WaterSource	საცხოვრისის სასმელი და სანიტარიულ-ჰიგიენური წყალმომარაგების ძირითადი წყარო
TypeOfToilet	ტუალეტის ტიპი, რომელსაც იყენებს შინამეურნეობა
HowManyRooms	ოთახების რაოდენობა (სამზარეულოს, დერეფნის, საბაზანოს, ტუალეტის, ლოჯის და სხვა დამხმარე სათავსოების გარდა) საცხოვრისში
HowManyBedRooms	სამძინებელი ოთახების რაოდენობა საცხოვრისში
SellingPrice	თქვენი საცხოვრისის მსგავსი ბინა/სახლი რომ გეყიდათ, რამდენ ლარს გადაიხდიდით? (ლარი)
Rent	თქვენი საცხოვრისის მსგავსი ბინა/სახლი რომ გექირავებინათ, რამდენ ლარს გადაიხდიდით? (ლარი)
UsedLandYesNo	შინამეურნეობის მიერ მიწის გამოყენება სამეურნეოდ
NumberOfPices	მიწის ნაკვეთების რაოდენობა, რომელსაც შინამეურნეობა იყენებს სამეურნეოდ (იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთების ჩათვლით)
WholeLand	შინამეურნეობის მიერ სამეურნეოდ გამოყენებული მიწის ნაკვეთების მთლიანი ფართობი, ჰექტარებში (იჯარით აღებული მიწის ნაკვეთების ჩათვლით)
S_Q1	შინამეურნეობის მატერიალური მდგომარეობა მისი შემოსავლების მიხედვით (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q2	შინამეურნეობის მატერიალური მდგომარეობა მისი ქონებრივი მდგომარეობის მიხედვით (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q2a	მიმართა თუ არა შინამეურნეობამ დახმარებისათვის სოციალური მომსახურების სააგენტოს

S_Q2b	დაენიშნა თუ არა შინამეურნეობას დახმარება ან სხვა შედეგები
S_Q2c	მიზეზი, რის გამოც არ მიმართა შინამეურნეობამ სოციალური დახმარების სააგენტოს
S_Q3	სურსათით და სხვა აუცილებელი არასასურსათო ხარჯებით შინამეურნეობის მინიმალურად უზრუნველსაყოფად საჭირო თანხა (ლარი თვეში) (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q4	შინამეურნეობის ეკონომიკური მდგომარეობის ცვლილება გასული 12 თვის მანძილზე (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q5	შინამეურნეობის მოლოდინი ეკონომიკური მდგომარეობის ცვლილებასთან დაკავშირებით მომავალი 12 თვისთვის (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q6	საცხოვრისის მდგომარეობა (რესპონდენტის სუბიექტური შეფასება)
S_Q7	დღე-ღამის განმავლობაში საშუალოდ რამდენი საათით იყო შინამეურნეობა უზრუნველყოფილი ელექტროენერგიით გასული კვირის განმავლობაში (საათი)
S_Q8	დღე-ღამის განმავლობაში საშუალოდ რამდენი საათით იყო შინამეურნეობა უზრუნველყოფილი წყალმომარაგებით გასული კვირის განმავლობაში (საათი)
S_Q9	მიეწოდება თუ არა შინამეურნეობას ბუნებრივი აირი

შენიშვნა: S_Q1-S_Q9 კითხვები დაემატა 2012 წლიდან (შესაბამისი მონაცემები ფიქსირდებოდა შინდა09-ში, რომელიც გაუქმდა 2012 წლიდან). აღნიშნული ველები 2012 წლამდე მოცემული იყო tblShinda09_S1 ცხრილში (შესაბამისი მონაცემები ფიქსირდებოდა შინდა09-ში, რომელიც გაუქმდა 2012 წლიდან).

ცხრილი: TblShinda01_Animals

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა01-ის მე-19 ცხრილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
Animal	შინაური პირუტყვის/ფრინველის კოდი
Quantity	შინამეურნეობის საკუთრებაში მყოფი შინაური პირუტყვის/ფრინველის რაოდენობა

ცხრილი: TblShinda01_Comfort

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა01-ის მე-11 ცხრილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
Comfort	საცხოვრისის უზრუნველყოფილია (ცხელი წყლის ცენტრალური სისტემა, ცხელი წყლის ინდივიდუალური სისტემა, ელექტროობა, გაზმომარაგების ცენტრალური სისტემა, თხევადი აირით გაზმომარაგება (ბალონი), გათბობის ინდივიდუალური სისტემა, სტაციონალური ტელეფონი, ინტერნეტი): (კოდი)

ცხრილი: TblShinda01_Cultures

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა01-ის მე-17 ცხრილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
Culture	სასოფლო-სამეურნეო კულტურის კოდი
Fartobi	სასოფლო-სამეურნეო კულტურის მიერ დაკავებული ფართობი ჰექტარებში

	(ძირითადი კულტურა)
FartobiSetesili	სასოფლო-სამეურნეო კულტურის მიერ დაკავებული ფართობი ჰექტარებში (შეთესილი კულტურა)

ცხრილი: TblShinda01_Lands

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა01-ის მე-18 ცხრილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
LandNo	მიწის ნაკვეთის ნომერი
SHeqtars	მიწის ნაკვეთის ფართობი (ჰექტარი)
PrivateForm	მიწის ნაკვეთის საკუთრების ფორმა
Distance	მანძილი სახლიდან მიწის ნაკვეთამდე (კმ)

ცხრილი: TblShinda01_Subjects

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა01-ის მე-13 ცხრილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
Subject	ხანგრძლივი მოხმარების ნივთის შესაბამისი კოდი
Quantity	შინამეურნეობის საკუთრებაში არსებული ხანგრძლივი მოხმარების ნივთების რაოდენობა
Quantity12	შინამეურნეობის საკუთრებაში არსებული ხანგრძლივი მოხმარების ნივთების რაოდენობა, რომლებიც შეიძინეს გასულ 12 თვეში
HowManyPaidThisMonth	შინამეურნეობის მიერ გასულ 12 თვეში შეძენილ ხანგრძლივი მოხმარების ნივთებში გადახდილი თანხა (ლარი)

ცხრილი: TblShinda02

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს შინამეურნეობის თითოეული წევრის შესახებ შინდა02-დან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის რიგითი ნომერი
Relations	მიმართება შინამეურნეობის უფროსთან
Gender	სქესი
Education	განათლების მიღწეული დონე
Nationality	ეროვნება
MaritalStatus	ოჯახური მდგომარეობა
YearsInThisCity	მოცემულ მისამართზე ცხოვრების ხანგრძლივობა
Migration	თუ მოცემულ მისამართზე გადმოსახლდა, საიდან:
SpecialStatus1	სპეციალური სტატუსი 1
SpecialStatus2	სპეციალური სტატუსი 2
NotPresentNow	დროებით (3 თვიდან 1 წლამდე ვადით) წასული
Changes	შინამეურნეობის შემადგენლობაში ცვლილება ბოლო სამ თვეში პირველი ინტერვიუს მდგომარეობასთან შედარებით
Age	ასაკი
Insurance	აქვს თუ არა ჯანმრთელობის დაზღვევა
InsuranceType	ჯანმრთელობის დაზღვევის ტიპი
EducationType	რა ტიპის საგანმანათლებლო დაწესებულებაში დადის?
Q18_1	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა რეპეტიტორთან

Q18_2	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა სპორტულ წრეზე/სექციასზე
Q18_3	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა სახელოვნებო წრეზე/სექციასზე
Q18_4	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა სხვა წრეზე/სექციასზე
Q18_5	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა კურსებზე პროფესიის/ ხელობის დასაუფლებლად
Q18_6	შინამეურნეობის წევრი გასულ სამ თვეში დადიოდა თუ არა კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებზე
Internet	შინამეურნეობის წევრს უსარგებლია თუ არა ინტერნეტით გასული 3 თვის განმავლობაში (2015 წლამდე - „გასული 12 თვის განმავლობაში“)
Computer	შინამეურნეობის წევრს უსარგებლია თუ არა კომპიუტერით გასული 3 თვის განმავლობაში

შენიშვნა: Q18_1- Q18_6 კითხვები დაემატა 2012 წლიდან (შესაბამისი მონაცემები ფიქსირდებოდა შინდა09-ში, რომელიც გაუქმდა 2012 წლიდან). კითხვა Internet დაემატა 2013 წლიდან, ხოლო კითხვა Computer – 2015-დან.

ცხრილი: TblShinda03_1

(მოიცავს ყოველდღიურ მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობისათვის შინდა03-დან)

ჰელი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
PartNo	ნაწილის ნომერი შინდა03-ში (1 – ხარჯები სასურსათო პროდუქტებზე და სასმელებზე; 2 – ხარჯები სახლის გარეთ კვებაზე; 3 – ხარჯები არასასურსათო პროდუქტებზე და მომსახურებებზე; 4 – პერსონალური ხარჯები)
DayOfInterview	ინტერვიუს დღე (8 – პერსონალური ხარჯები)
ProductCode	პროდუქტის/მომსახურების კოდი (COICOP კლასიფიკატორის შესაბამისად)
MesurementUnit	ზომის ერთეული (PartNo 1 და PartNo 3-სთვის)
Quantity	რაოდენობა PartNo 1 და PartNo 3-სთვის; რამდენმა კაცმა ისაძილა (რაოდენობა) PartNo 2-სთვის
QuantityPerOneUnit	რაოდენობა (გრამი ან მილილიტრი) ერთეულში, მხოლოდ PartNo 1-სთვის
PriceL	გადახდილი ლარების ოდენობა
PriceT	გადახდილი თეთრების ოდენობა
Source	პროდუქტის წარმომავლობა (PartNo 1 და PartNo 3-სთვის)
Purpose	პროდუქტის დანიშნულება (PartNo 1-სთვის)

ცხრილი: TblShinda09_G1

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის გ1 ნაწილიდან)

ჰელი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q1	კითხვა #1
q2	კითხვა #2
q3	კითხვა #3
q4	კითხვა #4
q5_1	კითხვა #5-ის პირველი ქვეკითხვა
q5_2	კითხვა #5-ის მეორე ქვეკითხვა
q5_3	კითხვა #5-ის მესამე ქვეკითხვა
q6	კითხვა #6
q7	კითხვა #7

ცხრილი: TblShinda09_G2

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის გ2 ნაწილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q8	კითხვა #8
q9	კითხვა #9
q10	კითხვა #10
q11	კითხვა #11
q11a	კითხვა #11ა
q12	კითხვა #12
q13	კითხვა #13
q14	კითხვა #14
q15	კითხვა #15
q16	კითხვა #16
q17	კითხვა #17
q18	კითხვა #18
q19_1	კითხვა #19-ის პირველი ქვეკითხვა
q19_2	კითხვა #19-ის მეორე ქვეკითხვა
q19_3	კითხვა #19-ის მესამე ქვეკითხვა
q19_4	კითხვა #19-ის მეოთხე ქვეკითხვა
q19_5	კითხვა #19-ის მეხუთე ქვეკითხვა
q20	კითხვა #20
q21	კითხვა #21

ცხრილი: TblShinda09_G3

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის გ3 ნაწილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q22	კითხვა #22
q23	კითხვა #23
q24	კითხვა #24
q25	კითხვა #25
q26	კითხვა #26
q27	კითხვა #27
q28_1	კითხვა #28-ის პირველი ქვეკითხვა
q28_2	კითხვა #28-ის მეორე ქვეკითხვა
q28_3	კითხვა #28-ის მესამე ქვეკითხვა
q28_4	კითხვა #28-ის მეოთხე ქვეკითხვა
q28_5	კითხვა #28-ის მეხუთე ქვეკითხვა
q29	კითხვა #29

ცხრილი: TblShinda09_G4

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის გ4 ნაწილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q30	კითხვა #30
q31	კითხვა #31
q32	კითხვა #32
q33	კითხვა #33
q34	კითხვა #34
q35	კითხვა #35

ცხრილი: TblShinda09_J1

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის ჯ1 ნაწილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q2	კითხვა #2
q3	კითხვა #3
q4	კითხვა #4
q4a	კითხვა #4ა
q5	კითხვა #5
q6	კითხვა #6
q7_1	კითხვა #7-ის პირველი ქვეკითხვა
q7_2	კითხვა #7-ის მეორე ქვეკითხვა
q7_3	კითხვა #7-ის მესამე ქვეკითხვა

ცხრილი: TblShinda09_J2

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის ჯ2 ნაწილიდან)

ველი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q9	კითხვა #9
q10	კითხვა #10
q11	კითხვა #11
q12	კითხვა #12
q13	კითხვა #13
q14	კითხვა #14
q15	კითხვა #15
q16_1	კითხვა #16-ის პირველი ქვეკითხვა
q16_2	კითხვა #16-ის მეორე ქვეკითხვა
q16_3	კითხვა #16-ის მესამე ქვეკითხვა
q17	კითხვა #17
q17a	კითხვა #17ა
q18	კითხვა #18

q19	კითხვა #19
q20	კითხვა #20
q21	კითხვა #21
q22	კითხვა #22
q23	კითხვა #23
q24	კითხვა #24
q24a	კითხვა #24ა
q25_1	კითხვა #25-ის პირველი ქვეკითხვა
q25_2	კითხვა #25-ის მეორე ქვეკითხვა
q25_3	კითხვა #25-ის მესამე ქვეკითხვა
q25_4	კითხვა #25-ის მეოთხე ქვეკითხვა
q26	კითხვა #26
q27	კითხვა #27
q28_1	კითხვა #28-ის პირველი ქვეკითხვა
q28_2	კითხვა #28-ის მეორე ქვეკითხვა
q28_3	კითხვა #28-ის მესამე ქვეკითხვა
q28a	კითხვა #28ა
q29	კითხვა #29
q30	კითხვა #30

ცხრილი: TblShinda09_J3

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის ჯ3 ნაწილიდან)

კოდი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q31	კითხვა #31
q32	კითხვა #32
q33	კითხვა #33
q33a	კითხვა #33ა
q34	კითხვა #34
q35	კითხვა #35
q36	კითხვა #36
q37	კითხვა #37
q38	კითხვა #38
q38a	კითხვა #38ა
q39	კითხვა #39
q40	კითხვა #40

ცხრილი: TblShinda09_Q1

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესაბამის წევრზე შინდა09-ის კ1 ნაწილიდან)

კოდი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
MemberNo	შინამეურნეობის წევრის ნომერი
q41	კითხვა #41
q42	კითხვა #42
q43	კითხვა #43
q44	კითხვა #44
q45	კითხვა #45

q46	კითხვა #46
q47	კითხვა #47
q48	კითხვა #48
q49	კითხვა #49
q49A_1	კითხვა #49ა-ის პირველი ქვეკითხვა
q49A_2	კითხვა #49ა-ის მეორე ქვეკითხვა
q49A_3	კითხვა #49ა-ის მესამე ქვეკითხვა
q49A_4	კითხვა #49ა-ის მეოთხე ქვეკითხვა
q50	კითხვა #50
q51	კითხვა #51
q52	კითხვა #52
q52a	კითხვა #52ა
q53	კითხვა #53
q54	კითხვა #54
q55	კითხვა #55
q56	კითხვა #56

ცხრილი: TblShinda09_S1

(მოიცავს ზოგად მონაცემებს თითოეული შინამეურნეობის შესახებ შინდა09-ის კ1 ნაწილის 57-ე კითხვიდან და „სიღარიბის სუბიექტური შეფასების“ ნაწილიდან)

ჰედი	აღწერილობა
UID	შინამეურნეობის უნიკალური კოდი კვარტალში*
57_1	კითხვა #57-ის პირველი ქვეკითხვა
57_2	კითხვა #57-ის მეორე ქვეკითხვა
57_3	კითხვა #57-ის მესამე ქვეკითხვა
57_4	კითხვა #57-ის მეოთხე ქვეკითხვა
57_5	კითხვა #57-ის მეხუთე ქვეკითხვა
q1	კითხვა #1
q2	კითხვა #2
q3	კითხვა #3
q4	კითხვა #4
q5	კითხვა #5
q6	კითხვა #6
q7	კითხვა #7
q8	კითხვა #8
q9	კითხვა #9
q10	კითხვა #10
q11	კითხვა #11
q12	კითხვა #12
q13	კითხვა #13
q14	კითხვა #14
q15	კითხვა #15
q16	კითხვა #16

განსაზღვრებები

* UID – შინამეურნეობის უნიკალური კოდი. შინამეურნეობა გამოკვლევაში რჩება ერთი წლის განმავლობაში, რომლის დროსაც უტარდება 4 ინტერვიუ. თითოეულ შინამეურნეობას შერჩევას ენიჭება უნიკალური კოდი DiaryID, რომელიც რჩება აღნიშნულ შინამეურნეობას მისი ინტერვიუების (ვიზიტების) ამოწურვამდე, ხოლო შინამეურნეობის უნიკალური კოდი (UID) იცვლება ყოველ ინტერვიუზე ანუ შინამეურნეობა ყოველ ახალ ინტერვიუზე (ახალ კვარტალში) იღებს ახალ UID კოდს.

** თითოეული შინამეურნეობისათვის გაიანგარიშება ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა. ეს მაჩვენებელი დამოკიდებულია შინამეურნეობის წევრთა სქესსა და ასაკზე. არის 6 სქესობრივ-ასაკობრივი ჯგუფი თავისი კოეფიციენტებით:

1. ბავშვი (0-7 წლის) კოეფიციენტი – 0.64;
2. მოზარდი (8-15 წლის) კოეფიციენტი – 1;
3. შრომისუნარიანი ასაკის მამაკაცი (16-64 წლის) კოეფიციენტი – 1;
4. შრომისუნარიანი ასაკის ქალი (16-59 წლის) კოეფიციენტი – 0.84;
5. საპენსიო ასაკის მამაკაცი (65 წლის და უფროსი) კოეფიციენტი – 0.88;
6. საპენსიო ასაკის ქალი (60 წლის და უფროსი) კოეფიციენტი – 0.76;

თითოეული წევრი შინამეურნეობაში იღებს მოცემულ კოეფიციენტს და ეს კოეფიციენტები ჯამდება.

*** თითოეული შინამეურნეობისათვის გაიანგარიშება ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობა თანაცხოვრების ეფექტის კოეფიციენტის გათვალისწინებით. გაიანგარიშება ორი მონაცემი ორი სხვადასხვა კოეფიციენტის მიხედვით - 0.6 და 0.8. თანაცხოვრების ეფექტი გულისხმობს, რომ მაგალითად ხარჯები ორ ერთსულიან შინამეურნეობას უფრო მეტი აქვს ვიდრე ერთ ორსულიან შინამეურნეობას, რადგან გარკვეული ტიპის ხარჯები (მაგ: ქირის გადასახადი, კომუნალური გადასახადები და ა.შ.) საერთო აქვთ. იმ შემთხვევაში, თუ შინამეურნეობის ზომა (წევრთა რაოდენობა) არის ერთი, ეს მონაცემი იგივე რჩება და უდრის ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობას. ხოლო სხვა შემთხვევაში იგი უდრის ექვივალენტურ მოზრდილთა რაოდენობას, აყვანილს 0.6 ან 0.8 ხარისხში შესაბამისად 0.6 და 0.8 კოეფიციენტებისათვის.