



Преброяване



2021



Утвърдил:
Сергей Цветарски
Председател на НСИ

НАЦИОНАЛЕН СТАТИСТИЧЕСКИ ИНСТИТУТ

**Преброяване на населението и жилищния фонд в
Република България**

7 септември - 10 октомври 2021 година

МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ОЦЕНКА НА ОБХВАТА И ТОЧНОСТТА НА РЕГИСТРАЦИЯТА НА ДАННИТЕ ОТ ПРЕБРОЯВАНЕ 2021

София, 2021 година

СЪДЪРЖАНИЕ

I.	ВЪВЕДЕНИЕ.....	4
II.	ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ/ОПИСАНИЕ НА ПРОБЛЕМА	4
III.	ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ НА ПРЕБРОЯВАНЕТО.....	6
IV.	ОЦЕНКА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНИТЕ СГРАДИ И ЖИЛИЩА И ТОЧНОСТТА НА РЕГИСТРАЦИЯ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ.....	6
1.	Използвани източници.....	6
1.1.	Предварителен обход/Райониране	6
1.2.	Текуща статистика на жилищния фонд.....	7
1.3.	Преброяване 2011	7
1.4.	Кадастрална карта и кадастрални регистри.....	7
1.5.	Преброяване 2021	7
1.6.	Системи „Местни данъци и такси“.....	8
2.	Предварителен анализ и оценка на обхвата на преброените обекти - сгради и жилища .	8
2.1.	Сравнителен анализ на резултатите от предварителния обход и регистрираните обекти - сгради/входове и жилища/жилищни единици и резултатите от електронното и преброяването с преброител	8
2.2.	Степен на съответствие/Изпълнение на основните принципи на преброяването:	9
2.3.	Техническа спецификация на процеса (Приложение 3).....	9
3.	Анализ на съвкупността на липсващите обекти (след въвеждане на информацията от хартиените преброителни карти).....	10
3.1.	Сравнителен анализ на наличната информация	10
3.2.	Степен на съответствие/Изпълнение на основните принципи на преброяването: ..	10
4.	Оценка на точността на регистрацията на данните за обектите на преброяването (сгради и жилища) - допълване на липсваща информация, коригиране на информация, събрана по време на преброяването	11
4.1.	Използвани източници.....	11
4.2.	Допълване, коригиране на данни за сградите и жилищата	11
V.	ОЦЕНКА НА ПЪЛНОТАТА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНОТО НАСЕЛЕНИЕ И ТОЧНОСТТА НА РЕГИСТРАЦИЯ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ.....	13
1.	Предварителна оценка на обхвата на преброеното население, преди въвеждането на преброителните карти	13
1.1.	Източници на данни	13
1.2.	Степен на съответствие	14
1.3.	Техническа спецификация на оценката.....	14

2.	Оценка на обхвата на преброяното население след въвеждане на данните от хартиените преброителни карти	14
2.1.	Използвани източници	14
2.2.	Степен на съответствие на използваните източници	15
2.3.	Описание на използвания метод	15
2.4.	Техническа спецификация на оценката	15
2.5.	Разпределяне на съвкупността на населението по КР, ПУ, обекти/жилищни сгради и жилища	21
3.	Оценка на точността на регистрация на събраните данни. Допълване на липсваща информация и коригиране на събраната по време на преброяването.....	21
3.1.	Използвани източници	21
3.2.	Описание на необходимите променливи и наличните източници.....	22
VI.	Приложение 1	26
VII.	Приложение 2	47
VIII.	Приложение 3	53
IX.	Приложение 4	59

I. ВЪВЕДЕНИЕ

Настоящият документ описва основните подходи и методи, които ще бъдат използвани за осигуряване на необходимия обхват на данните от преброяването и точността на регистрацията на основните характеристики на обектите на преброяване, както и необходимото ниво на прецизност на резултатите.

II. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ/ОПИСАНИЕ НА ПРОБЛЕМА

Преброяването на населението и жилищния фонд е част от дейността на Националната статистическа система и Европейската статистическа система. То осигурява надеждна и изчерпателна информация за броя и характеристиките на населението и жилищния фонд на страната към определен момент, но резултатите от него се използват през целия период до следващото преброяване. Преброяването е източник на информация по определени социални, демографски и икономически признаци на ниско териториално ниво и подгрупи от населението. То е единственият изчерпателен източник на данни за домакинствата и семействата в страната.

Съгласно Регламент (ЕС) 2017/712 държавите - членки на Европейския съюз (ЕС), трябваше да проведат изчерпателни преброявания на населението и жилищния фонд през 2021 година.

В съответствие със Закона за преброяване на населението и жилищния фонд в Република България 2021 година (ЗПНЖФ2021) преброяването на населението и жилищния фонд трябваше да се проведе в периода от 22 януари до 15 февруари 2021 година. Тежката епидемиологична обстановка в края на 2020 г. и неяснотата относно развитието на пандемията в страната в началото на 2021 г. наложи Народното събрание да приеме Закон за изменение и допълнение на ЗПНЖФ2021, с който бяха дадени правомощия на Министерския съвет да променя критичния момент и периода на преброяването.

С решение № 61 от 21 януари 2021 г. на Министерския съвет за нова референтна дата на преброяването беше определен 0.00 часа на 7 септември 2021 г., а периодът беше изменен, както следва:

- преброяването чрез попълване на електронна преброителна карта - от 0.00 часа на 7 септември 2021 г. до 24.00 часа на 17 септември 2021 година;
- преброяването чрез посещение на домакинствата, сградите и жилищата от преброител - от 8.00 часа на 18 септември 2021 г. до 20.00 часа на 3 октомври 2021 година.

Подготовката на преброяването се извърши съгласно утвърдения от Централната комисия по преброяването (ЦКП) график на дейностите. Електронното преброяване стартира на 7 септември в 0.00 часа. В периода от 7 до 9 септември информационният сайт, през който се достъпваше системата, беше атакуван нееднократно с огромен зловреден трафик. Това на практика затрудни изключително достъпа до приложението за въвеждане на данни, което от своя страна, доведе до спад на желаещите да се преброят

електронно. В резултат на това към 13 септември в системата бяха регистрирани 276 035 лица и бяха преброени 560 787 души, или едва 8% от населението на страната¹.

С оглед на изпълнението на задълженията си по ЗПНЖФ2021 и с цел осигуряване на пълен обхват на преброяването население председателят на НСИ предложи, а Министерският съвет прие Решение № 676 от 17 септември 2021 г., с което се удължи срокът на електронното преброяване до 30 септември 2021 година. Срокът за преброяването с преброител остана непроменен.

С удължаването на срока интересът към електронното преброяване значително спадна. По данни от информационната система най-висока активност беше регистрирана на 16 и 17 септември. В периода 18 - 30 септември - след удължаването на срока, в системата успешно се регистрираха средно по 31 хил. лица на ден, или по 78 хил. преброени лица. В резултат на това към 30 септември електронно се преброиха 2 404 962 лица, или 34.8% от населението и 970 857 жилища, или 24.4% от жилищата в страната².

Удължаването на срока до 30 септември и паралелното провеждане на електронното преброяване и преброяването с преброител създаде значителни затруднения в организацията на процеса. Преброителите стартираха своята дейност на 18 септември в ситуация на изключителна несигурност колко лица ще се преброят електронно до 30 септември. Бяха регистрирани множество откази от преброители и контролори, които на места достигнаха до 30% от предварително набрания персонал. Основната причина за отказите беше свързана със страха на лицата от разпространението на COVID-19. Не във всички общини имаше наличен резерв на преброители поради липсата на желаещи. Това наложи в движение спешно да се търсят нови.

Към 28 септември по оперативни данни от работата на терен от преброители бяха преброени 1 950 хил. души, или общо с електронно преброените 59.4% от населението.

В резултат на това Министерският съвет прие Решение № 693 от 29 септември 2021 г., с което се удължи срокът на преброяването с преброител до 10 октомври 2021 година.

Към 10 октомври по предварителни данни преброени от преброители са 3 497 хил. лица, или общо 5 903 хил. заедно с електронно преброените, което представлява 85.4% от населението на страната при база 31.12.2020 година. В повечето общини на страната преброяването беше успешно и бяха обходени всички преброителни участъци. В някои общини имаше малък брой необходими територии, предимно вилни зони. Най-съществен остава проблемът с обхвата в София (столица) (Приложение 2, табл.1).

Разпространението на COVID-19, политическата криза в страната, недоверието към институциите, пропуските при инфраструктурната и техническата подготовка за електронното преброяване и като следствие недостигането на планирания брой електронно преброени лица и жилища са основните причини за неосигуряване на необходимия обхват на обектите на преброяване и съответно за необходимостта от импутиране на данни за характеристиките на обектите.

¹ Относителният дял е изчислен при използване на данни от текущата демографска статистика към 31.12.2020 година.

² При изчисляването на относителния дял са използвани данни от текущата статистика на жилищния фонд.

III. ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ НА ПРЕБРОЯВАНЕТО

Настоящата методология ще се реализира при спазване на общите принципи и статистическите препоръки на Конференцията на европейските статистики за провеждане на преброяването на населението и жилищния фонд, глобалните препоръки на Статистическата комисия на ООН в Ню Йорк и изискванията на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/881 на Комисията по отношение на условията и структурата на докладите за качество.

Основните принципи на преброяването на населението и жилищния фонд, които правят събраните данни сравними на международно ниво, независимо от методите на събиране на данни и използваните източници са:

- Индивидуално преброяване - за всеки обект на преброяване се събират индивидуални характеристики, които могат да бъдат комбинирани помежду си;
- Едновременност - данните, получени за лицата и жилищния фонд, се отнасят към един общ предварително избран момент (критичен момент), в случая - 0.00 часа на 7 септември 2021 година;
- Универсалност (в рамките на точно определена територия на държава) - получените данни по време на преброяването се отнасят към ясно разграничени територии в рамките на страната. То обхваща всички лица, жилищни сгради и жилища, намиращи се в рамките на определена административно-териториална или териториална единица в страната в определен критичен момент;
- Наличност на данни за малки райони - данните, получени от преброяването, трябва да съдържат географски характеристики за принадлежност на единиците, обект на преброяване, на възможно най-ниско териториално ниво и при най-малките подгрупи от населението;
- Дефинирана периодичност - преброяването се провежда през равни интервали от време с цел получаване на съпоставима и последователна информация. Този интервал е десетгодишен.

Същите принципи ще бъдат приложени и при анализа на използваните административни данни с оглед осигуряване на максимално съответствие.

IV. ОЦЕНКА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНИТЕ СГРАДИ И ЖИЛИЩА И ТОЧНОСТТА НА РЕГИСТРАЦИЯ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ

1. Използвани източници

1.1. Предварителен обход/Райониране

В съответствие с чл. 22. (1) от ЗПНЖФ2021 НСИ съвместно с общинските администрации проведе предварителен обход за събиране и актуализиране на цифрова информация (географски координати) за местоположението на жилищните сгради и адресите на територията на страната (Приложение 2, табл. 2).

В съответствие с чл. 23 от ЗПНЖФ2021 НСИ извърши райониране на територията на страната на контролни райони (КР) и преброителни участъци (ПУ) и подготви преброителните списъци, с които се извърши преброяването с преброител. Районирането беше направено въз основа на събраната по време на предварителния обход цифрова информация (географски координати) за обектите на преброяване - сгради, входи или други жилищни единици, в които към критичния момент на преброяването могат да пребивават лица (Приложение 2, табл. 3).

1.2. Текуща статистика на жилищния фонд

Обект на изследването са жилищните сгради и жилищата в страната. Източник на информация за Баланса на жилищния фонд в края на годината са данните от преброяването на жилищните сгради и жилищата към 1.02.2011 г., както и статистическият формуляр „Карта за жилищна сграда“, с който се събират данни за новопостроените и съборени сгради и жилища през съответната отчетна година. Информацията се събира тримесечно от всички общински администрации в страната. Данните за баланса на жилищния фонд към 31.12. са получени на базата на резултатите от преброяването на жилищните сгради и жилищата към 1.02.2011 г., като всяка година се добавят данните за новопостроените и се изваждат данните за разрушените жилищни сгради и жилища през съответната година (Приложение 2, табл. 4).

1.3. Преброяване 2011

Преброяване 2011 е проведено при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 763/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на използваните определения, Регламент за изпълнение (ЕО) 1201/2009 на Комисията по отношение на необходимите разпределения, Регламент (ЕО) 519/2010 на Комисията по отношение на изпълнението на програмата на преброяването (Приложение 2, табл. 5).

1.4. Кадастрална карта и кадастрални регистри

Кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) се създават и поддържат съобразно Закона за кадастъра и имотния регистър, влязъл в сила от 1.01.2001 година. КККР се поддържат в актуално състояние с цел:

- документиране на местоположението, границите, трайното предназначение на територията и начина на трайно ползване на недвижимите имоти;
- създаване и водене на имотния регистър;
- изработване на устройствени планове;
- създаване и поддържане на специализирани карти, регистри и информационни системи, на други регистри, предвидени в закон, както и осигуряване на достъп до данните в тях;
- предоставяне на услуги за нуждите на държавното управление, данъчното облагане на недвижимите имоти, устройственото планиране и инвестиционното проектиране.

1.5. Преброяване 2021

Преброяване 2021 е проведено при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 763/2008 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на използваните определения, Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/543 на Комисията по отношение на необходимите разпределения, Регламент (ЕС) 2017/712 на Комисията по отношение на изпълнението на програмата на преброяването.

В съответствие с Решение № 676 от 17 септември 2021 г. на Министерския съвет от 7 до 30 септември се проведе електронно преброяване чрез попълване на онлайн въпросник. В посочения период е попълнена информация за 970 857 обитавани жилища.

В съответствие с Решение № 693 от 29 септември 2021 г. на Министерския съвет от 18 септември до 10 октомври се проведе преброяване с преброител. Въз основа на

резултатите от въвеждането на ПНЖ-3 и резултатите от електронното преброяване в посочените периоди са преброени 2 025 680 сгради и 4 020 787 жилища (Приложение 2, табл. 6).

1.6. Системи „Местни данъци и такси“

Съгласно Закона за местните данъци и такси (ЗМДТ) разположените на територията на страната в строителните граници на населените места и селищните образувания сгради и самостоятелни обекти в сгради се облагат с данък върху недвижимите имоти. Собствениците на облагаеми с данък недвижими имоти са данъчно задължени лица, които съгласно нормативната уредба подават данъчна декларация по чл. 14, ал. 1, 4, 5 и 6 от ЗМДТ. Декларацията е източник на информация за имотите, сградите и обектите в тях, като включва и допълнителна информация по отношение на характеристиките им:

- Адрес на имота;
- Сграда - вид (къща/блок), етажност, наличие на асансьор, година на построяване;
- Обект/жилище - вид и предназначение, описание, конструкция, застроена площ, наличие на инфраструктура (електрификация, водопровод, канализация, ТЕЦ).

Данъкът се заплаща, респ. подава се декларация, независимо дали недвижимите имоти се използват, или не, което дава възможност да се получи информация по отношение на необитаваните сгради и жилища. Няма да се използва информация за данъчно задължените лица.

Първичен администратор на тези данни съгласно определението, дадено в чл. 2 ал. 2 от Закона за електронното управление, са общините.

2. Предварителен анализ и оценка на обхвата на преброените обекти - сгради и жилища

За целите на настоящата оценка като основа ще бъдат използвани данните от предварителния обход. Ще бъдат извършени следните дейности:

2.1. Сравнителен анализ на резултатите от предварителния обход и регистрираните обекти - сгради/входове и жилища/жилищни единици и резултатите от електронното и преброяването с преброител

- Експорт на ПНЖ-2. Експорт на информацията от предварителния обход на ниво преброителен участък. Експортът ще съдържа информация за териториалното/географското местоположение на ПУ, броя на обектите и жилищните единици, включени в ПНЖ-2;
- Експорт на обобщена информация от електронното преброяване на ниво преброителен участък, информация за териториалното местоположение на ПУ, броя на преброените обекти - сгради и жилища;
- Експорт на обобщена информация от ПНЖ-3 на ниво преброителен участък, информация за териториалното местоположение на ПУ, броя на преброените обекти - сгради и жилища;
- Трите експорта ще се обединят въз основа на уникален идентификатор - пълния код на преброителния участък (КРПУ);

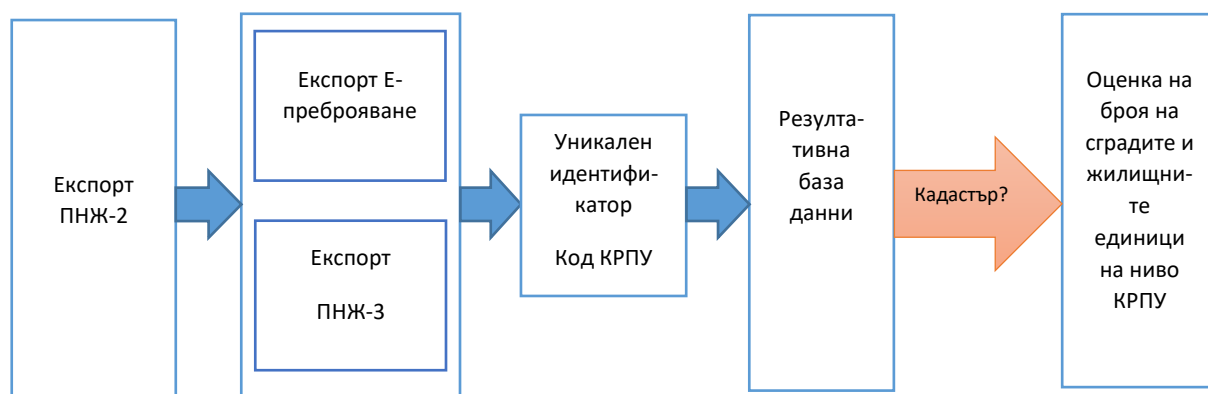
- Анализ на разликите между регистрираните и преброяените обекти и жилищни единици;
- Определяне на съвкупността на липсващите обекти/жилищни единици на ниво ПУ;
- Анализът би могъл да се допълни с данни от Преброяване 2011, данни от Кадастъра и данни от системите „Местни данъци и такси“. Поради липса на общ идентификатор това ще отнеме твърде много и необоснован времеви и човешки ресурс, което би било неефективно от гледна точка на ресурс-използване и ефект.

2.2. Степен на съответствие/Изпълнение на основните принципи на преброяването:

- Индивидуално преброяване - наличен е общ уникален идентификатор - пълен код КРПУ;
- Едновременност - данните от двата масива са събирани в различен период от време. Предварителният обход се проведе в периода юли - септември 2020 г., преброяването се проведе от 7 септември до 10 октомври 2021 г. с критичен момент 7 септември. Базата данни от обхода беше актуализирана с информация от изследването „Краткосрочна статистика на жилищния фонд“, като бяха добавени новопостроените обекти и жилищни единици, поради което изискването за едновременност може да се счита за изпълнено;
- Универсалност (в рамките на точно определена територия на държава) - информацията е събирана на една и съща територия при използване на едни и същи номенклатури за териториално разпределение;
- Наличност на данни за малки райони - и двете съвкупности (данните от обхода и данните от преброяването) съдържат географски характеристики за принадлежност на единиците, обект на преброяване, на възможно най-ниско териториално ниво;
- Дефинирана периодичност - не е приложимо за целите на анализа.

2.3. Техническа спецификация на процеса (Приложение 3)

Схема на процеса



3. Анализ на съвкупността на липсващите обекти (след въвеждане на информацията от хартиените преброятелни карти)

3.1. Сравнителен анализ на наличната информация

- Експорт на въведената в ИС „Преброяване“ информация на ниво жилищна единица с цялата налична географска и адресна информация, характеристики на сградите, характеристики на жилищата и брой въведени лица за обитаваните жилища. Включително въведени сгради без жилища, въведени жилища без сгради и празни КРПУ.
- Експорт на ПНЖ-2. Експорт на информацията от предварителния обход на ниво преброятелен участък. Експортът ще съдържа информация за териториалното/географското местоположение на ПУ, броя на обектите и жилищните единици, включени в ПНЖ-2;
- Експорт на преброените сгради и жилища от Преброяване 2011 на ниво жилищна единица с цялата налична географска и адресна информация, характеристики на сградите, характеристики на жилищата, брой въведени лица за обитаваните жилища;
- Информация от АГКК, цялата налична адресна информация, вид на обекта, брой жилищни единици;
- Информация от Системи „Местни данъци и такси“ на ниво жилище с адресна информация и информация за сградата;
- Сравнителен анализ на петте източника;
- Определяне на съвкупността на обектите, които ще се добавят към базата данни на преброяването.

3.2. Степен на съответствие/Изпълнение на основните принципи на преброяването:

- Индивидуално преброяване - не е наличен общ уникален идентификатор. За целта на извършването на оценката ще се използва наличната в базите данни адресна информация - Класификатор на локализационните единици (КЛЕ) - код/текст, пълен код КРПУ, географски координати;
- Едновременност - базите данни от външни източници са предоставени с актуалност към критичния момент на преброяването;
- Универсалност (в рамките на точно определена територия на държава) - информацията е събирана на една и съща територия при използването на едни и същи номенклатури за териториално разпределение;
- Наличност на данни за малки райони - използваните източници съдържат географски характеристики за принадлежност на единиците, жилища и сгради на възможно най-ниско териториално ниво;
- Дефинирана периодичност - не е приложимо за целите на анализа.

4. Оценка на точността на регистрацията на данните за обектите на преброяването (сгради и жилища) - допълване на липсваща информация, коригиране на информация, събрана по време на преброяването

4.1. Използвани източници

- Текуща статистика на жилищния фонд;
- Преброяване 2011;
- Агенция по геодезия, картография и кадастър;
- Системи „Местни данъци и такси“.

4.2. Допълване, коригиране на данни за сградите и жилищата

1. Характеристики на сградите

Въпрос Код	Въпрос Име	Източник	Забележка	Изисква се по регламент
C1.	Какъв е видът на сградата?	Кадастър, Системи „Местни данъци и такси“, Преброяване 2011	Разлики в дефиницията с кадастралните регистри и регистри „Местни данъци и такси“	Не
C2.	На колко етажа е сградата?	Кадастър, Системи „Местни данъци и такси“, Преброяване 2011	Разлики в дефиницията с кадастралните регистри	Не
C3.	Каква е сградата според вида на конструкцията и използвания основен материал?	Преброяване 2011 Системи „Местни данъци и такси“	Разлика във вида на използваната номенклатура. Възможно е разработване на преходна таблица	Да
C4.	През коя година е построена сградата?	Преброяване 2011		Да
C5.	Има ли в сградата асансьор?	Преброяване 2011 Системи „Местни данъци и такси“		Не
C6.	Има ли в сградата някои от изброените обекти, които се ползват за нежилищни цели?	Кадастър		Не
C7.	Обитавана ли е сградата?	Няма наличен източник		Да
C8.	Колко жилища има в сградата?	Преброяване 2011	Налично в кадастралните регистри, но се отнася само за	Да

			първоначално функционално предназначение	
--	--	--	--	--

2. Характеристики на жилища

Въпрос Код	Въпрос Име	Източник	Забележка	Изисква се по регламент
Ж1.	Какъв е видът на жилището?	Кадастър, Системи „Местни данъци и такси“	Налично в кадастралните регистри, но се отнася само за първоначално функционално предназначение. Ще бъдат добавени според вида на сградата	Да
Ж2.	Как се използва жилището?	Преброяване 2011		Да
Ж3.	Каква собственост е жилището?	Не е наличен		Не
Ж4.	Собственици, наематели или ползватели живеят в жилището?	Не е наличен		Да
Ж5.	Колко е общата застроена площ на жилището?	Кадастрална карта, Системи „Местни данъци и такси“, Преброяване 2011		Да
Ж6.	Колко стаи има жилището?	Преброяване 2011		Да
Ж7.	Колко е общата застроена площ на стаите в жилището?	Не е наличен		Да
Ж8.	Има ли кухня в жилището?	Преброяване 2011		Не
Ж9.	Електрифицирано ли е жилището?	Преброяване 2011, Системи „Местни данъци и такси“		Не
Ж10.	Има ли жилището водопровод?	Системи „Местни данъци и такси“, Преброяване 2011		Да
Ж11.	Какъв източник на вода ползва жилището?	Преброяване 2011		Не
Ж12.	Има ли жилището канализация?	Системи „Местни		Не

		данъци и такси“, Преброяване 2011		
Ж13.	Има ли жилището баня и тоалетна?	Преброяване 2011		Да
Ж14.	Има ли жилището вътрешна изолация?	Няма данни		Не
Ж15.	Има ли жилището външна изолация?	Преброяване 2011	Частично	Не
Ж16.	Има ли жилището енергоспестяваща дограма?	Преброяване 2011		Не
Ж17.	Свързано ли е жилището към инсталация за производство на енергия от възобновяеми източници?	Няма данни		Не
Ж18.	Свързана ли е инсталацията за производство на енергия от възобновяеми източници към енергоразпределителната мрежа?	Няма данни		Не
Ж19.	Има ли жилището водно-отоплителна инсталация (тръби и радиатор)?	Системи „Местни данъци и такси“, Преброяване 2011		Да
Ж20.	Каква енергия използвате за ГОТВЕНЕ, ОТОПЛЕНИЕ и ЗАТОПЛЯНЕ НА ВОДА?	Няма данни		Не
Ж21.	Колко стаи от жилището се отопляват?	Няма данни		Не
Ж22.	Материална осигуреност на домакинствата	Няма данни		Не
Ж23.	Услуги, използвани от домакинствата	Няма данни		Не
Ж24.	Осигурена ли е достъпна среда за лица с намалена подвижност, вкл. за хора с увреждания?	Няма данни		Не

V. ОЦЕНКА НА ПЪЛНОТАТА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНОТО НАСЕЛЕНИЕ И ТОЧНОСТТА НА РЕГИСТРАЦИЯ НА СЪБРАНИТЕ ДАННИ

1. Предварителна оценка на обхвата на преброеното население, преди въвеждането на преброителните карти

1.1. Източници на данни

- ПНЖ-3;
- Е-преброяване;
- Предварителни резултати от контролните преброявания;

- ИС „Демография“.

1.2. Степен на съответствие

- Индивидуално преброяване - наличен е общ уникален идентификатор - КРПУ;
- Едновременност - всички източници се отнасят към критичния момент на преброяването;
- Универсалност (в рамките на точно определена територия на държава) - информацията се отнася за една и съща територия при използване на едни и същи номенклатури за териториално разпределение;
- Наличие на данни за малки райони - за всички източници информацията е налична на ниво ПУ;
- Дефинирана периодичност - не е приложимо за целите на анализа.

1.3. Техническа спецификация на оценката

- Базова информация. Обединяване на пълния експорт ПНЖ-3 и данните от е-преброяването на ниво ПУ.
- Формиране на клъстери. Клъстеризация на населените места - според броя на населението и типа на населеното място по данни от ИС „Демография“.
 - Тип на населеното място - село, град, областен град;
 - Размер според броя на населението - формиране на пет/седем групи според разпределението на населението, вкл. Флаг за населени места без население и население до 10 души.
- Маркиране на базовата информация на ниво ПУ.
- Изчисляване на среден брой лица в ПУ по клъстери за напълно и частично необходимите ПУ.
- Изчисляване на очакван среден брой лица в един участък по общини и типове населени места.
- Формиране на съвкупността на реално преброените лица и очаквания среден брой лица за необходимите участъци (Приложение 4).

2. Оценка на обхвата на преброеното население след въвеждане на данните от хартиените преброителни карти

2.1. Използвани източници

За целите на настоящата оценка е направен първоначален анализ на административните системи на базата на хармонизирано описание на метаданни за съответните системи (Приложение 1).

Следните административни системи и бази данни ще бъдат използвани за целите на настоящата оценка:

Национален осигурителен институт:

- Регистър на осигурените лица;
- Регистър „Пенсии“;
- Регистър на паричните обезщетения за безработица.

Национална агенция за приходите:

- Регистър на трудовите договори;
- Регистър на здравноосигурените лица.

Министерство на образованието и Национален център за информация и документация (НАЦИД):

- Националната електронна информационна система за предучилищното и училищното образование (НЕИСПУО);
- Регистър на действащи и прекъснали студенти и докторанти.

ГД ГРАО:

- Национална база данни население.

ИС „Демография“:

- Статистически регистър на лицата.

Преброяване 2021

2.2. Степен на съответствие на използваните източници

- Индивидуално преброяване - наличен е общ уникален идентификатор - ЕГН, ЛНЧ, ЛН;
- Едновременност - данните от административните регистри и базите данни са към дати възможно най-близки до критичния момент на преброяването;
- Универсалност (в рамките на точно определена територия на държава) - информацията се отнася за една и съща територия при използване на едни и същи номенклатури за териториално разпределение;
- Наличие на данни за малки райони - не е приложимо за целите на анализа;
- Дефинирана периодичност - не е приложимо за целите на анализа.

2.3. Описание на използвания метод

За целите на настоящата оценка ще бъде използван методът „Признаци на живот“ (sign of life). Признаците на живот в административните регистри и бази данни се класифицират, като ясно дефинирано наличие на запис/активност на лице за определен период от време или към определена дата и на точно определено географско място. Също така може да означават действия като регистрация, deregистрация, запис на нова или актуализиране на съществуваща информация в рамките на административен източник на данни. Предвид факта, че административните регистри и бази данни отразяват нормативно дефинирани, документално отразени действия, може да се предположи с голяма вероятност, че състоянието на записите в тях съответства в голяма степен на текущите обстоятелства и характеристики на единиците за наблюдение, за които се отнасят тези записи.

Признаците на живот могат да бъдат директни (осигурено лице, лице, получаващо парично обезщетение за безработица, записан в степен на образование, получил разрешение за пребиваване, получаващ пенсия и др.) и индиректни (деца, чиито родители са в страната, лица, обект на плащане на различни данъци и такси и др.).

2.4. Техническа спецификация на оценката

За целите на настоящата оценка като базова информация ще бъдат използвани данните от „Национална база данни население“ (НБД), поддържана от ГД ГРАО при МРРБ и

Регистъра на чужденците (РЧ), поддържан от дирекция „Миграция“ при МВР. Обобщаването на двете бази данни гарантира пълен обхват на всички български граждани, получили българско гражданство, получили статут на бежанец и хуманитарен статут, чужденците, които пребивават в страната продължително, дългосрочно и постоянно, независимо дали пребивават на територията на страната, или не.

За целите на настоящата оценка ще се използват данни от административни източници, актуални към определена дата, възможно най-близка до преброяването. Липсата на директен достъп до базите данни на съответните административни източници прави невъзможен анализа за признаци на живот в рамките на 12 месеца.

Ще бъдат извършени следните дейности:

- Дефиниране на структура на базите данни/избор на променливи;
- Обединяване на данните от НБД и РЧ в предварително дефинираната структура. Създаване на уникален системен или друг идентификатор за всяко лице, флаг за оригинален източник (регистър), флаг за настоящ адрес в страната. Проверка за дублирани записи;
- Експорт на всички преброени лица (електронно и чрез хартиена преброителна карта):
 - Добавяне на дипломати и временно присъстващи лица;
 - Анализ и добавяне на лица от незавършени електронни преброителни карти;
 - Корекция на ЕГН;
 - Проверка за дублирани записи. Критерии за изчистване на дублираните.
- Подготовка на данните от административни системи и бази данни. Проверка за дублирани записи. Избор на променливи;
- Експорт от ИС „Демография“ - статистически регистър на лицата;
- Проверка за наличие на „признак на живот“ на наличните в обединения масив (НБД/РЧ) записи/лица във всички останали бази данни;
- Резултативна база данни (НБД + РЧ) с флаг за оригинален източник (регистър), в който се срещат лицата, и флаг за настоящ адрес.
- Флагове за наличие на „признак на живот“:
 - Лицата, налични в базата данни „Преброяване 2021“;
 - Лицата, налични в Регистъра на осигурените лица, НОИ;
 - Лицата, налични в Регистъра на обезщетенията за безработица, НОИ;
 - Лицата, налични в Регистъра на пенсионерите (без получаващите пенсия извън страната), НОИ;
 - Лицата, налични в Регистъра на трудовите договори, НАП;
 - Лица, налични в ИС „Демография“;
 - Лицата до 14 навършени години освен наличните в Преброяване 2021 само ако се срещат ИС „Демография“ с настоящ адрес в страната;

- Лицата, налични в Регистъра на здравноосигурените (без здравноосигурените извън страната), НАП.
- Анализ на честотата на срещане на признаци на живот;
- Разработване на критерии за включване на записите/лицата в съвкупността на обичайно пребиваващото население въз основа на честотата на срещане и вида на източника;
- Определяне на съвкупността на обичайно пребиваващото население на територията на страната.

Схема



2.5. Разпределяне на съвкупността на населението по КР, ПУ, обекти/жилищни сгради и жилища

Ще бъде направен анализ на наличните в ИС „Демография“ и НБД настоящи адреси за лицата, обект на разпределение, и ще бъде проучена възможността за отнасянето на лицата към конкретни жилища. Втори вариант по подобие на фиктивните контролни райони от 2011 г. е да бъдат създадени фиктивни жилища на всеки един адрес или фиктивни обекти във всеки един ПУ, където да бъдат добавени записите на лицата.

3. Оценка на точността на регистрацията на събраните данни. Допълване на липсваща информация и коригиране на събраната по време на преброяването

3.1. Използвани източници

За целите на настоящата оценка е направен първоначален анализ на административните източници на данни чрез попълване на обща форма за описание на метаданни за тях (Приложение 1).

Следните административни регистри и бази данни ще бъдат използвани за целите на настоящата оценка:

- Национален осигурителен институт:
 - Регистър на осигурените лица;
 - Регистър на пенсиите;
 - Регистър на паричните обезщетения за безработица.
- Национална агенция за приходите:
 - Регистър на трудовите договори.
- Министерство на образованието:
 - Националната електронна информационна система за предучилищното и училищното образование;
 - Регистър на документите за завършено основно образование, средно образование и/или придобита степен на професионална квалификация.
- НАЦИД:
 - Регистър на действащи и прекъснали студенти и докторанти;
 - Регистър на завършилите студенти и докторанти.
- ГД ГРАО:
 - Национална база данни население.
- НЕЛК:
 - Единна информационна система на медицинската експертиза (ЕИСМЕ) - лица, преминали през ТЕЛК/НЕЛК за установяване на трайно намалена работоспособност/вид и степен на увреждане.

- ИС „Демография“.
- Преброяване 2011.

3.2. Описание на необходимите променливи и наличните източници

Въпрос Код	Въпрос Име	Източник	Забележка	Изисква се по регламент
Д1.	Колко лица обикайно живеят в преброяваното жилище?	Няма информация		Да
Д2.	В колко домакинства се разпределят посочените в Д1 лица?	Няма информация		Да
Д3.	Брой лица във всяко домакинство	Няма информация		Да
Д4.	Статут на притежание на жилището от домакинството	Няма информация		Да
Д5.	Брой временно присъстващи лица	Няма информация		Не
Д6.1.	ЕГН/ЛНЧ/ЛН	НБД/РЧ		Не
Д6.2.	Трите имена	НБД/РЧ		Не
Д6.3.	Отношения между лицата в домакинството	Няма информация		Да
Н1.	Пол	НБД/РЧ		Да
Н2.	Дата на раждане	НБД/РЧ		Да
Н3.	Страна на раждане	НБД	Липсва в регистъра на чужденците	Да
Н4.	Гражданство	НБД/РЧ		Да
Н5.	Статут на пребиваване	НБД/РЧ		Не
Н6.	Юридическо семейно положение	НБД	Липсва в регистъра на чужденците	Да
Н7.	Фактическо семейно положение		Не е наличен източник	Да
Н8.	Имате ли живородени и/или осиновени деца?	ИСД Преброяване 2011	Частично за жените родили след 2005 година. Частично за жените на 60 и повече навършени години	Не
Н9.	Етническа принадлежност		Не е наличен източник	Не
Н10.	Майчин език		Не е наличен източник	Не
Н11.	Религиозен ли сте?		Не е наличен източник	Не
Н12.	Вероизповедание		Не е наличен източник	Не
Н13.	Променяли ли сте населеното място на обикайното си местоживееие през	Преброяване 2011 ИСД	Няма да може да се импутира година на промяната. Частично може да се използва за	Не

	периода 2011 - 2021 година?		година на промяната	
H14.	Живели ли сте извън България през периода 1980 - 2021 г. за повече от една година?	ИСД	Частично	Да
H15.	Къде живеете една година преди преброяването?	ИСД	Частично	Да
H16.	Грамотен/а ли сте?		Не е наличен източник	Не
H17.	Степен/етап на завършено образование	Системи на дипломите, МОН и НАЦИД ИСД/Преброяване 2011	За лицата завършили след 2008 година За навършилите 60 и повече години	Да
H18.	Вие сте ученик, студент, докторант?	Системи на записаните в предучилищна и училищна степен на образование и студенти и докторанти		Не
H19.	През четирите седмици преди 7 септември 2021 г. участвали ли сте в неформално обучение, несвързано с придобиване на образователна степен?		Не е наличен източник	Не
H20.	Работили ли сте поне един час през периода 31 август - 6 септември 2021 г. срещу заплащане в пари или в натура или друг доход?	Регистър на осигурените, НОИ. Регистър на трудовите договори, НАП		Да
H21.	Търсили ли сте активно работа през последните 4 седмици преди 7 септември 2021 година?	Регистър на обезщетенията за безработица, НОИ	Частичен обхват. Регистърът включва само регистрираните безработни, които получават обезщетение за безработица	Да
H22.	Ако бяхте намерили работа през периода 31 август - 6 септември 2021 г., бихте ли могли да започнете работа веднага или до две седмици след края на този период?		Не е наличен източник	Да

H23.	През периода 31 август - 6 септември 2021 г. към коя от следните групи се отнасяхте?	Регистър на пенсионерите, НОИ. Системи на записаните в предучилищна и училищна степен на образование и студенти и докторанти	Няма информация за лице, получаващо доход от собственост (рента или друго)	Да
H24.	На основната си работа Вие сте (работите като)?	Регистър на осигурените, НОИ. Регистър на трудовите договори, НАП	Частично. Не могат да бъдат обхванати всички изисквани категории	Да
H25.	Месторабота	Регистър на осигурените, НОИ. Регистър на трудовите договори, НАП		Да (КИД - 2 знак)
H26.	Какво работите?	Регистър на осигурените, НОИ. Регистър на трудовите договори, НАП	Налична информация само на първи знак от номенклатурата	Да (НКПД - 1 знак)
H27.	Къде се намира мястото на основната Ви работа/учебно заведение?	Регистър на осигурените, НОИ. Регистър на трудовите договори, НАП Системи на записаните в предучилищна и училищна степен на образование и студенти и докторанти	Частично. Лошо качество на адресите в системите	Да
H28.	Колко често пътувате до мястото на основната Ви работа/учебното заведение?		Не е наличен източник	Не
H29.	Как обичайно се придвижвате до/от работното си място/учебното заведение?		Не е наличен източник	Не
H30.	Как най-общо оценявате Вашето здраве?		Не е наличен източник	Не

Н31.	През последните 6 и повече месеца били ли сте ограничен/а при извършване на обичайните за хората дейности поради здравословен проблем?		Не е наличен източник	Не
Н32.	Имате ли признат от ТЕЛК/НЕЛК процент трайно намалена работоспособност/вид и степен на увреждане?	ЕИСМЕ	Под въпрос. Необходимо е подписване на споразумение	Не
Н33.	Имате ли определена от ТЕЛК/НЕЛК потребност от чужда помощ?	ЕИСМЕ	Под въпрос. Необходимо е подписване на споразумение	Не

За всички допълнени записи, стойности и редактирани стойности на променливи ще бъде направено описание в доклада за качество съгласно Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/881 на Комисията по отношение на докладите за качество.

VI. Приложение 1

СПРАВОЧНИ МЕТАДАНИ НА АДМИНИСТРАТИВНИТЕ ИЗТОЧНИЦИ

1. Източник на данни НАЦИОНАЛНА БАЗА ДАННИ „НАСЕЛЕНИЕ“	
1.1 Организация	Министерство на регионалното развитие и благоустройството
1.2 Звено/дирекция/отдел	Главна дирекция „Гражданска регистрация и административно обслужване“
1.3 Лице за контакт	Иван Гетов
1.4 Адрес	гр. София, ул. „Алабин“ № 16 - 20
1.5 Електронна поща	office@grao.government.bg
1.6 Телефон	(02) 988 17 51, (02) 987 67 53, (02) 986 34 86
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Министерството на регионалното развитие и благоустройството (МРРБ) чрез Главна дирекция „Гражданска регистрация и административно обслужване“ поддържа регистър на населението - Национална база данни „Население“. Регистърът на населението се поддържа в електронен вид и се състои от електронните лични регистрационни картони на всички физически лица, които са български граждани, както и чужденци, които са получили разрешение за дългосрочно или постоянно пребиваване в Република България, и получилият статут на бежанец или хуманитарен статут или на които е предоставено убежище в Република България. Електронният личен регистрационен картон съдържа следните данни: 1. име, изписано на български език и на латиница; 2. псевдоним; 3. име в чужбина; 4. пол; 5. дата на раждане - ден, месец, година; 6. единен граждански номер; 7. гражданство и статут на пребиваване; 8. място на раждане - област, община, населено място, а за родените извън територията на Република България - държава; 9. акт за раждане - номер, дата и място на съставяне в Република България; 10. постоянен адрес; 11. настоящ адрес; 12. семейно положение; 13. акт за сключен брак - номер, дата, място на съставяне; дата и държава на сключване на брака, ако не е сключен в Република България; 14. съпруг/а - ЕГН или дата на раждане, име, пол, постоянен адрес, гражданство, а за починалите - номер, дата и място на съставяне на акта за смърт; 15. съдебно решение за прекратяване на брака - номер на делото, по което е постановено решението, датата, на която влиза в сила, и наименование на съда, който го е постановил; 16. деца - ЕГН или дата на раждане, име, пол, постоянен адрес, гражданство, а за починалите - номер, дата и място на съставяне на акта за смърт; 17. майка - ЕГН или дата на раждане, име, постоянен адрес, гражданство, а за починалите - номер, дата и място на съставяне на акта за смърт; 18. баща - ЕГН или дата на раждане, име, постоянен адрес, гражданство, а за починалите - номер, дата и място на съставяне на акта за смърт; 19. братя/сестри - ЕГН или дата на раждане, име, име на другия родител - ако е еднокръвен или едноутробен, пол, постоянен адрес, гражданство, а за починалите - номер, дата и място на съставяне на акта за смърт;	

20. издаден документ за самоличност - вид, номер и дата на издаване;
21. правни ограничения (вид);
22. починал - дата и място на смъртта; акт за смърт - номер, дата и място на съставяне;
23. особени бележки.
2.2. Предоставени данни от административния източник
Идентификатор Имена Дата на раждане Гражданство Страна на раждане Статут на пребиваване Постоянен адрес Настоящ адрес Юридическо семейно положение
2.3. Използвани класификации
ЕКАТТЕ Гражданство Страна на раждане Статут на пребиваване Юридическо семейно положение Класификация на постоянните и настоящите адреси
2.4. Обхват
Българските граждани и чужденците, които са получили разрешение за дългосрочно или постоянно пребиваване в Република България, и получили статут на бежанец или хуманитарен статут или на които е предоставено убежище в Република България.
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Текущо
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
23.09.2021 г.
2.8. Източник на данните в административния източник
Общинска администрация
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Закон за гражданската регистрация – Наредба № РД-02-20-9 от 21 май 2012 г. за функциониране на единната система за гражданска регистрация, издадена от министъра на регионалното развитие и благоустройството.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация – Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; - Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни

6.1. Източник на данни
ГД ГРАО към МРРБ
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1.	Източник на данни	РЕГИСТЪР НА ЧУЖДЕНЦИТЕ
1.1	Организация	Министерство на вътрешните работи
1.2	Звено/дирекция/отдел	Дирекция „Миграция“
1.3	Лице за контакт	Николай Николов
1.4	Адрес	гр. София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 48
1.5	Електронна поща	migration@mvr.bg
1.6	Телефон	(02) 988 17 51, (02) 987 67 53, (02) 986 34 86
1.7	Факс	
2.	Статистическо представяне	
2.1.	Дефиниция/Описание на административния източник	
В Министерството на вътрешните работи се поддържа Единен регистър за чужденци, съдържащ данни за продължително, дългосрочно и постоянно пребиваващи чужденци.		
Службите за административен контрол на чужденците към Министерството на вътрешните работи обработват следните данни:		
1. имена на кирилица и на латиница, дата на раждане, място на раждане, пол, гражданство;		
2. единен граждански номер и/или личен номер на чужденец;		
3. постоянен адрес в Република България;		
4. настоящ адрес в Република България;		
5. документ за задгранично пътуване (вид, серия, номер, дата, място на издаване и срок на валидност);		
6. цел на пребиваването в Република България;		
7. виза (вид, номер, дата и място на издаване, валидност и срок на пребиваване);		
8. основание, на което е разрешено пребиваване в Република България;		
9. молби за разрешаване на дългосрочно пребиваване (номер, дата, решение);		
10. решения за получаване на закрила на територията на Република България (дата и номер);		
11. срок на пребиваване в Република България;		
12. семейно положение;		
13. съпруг (съпруга);		
14. деца до 18-годишна възраст;		
15. постоянен адрес в страната, чийто гражданин е лицето;		
16. указ на президента на Република България за промяна на гражданството;		
17. влизания и излизания във и от Република България;		
18. домакин;		
19. туристически ваучери;		
20. професия и месторабота;		
21. наложени мерки за административна принуда;		
22. служебни данни;		
23. биометрични данни - снимки и 10 пръстови отпечатъка;		
24. други данни, посочени в закон.		

2.2. Предоставени данни от административния източник
Идентификатор
Имена
Пол
Дата на раждане
Страна на раждане
Гражданство
Адрес
Друго
2.3. Използвани класификации
ЕКАТТЕ
Пол
Страна на раждане
Гражданство
2.4. Обхват
Граждани на ЕС с издадено удостоверение за продължително или постоянно пребиваване и граждани на трети страни с разрешение за продължително, дългосрочно и постоянно пребиваване.
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Текущо
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
7.09.2021 г.
2.8. Източник на данните в административния източник
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Закон за чужденците в Република България
– Правилник за прилагане на закона за чужденците в Република България.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация
– Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката;
– Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество;
- Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Дирекция „Миграция“ към МВР
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни РЕГИСТЪР НА ОСИГУРЕНИТЕ ЛИЦА	
1.1 Организация	Национален осигурителен институт
1.2 Звено/дирекция/отдел	Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“
1.3 Лице за контакт	Гергана Пеева
1.4 Адрес	гр. София 1303, бул. „Александър Стамболийски“ № 62 - 64
1.5 Електронна поща	Gergana.Peeva@nssi.bg
1.6 Телефон	(02) 926 1205
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Националният осигурителен институт (НОИ) е публична институция, която управлява държавното обществено осигуряване в Република България. НОИ администрира задължителното осигуряване за общо заболяване и майчинство, безработица, трудова злополука и професионално заболяване, инвалидност, старост и смърт. Националният осигурителен институт е компетентната българска институция по прилагане на правилата за координиране на схемите за социална сигурност и международните договори в областта на социалното осигуряване по отношение на паричните обезщетения за болест, майчинство и помощите при смърт; паричните обезщетения за безработица; пенсиите за старост, инвалидност и наследствените пенсии.	
2.2. Предоставени данни от административния източник	
Единен граждански номер, ЛНЧ, СЛН Вид на идентификатора на осигуреното лице Гражданство Област от адреса на осигуреното лице Адрес Населено място Код за вид социално осигурен Код за основна икономическа дейност на осигурителя Икономическа дейност на осигуреното лице Дата на раждане Пол Лице с намалена работоспособност между 50 и 100%	
2.3. Използвани класификации	
Вид на идентификатора на осигуреното лице Гражданство Област от адреса на осигуреното лице Населено място Код за вид социално осигурен Код за основна икономическа дейност на осигурителя Код по КИД - 2008 за икономическа дейност на осигуреното лице	
2.4. Обхват	
Осигурени лица	
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник	
Тримесечна/годишна	
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник	
Цялата страна	
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник	
7.09.2021 г.	
2.8. Източник на данните в административния източник	

Национален осигурителен институт
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Кодекс за социалното осигуряване
– Наредба за елементите на възнаграждението и за доходите, върху които се правят осигурителни вноски.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация
– Закон за защита на личните данни.
4.2 Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката;
– Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество;
- Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“ към НОИ.
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването).
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно.
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ.
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни РЕГИСТЪР НА ПАРИЧНИТЕ ОБЕЗЩЕТЕНИЯ ЗА БЕЗРАБОТИЦА	
1.1 Организация	Национален осигурителен институт
1.2 Звено/дирекция/отдел	Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“
1.3 Лице за контакт	Гергана Пеева
1.4 Адрес	гр. София 1303, бул. „Александър Стамболийски“ № 62 - 64
1.5 Електронна поща	Gergana.Peeva@nssi.bg
1.6 Телефон	(02) 926 1205
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Националният осигурителен институт (НОИ) е публична институция, която управлява държавното обществено осигуряване в Република България. НОИ администрира задължителното осигуряване за общо заболяване и майчинство, безработица, трудова злополука и професионално заболяване, инвалидност, старост и смърт.	
Националният осигурителен институт е компетентната българска институция по прилагане на правилата за координиране на схемите за социална сигурност и международните договори в областта на социалното	

осигуряване по отношение на паричните обезщетения за болест, майчинство и помощите при смърт; паричните обезщетения за безработица; пенсиите за старост, инвалидност и наследствените пенсии.
2.2. Предоставени данни от административния източник
Единен граждански номер Флаг за ЕГН/ЛНЧ Адрес Населено място Област Община Степен и вид на образование
2.3. Използвани класификации
Код на населено място - ГРАО Код на област Код на община Код за степен на образование Код за вид на образование
2.4. Обхват
Лица с право на парични обезщетения за безработица
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Месечна
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
7.09.2021 г.
2.8. Източник на данните в административния източник
Национален осигурителен институт
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Кодекс за социалното осигуряване – Наредба за отпускане и изплащане на паричните обезщетения за безработица.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация – Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; - Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“ към НОИ
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни

Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни РЕГИСТЪР „ПЕНСИИ“	
1.1 Организация	Национален осигурителен институт
1.2 Звено/дирекция/отдел	Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“
1.3 Лице за контакт	Гергана Пеева
1.4 Адрес	гр. София 1303, бул. „Александър Стамболийски“ № 62 - 64
1.5 Електронна поща	Gergana.Peeva@nssi.bg
1.6 Телефон	(02) 926 1205
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Националният осигурителен институт (НОИ) е публична институция, която управлява държавното обществено осигуряване в Република България. НОИ администрира задължителното осигуряване за общо заболяване и майчинство, безработица, трудова злополука и професионално заболяване, инвалидност, старост и смърт. Националният осигурителен институт е компетентната българска институция по прилагане на правилата за координиране на схемите за социална сигурност и международните договори в областта на социалното осигуряване по отношение на паричните обезщетения за болест, майчинство и помощите при смърт; паричните обезщетения за безработица; пенсиите за старост, инвалидност и наследствените пенсии.	
2.2. Предоставени данни от административния източник	
Единен граждански номер Код за име и номер (ЕГН или ЛНЧ) Пол Група инвалидност ТП на НОИ (РУСО) Код на платеца/Българска пенсия на пребиваващи в чужбина	
2.3. Използвани класификации	
Код за име и номер (ЕГН или ЛНЧ) Пол Група инвалидност ТП на НОИ (РУСО) Код на платеца/Българска пенсия на пребиваващи в чужбина	
2.4. Обхват	
Лица, които имат право на пенсия за осигурителен стаж и възраст; пенсия за инвалидност; наследствени пенсии, пенсии, несвързани с трудова дейност; и добавките към тях	
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник	
Месечна	
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник	
Цялата страна	
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник	
7.09.2021 г.	
2.8. Източник на данните в административния източник	
Национален осигурителен институт	

3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Кодекс за социалното осигуряване – Наредба за пенсиите и осигурителния стаж.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация – Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; - Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Отдел „Статистика, актюерски анализи и прогнози“ към НОИ
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни РЕГИСТЪР НА ТРУДОВИТЕ ДОГОВОРИ	
1.1 Организация	Национална агенция за приходите
1.2 Звено/дирекция/отдел	Отдел „Статистика на пазара на труда“
1.3 Лице за контакт	Тодор Давидков
1.4 Адрес	ул. „П. Волов“ № 2, София 1038, България
1.5 Електронна поща	tdavidkov@nsi.bg
1.6 Телефон	(02) 9857 568
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Уведомление по чл. 62, ал. 5 от Кодекса на труда - трудовият договор се сключва в писмена форма.	
В тридневен срок от сключването или изменението на трудовия договор и в седемдневен срок от неговото прекратяване работодателят (или упълномощено от него лице) е длъжен да изпрати уведомление за това до съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите. Данните, които се съдържат в уведомлението, и редът за неговото изпращане се определят с наредба на министъра на труда и социалната политика, съгласувана с изпълнителния директор на Националната агенция за приходите и председателя на Националния статистически институт.	

Уведомлението съдържа:	
1. Данни за работодателя - единен информационен код (ЕИК); 2. Данни за работника или служителя - трите имена и единен граждански номер; 3. Данни за условията по трудовия договор - основание за сключване на трудовия договор, дата на сключване, дата на сключване на допълнителното споразумение, с което се променя длъжността и/или срокът на договора и/или работното място на лицето в друго населено място, срок на договора, размер на основното трудово възнаграждение, дата на прекратяване на договора и основание за прекратяване на трудовия договор; 4. Други данни - код по Националната класификация на професиите и длъжностите (НКПД), код на икономическата дейност по Класификация на икономическите дейности (КИД - 2008), код на населеното място по Единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ).	
2.2. Предоставени данни от административния източник	
1. ЕИК на работодател - ЕИК по регистър БУЛСТАТ, ЕИК по ЗТРРЮЛНЦ, служебен номер, издаден от НАП; 2. ЕГН (ЛН, ЛНЧ), служебен номер, издаден от НАП; 3. Име, презиме, фамилия на наетото лице; 4. Код по НКПД - осемцифров код на длъжността, който съответства на наименованието на длъжността на лицето по трудовия договор; 5. Код по КИД -2008 - цифров код на икономическа дейност, в която лицето е заето съгласно КИД - 2008; 6. Основание за сключване на договора; 7. Дата на сключване на трудовия договор; 8. Дата на прекратяване на трудовия договор.	
2.3. Използвани класификации	
Национална класификация на професиите и длъжностите - НКПД Класификация на икономическите дейности (КИД - 2008)	
2.4. Обхват	
Всички трудови договори, без договорите по служебно правоотношение	
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник	
Текущо	
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник	
Цялата страна	
2.7 Референтен момент/период на данните в административния източник	
6.08.2021 г.	
2.8. Източник на данните в административния източник	
Работодатели	
3. Нормативна база	
3.1. Нормативни документи за административния източник	
– Кодекс на труда – Наредба № 5 от 29.12.2002 г. за съдържанието и реда за изпращане на уведомлението по чл. 62, ал. 5 от Кодекса на труда (загл. изм., ДВ, бр. 17 от 2011 г., в сила от 25.02.2011 г.).	
4. Конфиденциалност	
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни	
Защита на личните данни НАП - https://nra.bg/wps/portal/nra/za-nap/zashtita-na-lichnite-danni/zashtita-na-lichnite-danni#Zashtita-na-lichnite-danni1	
4.2 Конфиденциалност - политика на НСИ	
Политика за личните данни в Националния статистически институт - https://www.nsi.bg/sites/default/files/files/pages/PrivatePolitics.pdf	
5. Политика за публикуване	

Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Национална агенция за приходите (НАП)
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
В НСИ е направена следната обработка на данните: - Проверка за невалидни/неактуални кодове на икономическа дейност - икономическата дейност на записите с невалидни/неактуални кодове е заредена от статистическия Бизнес регистър на НСИ; - Проверка за невалидни/неактуални кодове на професии - записите с невалидни или неактуални кодове на професии са премахнати; - Отстраняване от данните на лица с повече от един трудов договор - повтарящите се ЕГН са премахнати от данните.
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРОННА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ПРЕДУЧИЛИЩНО И УЧИЛИЩНО ОБРАЗОВАНИЕ (НЕИСПУО)	
1.1 Организация	Министерство на образованието и науката
1.2 Звено/дирекция/отдел	Център за информационно обслужване на образованието
1.3 Лице за контакт	Анна Петрова
1.4 Адрес	София 1113, кв. „Изток“, ул. „Атанас Далчев“ № 8
1.5 Електронна поща	Cioo1@mon.bg
1.6 Телефон	
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Министерството на образованието и науката (МОН) организира ръководството на НЕИСПУО и поддържа електронен архив на информацията и документите в електронен формат в системата на предучилищното и училищното образование, който се организира чрез електронни информационни модули и регистри в НЕИСПУО. Информацията и документите в системата на предучилищното и училищното образование се отнасят за: 1. институциите в системата на предучилищното и училищното образование; 2. дейността на всяка институция в системата на предучилищното и училищното образование; 3. децата, учениците и лицата, включени в обучения по чл. 169 и 170 от Закона за предучилищното и училищното образование (ЗПУО). За целите на преброяването от Националната електронна информационна система за предучилищното и училищното образование се използват данни от следните електронни модули и интегрирани с тях регистри: 1) модул „Институции“ съдържа информация, описана в Приложение 1, и Регистър на институциите в системата на предучилищното и училищното образование съгласно чл. 345, ал. 1 от ЗПУО;	

2) модул „Деца и ученици“ съдържа лични образователни дела на децата и учениците с информация, описана в Приложение 3, и Регистър на документите за завършено основно образование, средно образование и/или придобита степен на професионална квалификация.
2.2. Предоставени данни от административния източник
Идентификационен код на училището или детската градина (ДГ) Код по БУЛСТАТ на училището, градината или ДГ/филиала Пълно наименование на училището/ДГ Местонамиране - код Местонамиране - пълно наименование Адрес на училището, градината или ДГ/филиала Вид на индивидуалния идентификатор Стойност на индивидуалния идентификатор Личен идентификационен номер на чужденец Пол Дата на раждане Първо гражданство Второ гражданство Клас (група) Настоящ адрес - населено място Настоящ адрес - държава Настоящ адрес - пълен Форма на обучение
2.3. Използвани класификации
ЕКАТТЕ Вид училище/ДГ съгласно ЗПУО Форма на обучение съгласно ЗПУО Гражданство
2.4. Обхват
Всички записани учаци в предучилищното и училищното образование
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Текущо
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
1.10.2021 г.
2.8. Източник на данните в административния източник
Детските градини и училищата
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 8 от 2016 г. за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование, влязла в сила от 10.09.2021 г. (обн., ДВ, бр. 75 от 10 септември 2021 г.). – НАРЕДБА № 8 от 11 август 2016 г. за информацията и документите за системата на предучилищното и училищното образование, влязла в сила от 23.08.2016 г. (обн., ДВ, бр. 66 от 23 август 2016 г., изм. и доп., ДВ, бр. 75 от 15 септември 2017 г., изм. и доп., ДВ, бр. 50 от 15 юни 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 42 от 28 май 2019 г., изм. и доп., ДВ, бр. 74 от 20 септември 2019 г., изм. и доп., ДВ, бр. 26 от 22 март 2020 г., изм. и доп., ДВ, бр. 77 от 1 септември 2020 г., изм. и доп., ДВ, бр. 75 от 10 септември 2021 г.). – ЗАКОН ЗА ПРЕДУЧИЛИЩНОТО И УЧИЛИЩНОТО ОБРАЗОВАНИЕ, влязъл в сила от 1.08.2016 г. (обн., ДВ, бр. 79 от 13 октомври 2015 г., изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 9 декември 2016 г., изм., ДВ, бр. 105 от 30 декември 2016 г., изм., ДВ, бр. 58 от 18 юли 2017 г., изм. и доп., ДВ, бр. 99 от 12 декември 2017 г., изм., ДВ, бр. 24 от 16 март 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 92 от 6 ноември 2018 г., изм., ДВ, бр. 108 от 29 декември 2018 г., изм., ДВ, бр. 24 от 22 март 2019 г., доп., ДВ, бр. 42 от 28 май 2019 г., изм., ДВ, бр. 100

от 20 декември 2019 г., изм., ДВ, бр. 101 от 27 декември 2019 г., изм. и доп., ДВ, бр. 17 от 25 февруари 2020 г., изм. и доп., ДВ, бр. 82 от 18 септември 2020 г.).
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация – Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; – Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
ЦИОО/МОН
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни	РЕГИСТЪР НА ДЕЙСТВАЩИ И ПРЕКЪСНАЛИ СТУДЕНТИ И ДОКТОРАНТИ
1.1 Организация	Национален център за информация и документация (НАЦИД)
1.2 Звено/дирекция/отдел	
1.3 Лице за контакт	Виржиния Цанкова
1.4 Адрес	бул. „Д-р Г. М. Димитров“ № 52 А, 1125 София
1.5 Електронна поща	nacid@nacid.bg
1.6 Телефон	(02) 817 38 24
1.7 Факс	
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Националният център за информация и документация организира и поддържа информационна система, предназначена да събира, съхранява, извлича, обработва и предоставя информация, свързана с висшето образование в Република България. Основната цел е да подпомага анализирането на проблеми, вземане на решения, координацията и контрола на системата на висшето образование.	
За регистъра на действащите и прекъснали студенти и докторанти:	
– Данните се въвеждат към 15 ноември/15 март всяка година;	
– Данните се подават в НАЦИД до 30 ноември/30 март всяка година.	

2.2. Предоставени данни от административния източник
Код на Висшето училище (ВУ)/филиала на ВУ/научната организация Идентификационен код на (ВУ)/филиала на ВУ/научната организация Наименование на (ВУ)/филиала на ВУ/научната организация Населено място, в което се намира (ВУ)/филиала на ВУ/научната организация Населено място, в което се намира (ВУ)/филиала на ВУ/научната организация Идентификационен номер на студента Флаг на идентификационния номер Пол Първо гражданство Второ гражданство Държава на постоянно/обичайно местоживееене Дата на раждане Най-висока степен на завършено предходно образование Държава, в която е завършена най-високата степен на завършено предходно образование Текущ студентски/докторантски статус Курс (година) на обучение Форма на обучение Образователно-квалификационна степен (ОКС) Флаг за общежитие
2.3. Използвани класификации
ЕКАТТЕ Форма на обучение съгласно ЗВО ОКС съгласно ЗВО Гражданство Номенклатура на страните
2.4. Обхват
Всички действащи и прекъснали студенти и докторанти
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Два пъти годишно: 30 ноември за първи семестър и 30 март за втори семестър
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
15 ноември 2021 г. (първи семестър на 2021/2022 академична година) и 15 март 2021 г. (втори семестър на 2020/2021 академична година)
2.8. Източник на данните в административния източник
Висшите училища и научните организации
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
- ПРАВИЛНИК ЗА УСТРОЙСТВОТО И ДЕЙНОСТТА НА НАЦИОНАЛНИЯ ЦЕНТЪР ЗА ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ, издаден от министъра на образованието и науката (обн., ДВ, бр. 59 от 17 юли 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 84 от 25 октомври 2019 г., изм. и доп., ДВ, бр. 21 от 13 март 2020 г.). - НАРЕДБА ЗА ДЪРЖАВНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОСНОВНИТЕ ДОКУМЕНТИ, ИЗДАВАНИ ОТ ВИСШИТЕ УЧИЛИЩА, в сила от 27.08.2004 г., приета с ПМС № 215 от 12.08.2004 г. (обн., ДВ, бр. 75 от 27 август 2004 г., изм., ДВ, бр. 10 от 6 февруари 2009 г., изм., ДВ, бр.39 от 26 май 2009 г., изм., ДВ, бр. 79 от 6 октомври 2009 г., изм., ДВ, бр. 33 от 26 април 2011 г., изм., ДВ, бр. 62 от 12 юли 2013 г.). - ЗАКОН ЗА ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ (обн., ДВ, бр. 112 от 27 декември 1995 г., изм., ДВ, бр. 28 от 2 април 1996 г., изм., ДВ, бр. 56 от 15 юли 1997 г., попр., ДВ, бр. 57 от 18 юли 1997 г., изм., ДВ, бр. 58 от 21 юли 1997 г., изм., ДВ, бр. 60 от 2 юли 1999 г., попр., ДВ, бр. 66 от 23 юли 1999 г., изм., ДВ, бр. 111 от 21 декември 1999 г., изм., ДВ, бр. 113 от 28 декември 1999 г., изм., ДВ, бр. 54 от 4 юли 2000 г., изм., ДВ, бр. 22 от 9 март 2001 г., изм., ДВ, бр. 40 от 19 април 2002 г., изм., ДВ, бр. 53 от 28 май 2002 г., изм., ДВ, бр. 48 от 4 юни 2004 г., изм., ДВ, бр. 70 от 10 август 2004 г., изм., ДВ, бр. 77 от 27

септември 2005 г., изм., ДВ, бр. 83 от 18 октомври 2005 г., изм., ДВ, бр. 103 от 23 декември 2005 г., изм., ДВ, бр. 30 от 11 април 2006 г., изм., ДВ, бр. 36 от 2 май 2006 г., изм., ДВ, бр. 62 от 1 август 2006 г., изм., ДВ, бр. 108 от 29 декември 2006 г., изм., ДВ, бр. 41 от 22 май 2007 г., изм., ДВ, бр. 13 от 8 февруари 2008 г., изм., ДВ, бр. 43 от 29 април 2008 г., изм., ДВ, бр. 69 от 5 август 2008 г., изм., ДВ, бр. 42 от 5 юни 2009 г., изм., ДВ, бр. 74 от 15 септември 2009 г., изм., ДВ, бр. 99 от 15 декември 2009 г., изм., ДВ, бр. 38 от 21 май 2010 г., изм., ДВ, бр. 50 от 2 юли 2010 г., изм., ДВ, бр. 56 от 23 юли 2010 г., изм., ДВ, бр. 63 от 13 август 2010 г., изм., ДВ, бр. 101 от 28 декември 2010 г., изм., ДВ, бр. 61 от 9 август 2011 г., изм., ДВ, бр. 99 от 16 декември 2011 г., изм. и доп., ДВ, бр. 60 от 7 август 2012 г., доп., ДВ, бр. 102 от 21 декември 2012 г., изм., ДВ, бр. 15 от 15 февруари 2013 г., изм., ДВ, бр. 63 от 16 юли 2013 г., изм., ДВ, бр. 68 от 2 август 2013 г., доп., ДВ, бр. 101 от 22 ноември 2013 г., доп., ДВ, бр. 54 от 1 юли 2014 г., изм., ДВ, бр. 66 от 8 август 2014 г., изм., ДВ, бр. 107 от 24 декември 2014 г., изм., ДВ, бр. 56 от 24 юли 2015 г., изм., ДВ, бр. 79 от 13 октомври 2015 г., изм. и доп., ДВ, бр. 17 от 1 март 2016 г., изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 9 декември 2016 г., изм., ДВ, бр. 17 от 23 февруари 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 30 от 3 април 2018 г., доп., ДВ, бр. 86 от 18 октомври 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 98 от 27 ноември 2018 г., изм. и доп., ДВ, бр. 17 от 25 февруари 2020 г.).
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за достъп до обществена информация – Закон за защита на личните данни.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; – Закон за защита на личните данни.
5. Политика за публикуване
Неприложимо
6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
НАЦИД
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

8. Източник на данни Системи „Местни данъци и такси“	
1.1 Организация	Общини
1.2 Звено/дирекция/отдел	Отдели „Местни данъци и такси“
1.3 Лице за контакт	Кметове на общини
1.4 Адрес	
1.5 Електронна поща	
1.6 Телефон	
1.7 Факс	

9. Статистическо представяне
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник
Съгласно Закона за местните данъци и такси (ЗМДТ) разположените на територията на страната в строителните граници на населените места и селищните образувания сгради и самостоятелни обекти в сгради се облагат с данък върху недвижимите имоти. Собствениците на облагаеми с данък недвижими имоти са данъчно задължени лица, които съгласно нормативната уредба подават данъчна декларация по чл. 14, ал. 1, 4, 5 и 6 от ЗМДТ. Декларацията е източник на информация за имотите, сградите и обектите в тях, като включва и допълнителна информация по отношение на характеристиките им. Първичен администратор на тези данни съгласно определението, дадено в чл. 2 ал. 2 от Закона за електронното управление, са общините.
2.2. Предоставени данни от административния източник
Адрес на имота Сграда - вид, етажност, наличие на асансьор, година на построяване Жилище - вид и предназначение, конструкция на обекта, разгърната застроена площ без обсл. части, инфраструктура - наличие на електрификация, водопровод, канализация, ТЕЦ.
2.3. Използвани класификации
ЕКАТТЕ Вид на сградата - къща, блок; Вид на жилище - къща, етаж от къща апартамент, лятна кухня, вила; Конструкция - масивни монолитни, панел, масивна без (дървен гредоред) или с частични стоманобетонни елементи, полумасивна, паянтова.
2.4. Обхват
Сгради и самостоятелни обекти в сгради, които се облагат с данък върху недвижимите имоти, независимо дали се използват, или не.
2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Съгласно регламентираният срок в ЗМДТ
2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна (към момента има 1 отказ)
2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
7.09.2021 г.
2.8. Източник на данните в административния източник
Данъчна декларация по чл. 14, ал. 1, 4, 5 и 6 от ЗМДТ, предоставена от данъчно задължените лица.
3. Нормативна база
3.1. Нормативни документи за административния източник
– Закон за местните данъци и такси – Закон за електронното управление.
4. Конфиденциалност
4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни
– Закон за електронното управление.
4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ
– Закон за статистиката; – Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; - Декларация за съгласие - извлечение от Системите „Местни данъци и такси“ да се предостави на Националния статистически институт, за да се използва.
5. Политика за публикуване
Неприложимо

6. Статистическо валидиране на предоставените данни
6.1. Източник на данни
Доставчици на Системите „Местни данъци и такси“ на общините
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник
Еднократно (за целите на преброяването)
6.3. Обхват на данните
Изчерпателно
6.4. Валидиране на данни
Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация

1. Източник на данни: КАДАСТРАЛНА КАРТА И КАДАСТРАЛНИ РЕГИСТРИ	
1.1 Организация	Агенция по геодезия, картография и кадастър
1.2 Звено/дирекция/отдел	Дирекция „Информационни технологии и пространствени данни“
1.3 Лице за контакт	д-р инж. Стефан Петров
1.4 Адрес	гр. София, п.к. 1618, ул. „Мусала“ № 1
1.5 Електронна поща	Petrov.S@cadastre.bg
1.6 Телефон	(02) 8180360
1.7 Факс	(02) 9555333
2. Статистическо представяне	
2.1. Дефиниция/Описание на административния източник	
Кадастър е съвкупността от основни данни за местоположението, границите и размерите на недвижимите имоти на територията на Република България набирани, представяни, поддържани в актуално състояние и съхранявани съгласно специализиран закон. Кадастърът обхваща и: - данни за правото на собственост върху недвижимите имоти; - данни за другите вещни права върху недвижимите имоти; - данни за държавните граници, границите на административно-териториалните единици, землищните граници и границите на територии с еднакво трайно предназначение; - данни за зони на ограничения върху поземлените имоти. Посочените данни се нанасят върху кадастрална карта и се записват в кадастрални регистри.	
2.2. Предоставени данни от административния източник	
• Поземлени имоти • Сгради • Самостоятелни обекти в сгради • Адресни атрибути • Кадастрални идентификатори • Информация за местоположение (географски координати) • Площ на поземлените имоти • Площ на сградите • Площ на самостоятелните обекти в сградите (по документ) • Брой етажи на сградата • Тип на сградата • Тип на самостоятелен обект в сграда • Вид собственост.	

Дефиниции:

„Самостоятелен обект в сграда или в съоръжение на техническата инфраструктура“ е обособена част от сградата или съоръжението, която е обект на собственост и има самостоятелно функционално предназначение;

„Жилище“ е съвкупност от помещения, покрити и/или открити пространства, обединени функционално и пространствено в едно цяло за задоволяване на жилищни нужди;

„Урегулиран поземлен имот“ или **„урегулиран имот“** е поземлен имот, за който с подробен устройствен план са определени граници, достъп от улица, път или алея, конкретно предназначение и режим на устройство (ЗУТ);

„Площ“ е площта, определена въз основа на геодезическите координати на точките, определящи граници на поземлени имоти и на сгради;

„Застроена площ“ е площта, ограничена от външните очертания на ограждащите стени на първия надземен етаж или на полуподземния етаж, включително площта на проветрителните шахти и проходите в тези очертания. В застроената площ на приземно ниво не се включват тераси, външни стълби и стълбищни площадки, рампи, гаражи и други елементи с височина до 1.2 м от средното ниво на прилежащия терен (ЗУТ);

„Разгънатата застроена площ“ е сборът от застроените площи на всички надземни етажи на основното и допълващото застрояване. В разгънатата застроена площ се включват и застроените площи в подпокривното пространство на сградите. В застроената площ на надземните етажи се включва цялата площ на балконите, лоджиите и терасите (ЗУТ);

„Сграда“ или **„постройка“** е самостоятелен строеж на основното или на допълващото застрояване по Закона за устройство на територията, трайно прикрепен към земята, с отделени от външната среда организирани вътрешни пространства и с функционално предназначение съгласно класификатора, определен с наредбата по чл. 31;

„Жилищна сграда“ е сграда, предназначена за постоянно обитаване, състои се от едно или повече жилища, които заемат най-малко 60% от нейната разгъната застроена площ. При определяне предназначението на сградата ателиетата се считат за жилища (ЗУТ);

„Сграда със смесено предназначение“ е нежилищна сграда, която се състои от самостоятелни обекти с различно предназначение, като при наличие на жилища те заемат по-малко от 60% от разгънатата ѝ застроена площ. При определяне на предназначението на сградата ателиетата се считат за жилища (ЗУТ);

„Адрес на недвижим имот“ е описанието на неговото местонахождение, което се състои задължително от името на областта, общината и населеното място или селищното образувание, и включва наименование на улица, съответно площад или булевард, жилищен комплекс, квартал, номер, вход, етаж, самостоятелен обект в сграда, а за недвижими имоти в земеделски земи и горски територии - съответно наименование на местността;

„Етаж“ е част от сграда или съоръжение на техническата инфраструктура между две последователни подови конструкции или между подова и покривна конструкция;

„Надземен етаж“ е етажът/таванът, на който е разположен на повече от 1.50 м над котата на средното ниво на прилежащия терен (на прилежащия тротоар към улицата);

„Брой етажи“ е броят на надземните етажи или на подземните етажи в подземна сграда;

„Неурбанизирани територии“ са землища и част от землища извън границите на урбанизираните територии на населените места и на селищните образувания, за които са създадени планове и карти, одобрени по реда на Закона за собствеността и ползването на земеделските земи и Закона за възстановяване на собствеността върху горите и земите от горския фонд;

„Граница на урбанизирана територия“ е строителната граница на населеното място или селищно образувание, определена от действащите подробни устройствени планове, съответно подробни градоустройствени планове и техните изменения или от одобрен околоръстен полигон.

2.3. Използвани класификации

- ЕКАТТЕ
- Функционален тип на имота
- Функционален тип на самостоятелни обекти в сгради
- Вид собственост
- Преобладаваща категория на земята (за земеделските имоти)
- Начин на трайно ползване

2.4. Обхват

Обхватът на получената информация се отнася до покритието на територията на страната с кадастрална карта и кадастрални регистри. Покритието за Република България е 96.45% от територията на страната. Източникът включва всички видове жилищни и нежилищни имоти, налични в КККР на Република България към момента на извличане на информацията от информационните системи, поддържащи административния източник.

Покритие на територията с КККР по области:

Области	Покритие на областта с КККР - %
Благоевград	98.48
Бургас	98.22
Варна	97.28
Велико Търново	96.70
Видин	96.83
Враца	88.76
Габрово	83.00
Добрич	97.88
Кюстендил	98.26
Кърджали	98.13
Ловеч	99.13
Монтана	97.00
Пазарджик	97.76
Перник	96.07
Плевен	97.51
Пловдив	96.08
Разград	93.93
Русе	99.04
Силистра	97.29
Сливен	97.69
Смолян	97.84
София	91.28
София (столица)	100.00
Стара Загора	95.42
Търговище	95.50
Хасково	97.63
Шумен	97.64

Ямбол	97.02	
Общо	96.45	

Поземлени имоти (ПИ):

ПИ	Брой	Площ - км²
Общо	13366891	109562
от тях: в урбанизирана територия	1478476 (11.06%)	4895 (4.47%)

Самостоятелни обекти в сграда (СОС):

СОС	Брой	С информация за площ
Общо	2855711	2120959
в т.ч. жилище, апартамент	2203755 (77.17%)	1640037 (74.42%)
в т.ч. ателие за творческа дейност	49893 (1.75%)	41044 (82.26%)

2.5. Периодичност на предоставяне на данните в административния източник
Текущо. Данните са предоставени еднократно при поискване.

2.6. Териториален обхват на данните в административния източник
Цялата страна

2.7. Референтен момент/период на данните в административния източник
21.10.2021 г.

2.8. Източник на данните в административния източник
Административният източник се поддържа от АГКК. Първичната информация се вписва чрез геодезични измервания от лица с правоспособност по геодезия съгласно Закона за кадастъра и имотния регистър. Актуализацията на информацията в КККР се извършва по процедури, описани в същия закон.

3. Нормативна база

3.1. Нормативни документи за административния източник

- [Закон за геодезията и картографията, изм. и доп., ДВ, бр. 41 от 21 май 2019 година.](#)
- [Закон за кадастъра и имотния регистър, доп., ДВ, бр. 16 от 23 февруари 2021 година.](#)
- [Наредба № 15 от 23 юли 2001 г. за структурата и съдържанието на идентификатора на недвижимите имоти в кадастъра.](#)
- [Наредба № 19 от 28.12.2001 г. за контрол и приемане на кадастралната карта и кадастралните регистри \(по чл. 50 ЗКИР\), обн., ДВ, бр. 2 от 8 януари 2002 г., изм., ДВ, бр. 16 от 21 февруари 2006 година.](#)
- [Наредба № РД-02-20-5 от 15 декември 2016 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри - изм. и доп., ДВ, бр. 72 от 31 август 2021 година.](#)
- [Наредба за условията и реда за създаване, поддържане и ползване на информационните системи на кадастъра и на имотния регистър, за достъпа до данните в тях и достъпа до данните в други специализирани информационни системи. Приета с ПМС № 245 от 3.09.2020 година.](#)

3.2. Нормативни документи, основание за получаване на данните от административния източник
Документ: Закон за преброяване на населението и жилищния фонд 2021 година (ЗПНЖФ2021).
Основание: чл. 20, ал. 3 от ЗПНЖФ2021.

4. Конфиденциалност

4.1 Конфиденциалност - политика на източника на данни

- Първичните данни от административния източник се използват само за целите на обработката на информация от преброяването и не могат да се публикуват, разпространяват или предоставят на трети лица.

4.2. Конфиденциалност - политика на НСИ

- Закон за статистиката;

– Регламент (ЕО) № 223/2009 относно европейската статистика (съображение 24 и чл. 20 (4) от 11 март 2009 г. (ОВ L 87, с. 164) предвижда необходимостта да се изготвят общи принципи и насоки, гарантиращи поверителността на използваните данни за производството на европейските статистически данни и достъп до тези поверителни данни, при надлежно отчитане на техническото развитие и изискванията на ползвателите в едно демократично общество; - Закон за защита на личните данни.	
5. Политика за публикуване	Първичните данни от административния източник се използват само за целите на обработката на информация от преброяването и не могат да се публикуват, разпространяват или предоставят на трети лица.
6. Статистическо валидиране на предоставените данни	
6.1. Източник на данни	АГКК
6.2. Честота на събиране на данните от административния източник	Еднократно. За целите на обработката и валидирането на данните за сградите и жилищата от преброяването.
6.3. Обхват на данните	Данните покриват всички населени места с одобрена и влязла в сила кадастрална карта и кадастрални регистри.
6.4. Валидиране на данни	Екип на НСИ
7. Бележки/допълнителна информация	

VII. Приложение 2

ТАБЛИЦИ

1. Брой и относителен дял на необходими ПУ по области

Области	Контролни райони	Преброителни участъци	Необходими преброителни участъци - бр.	Необходими преброителни участъци - %
Общо	9063	33883	1701	5.0
Благоевград	424	1379	4	0.3
Бургас	549	2214	74	3.3
Варна	464	2046	6	0.3
Велико Търново	446	1333	31	2.3
Видин	181	594	0	0.0
Враца	211	967	0	0.0
Габрово	419	847	28	3.3
Добрич	301	849	1	0.1
Кърджали	512	850	9	1.1
Кюстендил	240	767	1	0.1
Ловеч	173	773	0	0.0
Монтана	196	833	0	0.0
Пазарджик	235	1162	16	1.4
Перник	243	816	0	0.0
Плевен	237	1149	6	0.5
Пловдив	560	2943	45	1.5
Разград	139	481	3	0.6
Русе	191	943	0	0.0
Силистра	156	488	0	0.0
Сливен	196	834	10	1.2
Смолян	283	687	1	0.1
София (столица)	929	4959	1442	29.1
София	411	1459	1	0.1
Стара Загора	368	1497	16	1.1
Търговище	238	567	2	0.4
Хасково	370	1141	1	0.1
Шумен	219	704	4	0.6
Ямбол	172	601	0	0.0

2. Брой обработени обекти в етапа на предварителния обход по тип на обекта

№	Тип на обекта	Брой
1	Къща	1873522
2	Къща близнак	67603
3	Блок/кооперация ¹	135777
4	Смесена сграда	18787
5	Вила	107906
6	Пристройка	72497
7	Лятна кухня	49247
8	Новопостроена (в строеж)	13718
9	Общежитие	1239
10	Полуразрушена/съборена	36314
11	Места за настаняване	23545
12	Затвор	47
13	Манастир	349
14	Заведение за социални услуги	1281
15	Здравно заведение, болница	836
16	Бизнес/офис сграда	1360
17	Сграда за търговия и услуги	6409
18	Обществена сграда	3326
19	Производствена, складова	6715
20	Селскостопанска, горскостопанска	22189
21	Гара, сграда на транспорта	249
22	Колиба, барака	16320
23	Подвижни жилища	1336
24	Свободна площ	6379
25	Локация на лице без дом	73
26	Друго	77497
	Общо	2544521

3. Брой КР, ПУ, обекти и жилищни единици по области

Области	Контролни райони	Преброятелни участъци	Обекти	Жилищни единици
Благоевград	424	1379	90246	179124
Бургас	549	2214	114651	313539
Варна	464	2046	115617	295596
Велико Търново	446	1333	90100	151020
Видин	181	594	54364	77940
Враца	211	967	86856	125280
Габрово	419	847	46718	85537
Добрич	301	849	65828	109131
Кърджали	512	850	52300	84301
Кюстендил	240	767	64788	96039
Ловеч	173	773	76594	101319
Монтана	196	833	80470	105214
Пазарджик	235	1162	94131	149221
Перник	243	816	69057	103349
Плевен	237	1149	93387	152322
Пловдив	560	2943	168885	379687
Разград	139	481	43904	61204
Русе	191	943	65298	127851
Силистра	156	488	42487	61613
Сливен	196	834	68444	104273
Смолян	283	687	40872	78154
София (столица)	929	4959	138919	778739
София	411	1459	145111	185427
Стара Загора	368	1497	97753	195332
Търговище	238	567	44896	68310
Хасково	370	1141	81720	138761
Шумен	219	704	56809	93543
Ямбол	172	601	44843	77292
Общо	9063	33883	2235048	4479118

4. Брой сгради и жилища към 31.12.2020 г. по области

Области	Сгради	Жилища
Общо	2081904	3985172
Благоевград	79548	141524
Бургас	104331	293250
Варна	101078	266328
Велико Търново	89567	146236
Видин	54497	67762
Враца	85018	110824
Габрово	44155	79995
Добрич	60671	102536
Кърджали	49601	77688
Кюстендил	58300	86954
Ловеч	75419	94973
Монтана	82288	91151
Пазарджик	87410	128568
Перник	62557	96346
Плевен	100834	146851
Пловдив	152281	328589
Разград	42807	59753
Русе	65077	126599
Силистра	39471	57532
Сливен	59185	93296
Смолян	36172	66103
София	147145	179370
София (столица)	102007	615197
Стара Загора	89684	176750
Търговище	43740	66105
Хасково	72602	123645
Шумен	53380	89268
Ямбол	43079	71979

5. Брой сгради и жилища към 1.02.2011 г. по области

Области	Сгради	Жилища
Общо	2060745	3887149
Благоевград	79102	140028
Бургас	101259	269353
Варна	97245	243427
Велико Търново	88790	143588
Видин	54453	67436
Враца	84995	110190
Габрово	43614	79040
Добрич	59567	99808
Кърджали	49070	74321
Кюстендил	58138	86458
Ловеч	74869	94159
Монтана	82183	90896
Пазарджик	86615	125960
Перник	61662	95042
Плевен	100578	145492
Пловдив	149917	318569
Разград	42789	59576
Русе	64579	124449
Силистра	39352	57295
Сливен	58584	91648
Смолян	35974	65522
София	145122	176842
София (столица)	101696	607473
Стара Загора	88947	173923
Търговище	43594	65056
Хасково	72026	121839
Шумен	53113	88475
Ямбол	42912	71284

5. Обобщена таблица за броя на сградите и жилищата, преброени по време на преброяването по области

Области	Сгради	Жилища	Домакинства	Лица
Общо	2025680	4020787	2537171	5903431
Благоевград	85510	157643	105024	272459
Бургас	106615	304829	146757	346118
Варна	100393	268699	171180	391955
Велико Търново	84294	144093	86436	193875
Видин	52220	69765	34135	73817
Враца	82292	116041	65098	150039
Габрово	42067	77501	45312	96346
Добрич	60301	103662	59607	138593
Кърджали	49564	80189	50196	127661
Кюстендил	61828	91505	49051	108798
Ловеч	71014	92211	49453	114046
Монтана	77427	92787	49701	111806
Пазарджик	87265	126156	82574	206324
Перник	65742	99587	49363	112339
Плевен	88087	144022	91657	211357
Пловдив	154339	347985	236087	575439
Разград	42127	58903	39518	96651
Русе	61366	123926	81130	180971
Силистра	39021	57747	37585	91486
Сливен	59714	92905	61892	152278
Смолян	38273	73690	42642	95491
София	142474	175717	89687	214489
София (столица)	78738	598325	476919	1052935
Стара Загора	86912	175478	115252	268766
Търговище	42227	64865	38849	90537
Хасково	74793	125764	79767	192164
Шумен	52048	87954	58901	139212
Ямбол	39029	68838	43398	97479

VIII. Приложение 3

ПРЕДВАРИТЕЛЕН АНАЛИЗ И ОЦЕНКА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНИТЕ ОБЕКТИ - СГРАДИ И ЖИЛИЩА

Настоящият документ описва подхода и метода, използвани за изготвянето на предварителна оценка на обхвата на преброените сгради и жилища при проведеното преброяване на населението и жилищния фонд, преди въвеждането на преброителните карти (раздел IV от „Методология за оценка на обхвата и точността на регистрацията на данните“).

За целите на подготовката на предварителните резултати за общия брой на сградите и жилищните единици в страната е извършена допълнителна оценка за пълнотата на обхвата на преброените сгради и жилищни единици.

Оценката е разработена на базата на резултатите, отчетени от преброителите в Списъка на жилищните единици и сградите - обр. ПНЖ-2. В преброителните участъци, в които е извършено пълно преброяване чрез преброител, **не са извършвани** оценки и корекции на броя на отчетените сгради и жилищни единици. Броят на тези ПУ е 28 709, или 84.7% от всички ПУ в страната. В останалите 5 174 ПУ, или 15.3% от всички ПУ в страната, са извършени корекции върху броя на жилищните сгради и жилищните единици.

1. Брой засегнати преброителни участъци и добавени сгради и жилища

Области	Преброителни участъци			Добавени единици			
	общ брой	засегнати		сгради		жилища	
	брой	брой	%	брой	%	брой	%
Благоевград	1379	34	2.5	736	0.9	249	0.2
Бургас	2214	100	4.5	1583	1.5	928	0.3
Варна	2046	162	7.9	5247	5.2	2943	1.1
Велико Търново	1333	283	21.2	2382	2.8	356	0.2
Видин	594	40	6.7	199	0.4	807	1.2
Враца	967	166	17.2	1040	1.3	519	0.4
Габрово	847	13	1.5	861	2.0	453	0.6
Добрич	849	1	0.1	1	0.0	0	0.0
Кърджали	850	10	1.2	15	0.0	71	0.1
Кюстендил	767	7	0.9	138	0.2	38	0.0
Ловеч	773	559	72.3	6007	8.5	457	0.5
Монтана	833	352	42.3	4557	5.9	1773	1.9
Пазарджик	1162	36	3.1	1386	1.6	1040	0.8
Перник	816	7	0.9	9	0.0	130	0.1
Плевен	1149	433	37.7	7637	8.7	185	0.1
Пловдив	2943	93	3.2	1877	1.2	440	0.1
Разград	481	2	0.4	3	0.0	0	0.0
Русе	943	89	9.4	868	1.4	0	0.0
Силистра	488		0.0	0	0.0	0	0.0
Сливен	834	21	2.5	1537	2.6	1432	1.5

Смолян	687	3	0.4	48	0.1	0	0.0
София	1459	653	44.8	4598	3.2	846	0.5
София (столица)	4959	1765	35.6	27787	35.3	144794	24.3
Стара Загора	1497	74	4.9	2176	2.5	2257	1.3
Търговище	567	92	16.2	439	1.0	0	0.0
Хасково	1141	21	1.8	852	1.1	808	0.6
Шумен	704	5	0.7	114	0.2	148	0.2
Ямбол	601	153	25.5	1378	3.5	597	0.9
Общо	33883	5174	15.3	73475	3.6	161271	4.0

Критерии за селекция на преброителните участъци:

- Изцяло необходими от преброител;
- Частично необходими от преброител;
- Броят на жилищните единици е по-малък от броя на сградите;
- В ПУ има преброени лица на хартия или електронно, но няма сграда.

При вземане на решение за корекция на броя на единиците определящи са характеристиките на преброителните участъци от гледна точка на тип (стандартен или специфичен) и вид на преобладаващите сгради в ПУ, отчетени по време на предварителния обход (наличие на места за настаняване, колективни домакинства, вили и т.н.).

Процедурата за добавяне (импутиране) на стойности е извършена на последователни итерации:

Стъпка 1

Избор на ПУ с 0 сгради и 0 жилища и маркер частично/изцяло необходим, наличие на електронно преброени лица и преброени на хартия. В тези ПУ за брой на сградите е взет броят на обектите от предварителния обход и съответно броят на жилищата отговаря на броя на жилищните единици от обхода. Използвана е подсвкупността на обектите, които попадат в образец ПНЖ-2.

Стъпка 2

Избор на ПУ, в който броят на жилищата е по-малък от броя на сградите. В тези ПУ броят на жилищата е приравнен към броя на сградите.

Стъпка 3

Избор на ПУ, в който броят на жилищата е значително по-голям от броя на сградите. В тези ПУ в случаите, в които има екстремни стойности спрямо типа и локацията на ПУ (град, село, вилна зона и др.), броят на жилищата е намален до броя на сградите.

Стъпка 4

Избор на ПУ в Столична община, които са частично или изцяло необходими от преброител (1 737 ПУ). В тези участъци е извършена допълнителна корекция, тъй като в резултат от прилагането на първите три стъпки общият брой на сградите, преброени в Столична община, е нараснал с над 50%. Корекцията се изразява в зануляване на

результатите от приложените стъпки за тези участъци. След това за брой на сградите са взети 70% от броя на обектите от предварителния обход. Поучителните стойности са закръглени с функция „Round Down“, като от закръгляването са изключени всички стойности $\leq$ на 1.

Стъпка 5

Избор на ПУ в области, в които сградният фонд намалява с 3.0% и повече спрямо сградния фонд към третото тримесечие на 2021 г. при прилагането на първите 4 стъпки. Това са областите Велико Търново (-4.9%), Видин (-4.0%), Враца (-3.2%), Ловеч (-5.9%), Монтана (-5.9%), Плевен (-12.5%), Русе (-5.7%), София (-3.2%), Търговище (-3.2%) и Ямбол (-7.8%). В тези области към получения брой на **сградите** е добавен общият брой на летните кухни от базата данни с обекти от предварителния обход. Корекцията засяга 2 704 ПУ в изброените области.

2. Резултати от прилагане на Стъпка 5

	III трим. 2021	Стъпка 4			Стъпка 5			
Области	сгради	оценка сгради	разлика с III трим. 2021		оценка сгради	разлика с III трим. 2021		добавени летни кухни
		общо	брой	%	общо	брой	%	брой
Благоевград	79687	85246	5559	7.0	85246	5559	7.0	0
Бургас	104463	108198	3735	3.6	108198	3735	3.6	0
Варна	101334	105640	4306	4.2	105640	4306	4.2	0
Велико Търново	89607	85217	-4390	-4.9	86676	-2931	-3.3	1459
Видин	54496	52304	-2192	-4.0	52419	-2077	-3.8	115
Враца	85029	82292	-2737	-3.2	83332	-1697	-2.0	1040
Габрово	44210	42928	-1282	-2.9	42928	-1282	-2.9	0
Добрич	60761	60302	-459	-0.8	60302	-459	-0.8	0
Кърджали	49630	49579	-51	-0.1	49579	-51	-0.1	0
Кюстендил	58310	61966	3656	6.3	61966	3656	6.3	0
Ловеч	75437	71014	-4423	-5.9	77021	1584	2.1	6007
Монтана	82295	77427	-4868	-5.9	81984	-311	-0.4	4557
Пазарджик	87476	88651	1175	1.3	88651	1175	1.3	0
Перник	62603	64440	1837	2.9	64440	1837	2.9	0
Плевен	100842	88250	-12592	-12.5	95724	-5118	-5.1	7474
Пловдив	152553	156216	3663	2.4	156216	3663	2.4	0
Разград	42804	42130	-674	-1.6	42130	-674	-1.6	0
Русе	65106	61366	-3740	-5.7	62234	-2872	-4.4	868
Силистра	39493	39021	-472	-1.2	39021	-472	-1.2	0
Сливен	59229	61251	2022	3.4	61251	2022	3.4	0
Смолян	36196	38321	2125	5.9	38321	2125	5.9	0
София	147353	142588	-4765	-3.2	147072	-281	-0.2	4484
София (столица)	102271	106115	3844	3.8	106115	3844	3.8	0
Стара Загора	89716	89088	-628	-0.7	89088	-628	-0.7	0

Търговище	43749	42350	-1399	-3.2	42666	-1083	-2.5	316
Хасково	72664	75645	2981	4.1	75645	2981	4.1	0
Шумен	53412	52162	-1250	-2.3	52162	-1250	-2.3	0
Ямбол	43083	39709	-3374	-7.8	40407	-2676	-6.2	698
Общо	2083809	2069416	-14393	-0.69	20966434	12625	0.61	27018

3. Брой преброени, добавени (оценка) и финален брой и жилища (резултат)

сгради

Премброени			+	Добавени (оценка)				=	Резултат	
Област	Сгради	Жилища		Сгради		Жилища			Сгради	Жилища
	брой	брой		брой	%	брой	%			
Благоевград	84510	157568		736	0.9	249	0.2		85246	157817
Бургас	106615	304887		1583	1.5	928	0.3		108198	305815
Варна	100393	268314		5247	5.2	2943	1.1		105640	271257
Велико Търново	84294	143964		2382	2.8	356	0.2		86676	144320
Видин	52220	69803		199	0.4	807	1.2		52419	70610
Враца	82292	115945		1040	1.3	519	0.4		83332	116464
Габрово	42067	77439		861	2.0	453	0.6		42928	77892
Добрич	60301	103886		1	0.0	0	0.0		60302	103886
Кърджали	49564	80279		15	0.0	71	0.1		49579	80350
Кюстендил	61828	91475		138	0.2	38	0.0		61966	91513
Ловеч	71014	93296		6007	8.5	457	0.5		77021	93753
Монтана	77427	92920		4557	5.9	1773	1.9		81984	94693
Пазарджик	87265	126392		1386	1.6	1040	0.8		88651	127432
Перник	64431	99524		9	0.0	130	0.1		64440	99654
Плевен	88087	143975		7637	8.7	185	0.1		95724	144160
Пловдив	154339	347667		1877	1.2	440	0.1		156216	348107
Разград	42127	58877		3	0.0	0	0.0		42130	58877
Русе	61366	123836		868	1.4	0	0.0		62234	123836
Силистра	39021	57776		0	0.0	0	0.0		39021	57776
Сливен	59714	92938		1537	2.6	1432	1.5		61251	94370
Смолян	38273	73713		48	0.1	0	0.0		38321	73713
София	142474	176718		4598	3.2	846	0.5		147072	177564
София (столица)	78738	596784		27787	35.3	144794	24.3		106525	741578
Стара Загора	86912	175355		2176	2.5	2257	1.3		89088	177612
Търговище	42227	64973		439	1.0	0	0.0		42666	64973
Хасково	74793	125767		852	1.1	808	0.6		75645	126575
Шумен	52048	88107		114	0.2	148	0.2		52162	88255
Ямбол	39029	68934		1378	3.5	597	0.9		40407	69531
Общо	2023369	4021112		73475	3.6	161271	4.0		2096844	4182383

4. Резултати от прилагане на оценката по области и тип на населеното място

Области	Сгради			Жилища		
	градове	села	общо	градове	села	общо
Благоевград	31698	53548	85246	96596	61221	157817
Бургас	51100	57098	108198	230189	75626	305815
Варна	58604	47036	105640	220471	50786	271257
Велико Търново	29057	57619	86676	87040	57280	144320
Видин	12694	39725	52419	33916	36694	70610
Враца	27398	55934	83332	62590	53874	116464
Габрово	17379	25549	42928	51882	26010	77892
Добрич	23975	36327	60302	64199	39687	103886
Кърджали	8236	41343	49579	35678	44672	80350
Кюстендил	20962	41004	61966	48160	43353	91513
Ловеч	26385	50636	77021	46677	47076	93753
Монтана	29756	52228	81984	48695	45998	94693
Пазарджик	40085	48566	88651	75023	52409	127432
Перник	19078	45362	64440	52531	47123	99654
Плевен	38202	57522	95724	89210	54950	144160
Пловдив	61951	94265	156216	248347	99760	348107
Разград	12595	29535	42130	29159	29718	58877
Русе	26849	35385	62234	88263	35573	123836
Силистра	11594	27427	39021	27485	30291	57776
Сливен	28148	33103	61251	61210	33160	94370
Смолян	13024	25297	38321	36109	37604	73713
София	45209	101863	147072	72022	105542	177564
София (столица)	72406	34119	106525	697817	43761	741578
Стара Загора	28469	60619	89088	114735	62877	177612
Търговище	12703	29963	42666	34510	30463	64973
Хасково	32832	42813	75645	83072	43503	126575
Шумен	19024	33138	52162	54393	33862	88255
Ямбол	14556	25851	40407	43404	26127	69531
Общо	813969	1282875	2096844	2833383	1349000	4182383

**5. Разлика на резултатите от оценката с данните от
III тримесечие на 2021 година**

Области	Жилищен фонд III трим. 2021		Резултати - оценка		Разлика на оценката с III трим. 2021			
	сгради	жили-ща	сгради	жили-ща	сгради		жилища	
	брой	брой	общо	общо	брой	%	брой	%
Благоевград	79687	142105	85246	157817	5559	7.0	15712	11.1
Бургас	104463	294440	108198	305815	3735	3.6	11375	3.9
Варна	101334	268615	105640	271257	4306	4.2	2642	1.0
Велико Търново	89607	146378	86676	144320	-2931	-3.3	-2058	-1.4
Видин	54496	67761	52419	70610	-2077	-3.8	2849	4.2
Враца	85029	110914	83332	116464	-1697	-2.0	5550	5.0
Габрово	44210	80084	42928	77892	-1282	-2.9	-2192	-2.7
Добрич	60761	102718	60302	103886	-459	-0.8	1168	1.1
Кърджали	49630	77892	49579	80350	-51	-0.1	2458	3.2
Кюстендил	58310	86987	61966	91513	3656	6.3	4526	5.2
Ловеч	75437	94998	77021	93753	1584	2.1	-1245	-1.3
Монтана	82295	91163	81984	94693	-311	-0.4	3530	3.9
Пазарджик	87476	128872	88651	127432	1175	1.3	-1440	-1.1
Перник	62603	96402	64440	99654	1837	2.9	3252	3.4
Плевен	100842	146955	95724	144160	-5118	-5.1	-2795	-1.9
Пловдив	152553	329471	156216	348107	3663	2.4	18636	5.7
Разград	42804	59753	42130	58877	-674	-1.6	-876	-1.5
Русе	65106	126693	62234	123836	-2872	-4.4	-2857	-2.3
Силистра	39493	57558	39021	57776	-472	-1.2	218	0.4
Сливен	59229	93387	61251	94370	2022	3.4	983	1.1
Смолян	36196	66141	38321	73713	2125	5.9	7572	11.4
София	147353	179605	147072	177564	-281	-0.2	-2041	-1.1
София (столица)	102271	618403	106525	741578	4254	4.2	123175	19.9
Стара Загора	89716	177155	89088	177612	-628	-0.7	457	0.3
Търговище	43749	66190	42666	64973	-1083	-2.5	-1217	-1.8
Хасково	72664	123756	75645	126575	2981	4.1	2819	2.3
Шумен	53412	89404	52162	88255	-1250	-2.3	-1149	-1.3
Ямбол	43083	71996	40407	69531	-2676	-6.2	-2465	-3.4
Общо	2083809	3995796	2096844	4182383	13035	0.6	186587	4.7

IX. Приложение 4

ПРЕДВАРИТЕЛНА ОЦЕНКА НА ПЪЛНОТАТА НА ОБХВАТА НА ПРЕБРОЕНОТО НАСЕЛЕНИЕ

1. Обща информация

Настоящият документ описва подхода и метода, използвани за изготвянето на предварителна оценка на обхвата на преброяното население при проведеното преброяване на населението и жилищния фонд, преди въвеждането на преброителните карти (раздел V от „Методология за оценка на обхвата и точността на регистрацията на данните“).

В случаите, когато в едно изследване по една или друга причина има липсваща информация, тя би могла да се запълни с оценка на липсващите стойности. В статистическата литература процесът на попълване на липсващите стойности се нарича „импутация“. Подобна практика на импутиране на данни в случаите на преброяване на населението е използвана както в САЩ³, така и в Обединеното кралство⁴. При преброяванията импутацията се използва за попълване на данни за лицата и домакинствата, които не са попълнили електронната преброителна карта или не са били посетени от преброител (неотговорили единици). Към неотговорилите единици се включват и отказите - лицата, които категорично са отказали да съдействат, за да бъдат преброени.

Тъй като запълването на липсващите данни се основава на предположения въз основа на статистически модел, при анализа следва да се има предвид, че резултатите са оценка за вероятните стойности. Процедурите за импутиране се основават на предположението, че данните липсват на случаен принцип в рамките на подгрупи от населените места.

³ „Data Editing and Imputation“, US Census Bureau, <https://www.census.gov/programs-surveys/sipp/methodology/data-editing-and-imputation.html>

⁴ „2021 Census Editing and Imputation Strategy - UK Statistics,“; https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiz2ITpiev0AhXPS_EDHcFID3EQFnoECAIQAAQ&url=https%3A%2F%2Fuk.statisticsauthority.gov.uk%2Fwp-content%2Fuploads%2F2020%2F07%2FEAP110-2021-Census-Editing-and-Imputation-Strategy.docx&usg=AOvVaw22AS156Y8SvT1CbRuFPkIN

2. Теоретично описание

В статистическата теория и практика съществуват различни методи за запълване на липсващи данни. Един от най-популярните е чрез използване на средна стойност, което означава, че липсващата стойност на променлива се заменя със средната на наличните стойности на тази променлива.

Нека Y е целевата променлива, за която някои стойности липсват в съвкупността. Представяме данните с помощта на набора от индикатори $a_1, a_2, \dots, a_N$. Стойността на индикатора a_k е равна на 1, ако в данните има наличен елемент, в противен случай е равна на 0. Означаваме липсата с набора от индикатори $R_1, R_2, \dots, R_N$. Разбира се, $R_k = 0$, ако $a_k = 0$. Липсата на променлива k се обозначава с $a_k = 1$ и $a_k = 0$. Нека k е елемент в реда, за който липсва стойността Y_k . Условната стойност се определя от:

$$\hat{Y}_k = \bar{y}_R = \frac{\sum_{k=1}^N a_k R_k Y_k}{\sum_{k=1}^N a_k R_k}$$

Тъй като всички импутирани стойности ще бъдат равни на една и съща средна стойност, разпределението на тази променлива в попълнения масив от данни ще бъде повлияно. То ще има пик при средната стойност на разпределението. За избягване на този недостатък ще бъде използван по-прецизният метод за запълване на липсващи данни чрез изчисляване на средна стойност по групи (кълстери). Въз основа на една или повече качествени спомагателни променливи съвкупността се разделя на няколко неприпокриващи се групи. В рамките на група липсващата стойност се заменя със средната стойност на наличните наблюдения в тази група.

Изчисляването на средната стойност в рамките на групите ще работи по-добре от импутацията на средната стойност, ако групите са хомогенни по отношение на променливата, за която се записват липсващи стойности. Тъй като всички стойности са близки една до друга, средната стойност на импутираната променлива в съответната група ще бъде добро приближение на истинската, но неизвестна стойност⁵.

За подсигуриране на хомогенността в отделните групи е необходимо да бъдат дефинирани отделни кълстери по еднотипни населени места. Освен сходство на населените места в определен кълстер е необходимо да са налице достатъчно голям брой единици (преброителни участъци), за които да е налична пълна информация, служеща за запълване на липсващите данни. Тоест трябва да бъде намерен балансът между разпределението по кълстери на еднотипни ПУ по отношение на населението и достатъчен брой статистически единици.

Разпределението на населението по територията на страната е крайно неравномерно. Формират се няколко ареала с висока гъстота на населението около големите градски агломерации.

В допълнение, анализите на статистическите данни за броя на населението по общини разкриват огромни вариации в демографския потенциал на отделните части на националното геопространство⁶. По данни от текущата демографска статистика в само четири от общините - София град, Пловдив, Варна и Бургас, живеят общо 2.2 милиона

⁵ „Non-response in household surveys”, Statistics Netherland, 2008.

⁶ „Икономическа и социална география на България. Райониране на България - методологически проблеми“; д-р Кристина Стоянова; 2020.

души, а в над 50 от общините населението е под 5 000 души. Разликата от 3 пъти между стойностите на естествения прираст в градовете (-4.1‰) и селата (-13.5‰) очертава тревожната пространствена тенденция за категоричното им обезлюдяване.

За формирането на кълстерите и разпределението на населените места е необходимо да бъде взет предвид съответният регион (област) и типа на населеното място, където населението е със сходни социално-икономически и демографски характеристики. Столицата е населено място, в което е концентрирано 18%⁷ от населението на страната и това е основание за отделянето ѝ в самостоятелна група. Градовете - областни центрове, също е целесъобразно да бъдат отделени в отделна категория. За разпределението на останалите градове и селата в отделни подгрупи е необходимо да бъде анализиран броят на населението им. Населените места с по-малко от 10 души население ще бъдат изключени от интервенция.

3. Анализ

3.1 Групиране (кълстеризация) на населените места

По данни от текущата демографска статистика към 31.09.2021 г. населените места, в които има поне един жител, са 5 091 с население 6 898 хил. лица. В 230 градове - неопластни центрове, населението е 1 534 хил. лица (табл. 1):

1. Разпределение на населението според типа на населеното място

	Население						
	брой НМ	средна	медиана	минимум	максимум	размах	сума
Общо	5091	1355	215	1	1226422	1226421	6897899
Столица	1	1226422	1226422	1226422	1226422	0	1226422
Областен град	26	87585	66371	26477	343489	317012	2277211
Неопластен град	230	6672	4074	169	48050	47881	1534498
Село	4834	385	195	1	6185	6184	1859768

Наблюдава се висока вариация и асиметрично разпределение с дясно рамо (положителна асиметрия)⁸ на броя на населението в градовете - неопластни центрове. Аналогично, при броя на населението в селата степента на разсейване е относително висока с дясно рамо. Това налага тези населени места да бъдат допълнително групирани по размер. За градовете - неопластни центрове, се използва медианната⁹ стойност на населението, а селата са разделени на три равни групи според населението в тях. Населените места с по-малко от 10 жители предварително са изключени от разпределенията. Разпределенията и съответните хистограми са представени в Приложение 1.

⁷ Към 31.09.2021 година.

⁸ Формата на емпиричното разпределение се определя чрез сравнение на формата на полигона на разпределението спрямо полигона на нормалното стандартизирано разпределение.

⁹ Медианата е значението на онази единица, която разделя на две равни части предварително ранжирания ред.

Стойността на медианата за градовете е 4 074 лица и те се разделят на две групи по 115 населени места. Селата се разпределят на три равни групи в следните категории по брой население: 10 - 121; 122 - 401; 402 и повече. По този начин се обособяват 7 категории групи на населените места според вида и броя населението (населените места с под 10 лица се изключват от категоризацията).

2. Разпределение на населението според типа на населеното място и броя на населението

	Население						
	брой НМ	средна	медиана	минимум	максимум	размах	сума
Общо	5091	1355	215	1	1226422	1226421	6897899
От 1 до 9 жители	420	5	5	1	9	8	1997
Столица	1	1226422	1226422	1226422	1226422	0	1226422
Областен град	26	87585	66371	26477	343489	317012	2277211
Голям необластен град	115	10885	7886	4099	48050	43951	1251730
Малък необластен град	115	2459	2516	169	4049	3880	282768
Голямо село	1473	966	752	402	6185	5783	1423117
Средно село	1472	241	228	122	401	279	354874
Малко село	1469	54	49	10	121	111	79780

Категориите „малък“ и „голям“ за съответните типове населено място се използват условно за разграничение на отделните групи.

Отделните групи (кълстери), които ще бъдат използвани за групиране на данните при запълването на липсващите данни, са комбинация от областта (28-те области) и 7-те категории населено място. Тъй като невсички комбинации са възможни, общият брой на крайните кълстери е 168.

3.2 Идентификация на преброителните участъци с непреброено население

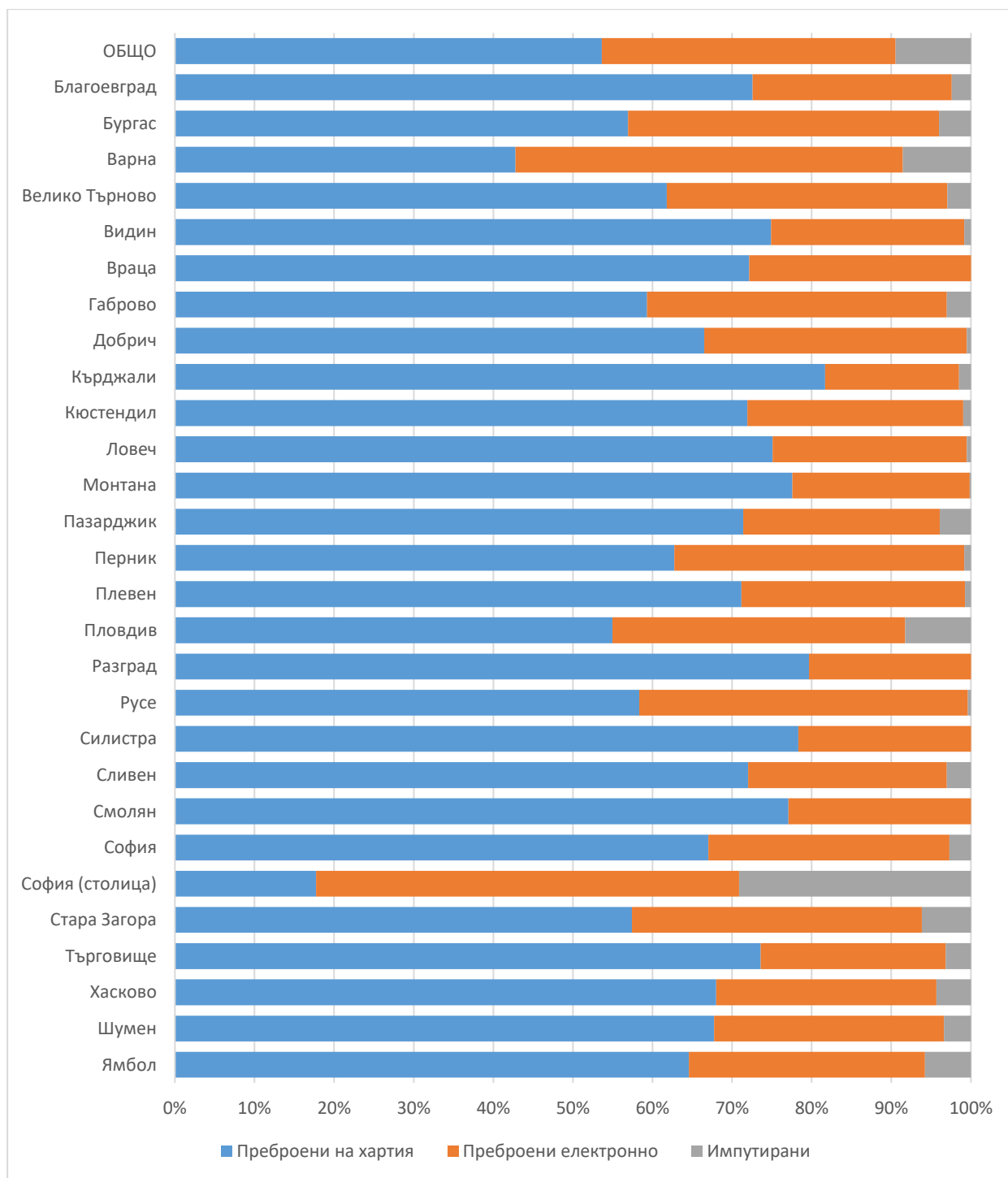
Първоначалната информация за напълно непреброени (неасоциирани към преброител) и частично преброените участъци беше подадена от отделите „Статистически изследвания“ (ОСИ) към териториалните статистически бюра на НСИ. Допълнително в централното управление на НСИ бяха направени различни логически проверки за оценка на работата на терен и обхвата на преброеното население. Допълнителните ПУ бяха изпратени до ОСИ за уточнение и потвърждение. След завършване на процеса бяха идентифицирани 2 608 преброителни участъка, в които се наложи запълване на липсващи данни. Пет преброителни участъка, които са идентифицирани като „необходени“, са в населени места с по-малко от 10 лица и за тях не е приложена процедура по запълване на данни. В повечето общини на страната преброяването беше успешно и бяха обходени всички преброителни участъци. В някои общини има малък брой необходими територии, предимно вилни зони. Най-съществен е проблемът с обхвата в София (столица). В четири области (Враца, Разград, Смолян и Силистра) всички ПУ са обходени и населението в тях е напълно преброено. В седем области са идентифицирани по-малко от 5 проблемни преброителни участъка (Приложение 2).

3.3. Процедура по запълване на липсващите данни

Запълването на данни е изпълнено автоматизирано с помощта на програмния продукт IBM SPSS Statistics 20, модул „Replace missing values“. Първоначално се прилага групирането на ПУ в съответните населени места по предварително направената категоризация. Изключват се и специфичните ПУ - вилни зони, необитавани местности, участъци с изцяло места за настаняване и колективни домакинства. Масивът се разделя условно на 168-те клъстера и за всеки един от тях липсващите стойности се запълват със средната стойност в групата. Изходът от програмния продукт е представен в Приложение 3. Запълнени са стойностите за следните променливи: общ брой население, общ брой домакинства, мъже, жени, лица под 18 години, лица на възраст 18 - 64 години и лица на 65 и повече години (Приложение 4).

След запълването на липсващите стойности общият брой на необхванатото население се оценява на 616 820 лица, или 9.46%. Сумарно, обичайно живеещото население на България към 7.09.2021 г., като сбор от самопреброилите се електронно, преброените на хартия и запълнените липсващи стойности, се оценява на 6 520 314 (фиг. 1).

Фиг. 1. Оценено население към 7.09.2021 г. по области



4. Заключение

Разработената оценка за пълнотата на обхвата се базира на прилагането на математико-статистически метод за запълване на липсващите данни. Целта е да се представи предварителна информация за броя на населението, която да бъде използвана за аналитични нужди до обявяването на крайните резултати от проведеното преброяване на населението и жилищния фонд.

Приложения

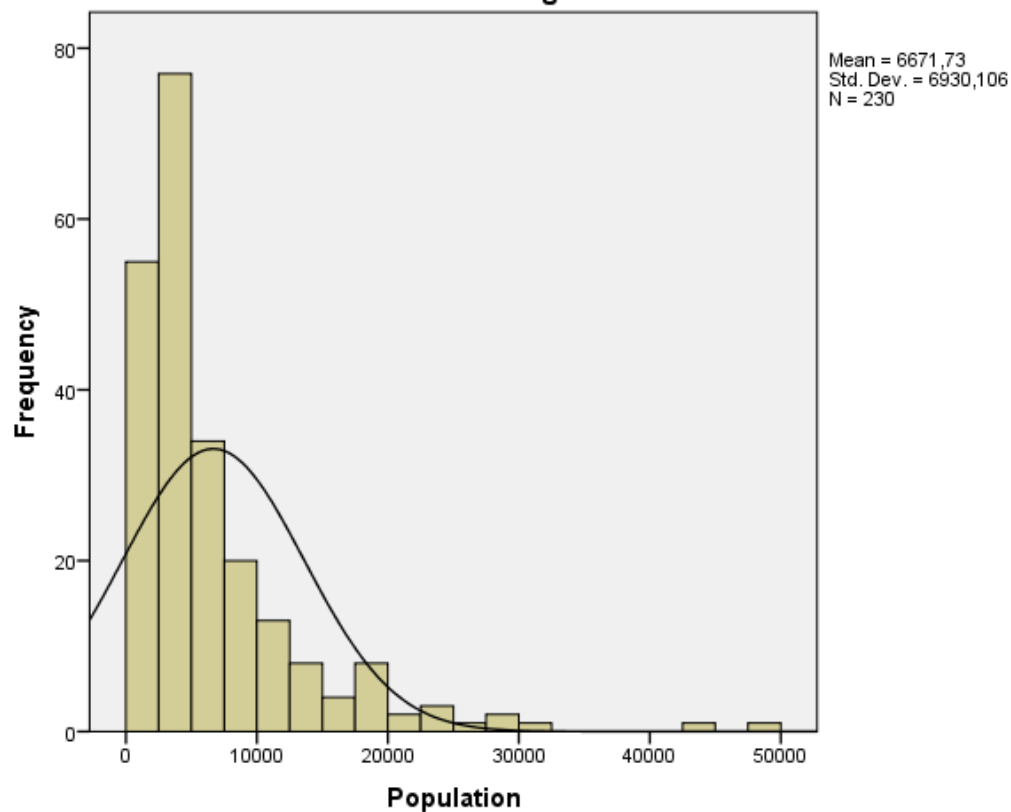
1.1. Честотно разпределение на населението в градовете - необластни центрове

Statistics

Population

N	Valid	230
	Missing	0
Mean		6671,73
Median		4074,00
Std. Deviation		6930,106
Variance		48026362,844
Range		47881
Minimum		169
Maximum		48050
Sum		1534498
Percentiles	33,33333333	2914,00
	66,66666667	6591,00

Histogram



1.2. Честотно разпределение на населението в 10 и повече жители)

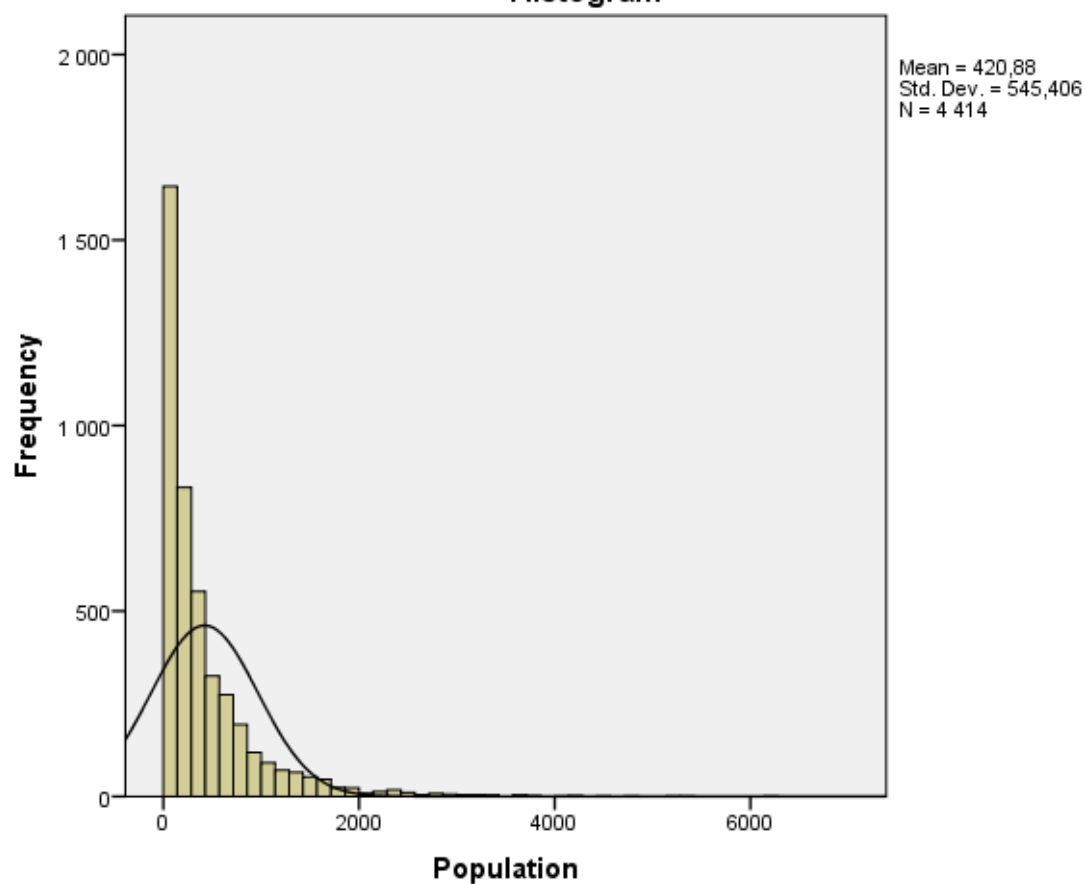
селата (с

Statistics

Population

N	Valid	4414
	Missing	0
Mean		420,88
Median		228,50
Std. Deviation		545,406
Variance		297467,923
Range		6175
Minimum		10
Maximum		6185
Sum		1857771
Percentiles	33,33333333	122,00
	66,66666667	402,00

Histogram



2. Преброителни участъци по области - брой

Области	Общ брой ПУ	Напълно обходени ПУ	Изцяло или частично необходени ПУ
Общо	33883	31275	2608
Благоевград	1379	1349	30
Бургас	2214	2151	63
Варна	2046	1887	159
Велико Търново	1333	1306	27
Видин	594	591	3
Враца	967	967	0
Габрово	847	831	16
Добрич	849	844	5
Кърджали	850	837	13
Кюстендил	767	762	5
Ловеч	773	770	3
Монтана	833	832	1
Пазарджик	1162	1115	47
Перник	816	811	5
Плевен	1149	1141	8
Пловдив	2943	2690	253
Разград	481	481	0
Русе	943	940	3
Силистра	488	488	0
Сливен	834	810	24
Смолян	687	687	0
София	1459	1419	40
София (столица)	4959	3251	1708
Стара Загора	1497	1410	87
Търговище	567	554	13
Хасково	1141	1099	42
Шумен	704	681	23
Ямбол	601	571	30

Автоматизирана процедура за запълване на липсващите данни.

Replace Missing Values

```
RMV /du_imp_1=SMEAN(du_imp) /households_imp_1=SMEAN(households_imp)
/people_imp_1=SMEAN(people_imp)
    /male_imp_1=SMEAN(male_imp) /female_imp_1=SMEAN(female_imp)
/age_0_17_imp_1=SMEAN(age_0_17_imp)
    /age_18_64_imp_1=SMEAN(age_18_64_imp) /age_65_imp_1=SMEAN(age_65_imp).
```

Result Variables

		Result Variable	N of Replaced Missing Values	Case Number of Non-Missing Values		N of Valid Cases	Creating Function
				First	Last		
klyster4							
0	1	du_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	1	2509	2503	SMEAN(age_65_imp)
BGS2	1	du_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	38	2510	3339	830	SMEAN(age_65_imp)
BGS4	1	du_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	25	3340	3691	352	SMEAN(age_65_imp)
BGS5	1	du_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(age_18_64_imp)

BGS6	8	age_65_imp_1	0	3692	3790	99	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(age_18_64_imp)
BGS7	8	age_65_imp_1	0	3791	4097	307	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(age_18_64_imp)
BGS8	8	age_65_imp_1	0	4098	4216	119	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(age_18_64_imp)
BLG2	8	age_65_imp_1	0	4217	4291	75	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(age_18_64_imp)
BLG4	8	age_65_imp_1	8	4292	4546	255	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(age_18_64_imp)
BLG5	8	age_65_imp_1	21	4547	4966	420	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(female_imp)

BLG6	6	age_0_17_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	4967	5012	46	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(female_imp)
BLG7	6	age_0_17_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	5013	5378	366	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(female_imp)
BLG8	6	age_0_17_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	5379	5461	83	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(female_imp)
DOB2	6	age_0_17_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	5462	5555	94	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(female_imp)
DOB4	6	age_0_17_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	5556	5844	289	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(female_imp)
DOB5	6	age_0_17_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	5845	5970	126	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(people_imp)

	DOB6	4	male_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	1	5971	5986	16	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(du_imp)
		2	households_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(people_imp)
	DOB7	4	male_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	2	5987	6124	138	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(du_imp)
		2	households_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(people_imp)
	DOB8	4	male_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	2	6125	6248	124	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(du_imp)
		2	households_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(people_imp)
	GAB2	4	male_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	0	6249	6338	90	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(du_imp)
		2	households_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(people_imp)
	GAB4	4	male_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	14	6339	6575	237	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(du_imp)
		2	households_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(people_imp)
	GAB5	4	male_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	1	6576	6732	157	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(du_imp)

GAB6	2	households_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	6733	6741	9	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(du_imp)
GAB7	2	households_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	6742	6797	56	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(du_imp)
GAB8	2	households_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	6798	6864	67	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(du_imp)
HKV2	2	households_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	6865	7005	141	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(du_imp)
HKV4	2	households_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	29	7006	7314	309	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(age_18_64_imp)

HKV5	8	age_65_imp_1	13	7315	7647	333	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(age_18_64_imp)
HKV6	8	age_65_imp_1	0	7648	7673	26	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(age_18_64_imp)
HKV7	8	age_65_imp_1	0	7674	7844	171	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(age_18_64_imp)
HKV8	8	age_65_imp_1	0	7845	8004	160	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(age_18_64_imp)
JAM2	8	age_65_imp_1	0	8005	8084	80	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(age_18_64_imp)
JAM4	8	age_65_imp_1	26	8085	8359	275	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(female_imp)

JAM5	6	age_0_17_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	8360	8423	64	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(female_imp)
JAM6	6	age_0_17_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	8424	8430	7	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(female_imp)
JAM7	6	age_0_17_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	8431	8545	115	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(female_imp)
JAM8	6	age_0_17_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	8546	8637	92	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(female_imp)
KNL2	6	age_0_17_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	8638	8668	31	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(female_imp)
KNL4	6	age_0_17_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	8669	8841	173	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(people_imp)

KNL5	4	male_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	8842	8976	135	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(people_imp)
KNL6	4	male_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	8977	9027	51	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(people_imp)
KNL7	4	male_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9028	9162	135	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(people_imp)
KNL8	4	male_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9163	9265	103	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(people_imp)
KRZ2	4	male_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9266	9389	124	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(people_imp)
KRZ4	4	male_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	7	9390	9577	188	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(du_imp)

KRZ5	2	households_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9578	9641	64	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(du_imp)
KRZ6	2	households_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9642	9654	13	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(du_imp)
KRZ7	2	households_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	9655	9792	138	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(du_imp)
KRZ8	2	households_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	9793	10003	211	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(du_imp)
LOV2	2	households_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	10004	10178	175	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(du_imp)
LOV2	2	households_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(age_18_64_imp)

LOV4	8	age_65_imp_1	2	10179	10316	138	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(age_18_64_imp)
LOV5	8	age_65_imp_1	0	10317	10448	132	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(age_18_64_imp)
LOV6	8	age_65_imp_1	0	10449	10508	60	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(age_18_64_imp)
LOV7	8	age_65_imp_1	1	10509	10701	193	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(age_18_64_imp)
LOV8	8	age_65_imp_1	0	10702	10850	149	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(age_18_64_imp)
MON2	8	age_65_imp_1	0	10851	10882	32	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(female_imp)

MON4	6	age_0_17_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	10883	11020	138	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(female_imp)
MON5	6	age_0_17_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	11021	11193	173	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(female_imp)
MON6	6	age_0_17_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	11194	11240	47	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(female_imp)
MON7	6	age_0_17_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	11241	11444	204	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(female_imp)
MON8	6	age_0_17_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	11445	11578	134	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(female_imp)
PAZ2	6	age_0_17_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	11579	11621	43	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(people_imp)

PAZ4	4	male_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	42	11622	11905	284	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(people_imp)
PAZ5	4	male_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	11906	12166	261	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(people_imp)
PAZ6	4	male_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	12167	12264	98	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(people_imp)
PAZ7	4	male_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	12265	12640	376	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(people_imp)
PAZ8	4	male_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	12641	12705	65	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(people_imp)
PDV2	4	male_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	12706	12709	4	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(du_imp)

PDV4	2	households_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	228	12710	14156	1447	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(du_imp)
PDV5	2	households_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	11	14157	14689	533	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(du_imp)
PDV6	2	households_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	14690	14743	54	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(du_imp)
PDV7	2	households_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	6	14744	15415	672	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(du_imp)
PDV8	2	households_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	15416	15522	107	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(du_imp)
PDV8	2	households_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(age_18_64_imp)

PER2	8	age_65_imp_1	7	15523	15585	63	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(age_18_64_imp)
PER4	8	age_65_imp_1	3	15586	15885	300	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(age_18_64_imp)
PER5	8	age_65_imp_1	0	15886	15941	56	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(age_18_64_imp)
PER6	8	age_65_imp_1	0	15942	15988	47	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(age_18_64_imp)
PER7	8	age_65_imp_1	2	15989	16083	95	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(age_18_64_imp)
PER8	8	age_65_imp_1	0	16084	16184	101	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(female_imp)

PVN2	6	age_0_17_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	16185	16335	151	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(female_imp)
PVN4	6	age_0_17_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	6	16336	16705	370	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(female_imp)
PVN5	6	age_0_17_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	16706	16859	154	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(female_imp)
PVN6	6	age_0_17_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	16860	16970	111	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(female_imp)
PVN7	6	age_0_17_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	16971	17341	371	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(female_imp)
PVN8	6	age_0_17_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	17342	17415	74	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(people_imp)

RAZ2	4	male_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17416	17421	6	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(people_imp)
RAZ4	4	male_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17422	17536	115	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(people_imp)
RAZ5	4	male_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17537	17593	57	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(people_imp)
RAZ6	4	male_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17594	17628	35	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(people_imp)
RAZ7	4	male_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17629	17816	188	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(people_imp)
RAZ8	4	male_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17817	17884	68	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(du_imp)

RSE2	2	households_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	17885	17888	4	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(du_imp)
RSE4	2	households_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	17889	18374	486	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(du_imp)
RSE5	2	households_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	18375	18404	30	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(du_imp)
RSE6	2	households_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	18405	18486	82	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(du_imp)
RSE7	2	households_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	18487	18701	215	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(du_imp)
RSE7	2	households_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(age_18_64_imp)

RSE8	8	age_65_imp_1	0	18702	18761	60	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(age_18_64_imp)
SFO4	8	age_65_imp_1	0	18762	18769	8	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(age_18_64_imp)
SFO5	8	age_65_imp_1	12	18770	19233	464	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(age_18_64_imp)
SFO6	8	age_65_imp_1	1	19234	19303	70	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(age_18_64_imp)
SFO7	8	age_65_imp_1	11	19304	19677	374	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(age_18_64_imp)
SFO8	8	age_65_imp_1	10	19678	19911	234	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(female_imp)

SHU2	6	age_0_17_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	6	19912	20075	164	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(female_imp)
SHU4	6	age_0_17_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	4	20076	20345	270	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(female_imp)
SHU5	6	age_0_17_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	20346	20421	76	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(female_imp)
SHU6	6	age_0_17_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	20422	20471	50	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(female_imp)
SHU7	6	age_0_17_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	13	20472	20654	183	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(female_imp)
SHU8	6	age_0_17_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	20655	20730	76	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(people_imp)

SLS2	4	male_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	20731	20748	18	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(people_imp)
SLS4	4	male_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	20749	20884	136	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(people_imp)
SLS5	4	male_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	20885	20941	57	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(people_imp)
SLS6	4	male_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	20942	20957	16	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(people_imp)
SLS7	4	male_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	20958	21141	184	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(people_imp)
SLS8	4	male_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	21142	21196	55	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(du_imp)

	SLV2	2	households_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	0	21197	21225	29	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(du_imp)
	SLV4	2	households_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	22	21226	21581	356	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(du_imp)
	SLV5	2	households_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	2	21582	21700	119	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(du_imp)
	SLV6	2	households_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	0	21701	21717	17	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(du_imp)
	SLV7	2	households_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(age_18_64_imp)
		8	age_65_imp_1	0	21718	21928	211	SMEAN(age_65_imp)
		1	du_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(du_imp)
	SLV7	2	households_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(households_imp)
		3	people_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(people_imp)
		4	male_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(male_imp)
		5	female_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(female_imp)
		6	age_0_17_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(age_0_17_imp)
		7	age_18_64_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(age_18_64_imp)

SLV8	8	age_65_imp_1	0	21929	22006	78	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(age_18_64_imp)
SML2	8	age_65_imp_1	0	22007	22020	14	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(age_18_64_imp)
SML4	8	age_65_imp_1	0	22021	22129	109	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(age_18_64_imp)
SML5	8	age_65_imp_1	0	22130	22245	116	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(age_18_64_imp)
SML6	8	age_65_imp_1	0	22246	22291	46	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(age_18_64_imp)
SML7	8	age_65_imp_1	0	22292	22413	122	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(female_imp)

SML8	6	age_0_17_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	22414	22530	117	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(female_imp)
SOF1	6	age_0_17_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	22531	22646	116	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(female_imp)
SOF4	6	age_0_17_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1606	22647	27060	4414	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(female_imp)
SOF5	6	age_0_17_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	21	27061	27165	105	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(female_imp)
SOF6	6	age_0_17_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	27166	27176	11	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(female_imp)
SOF7	6	age_0_17_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	81	27177	27506	330	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(people_imp)

SOF8	4	male_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	27507	27509	3	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(people_imp)
SZR2	4	male_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	27510	27512	3	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(people_imp)
SZR4	4	male_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	68	27513	28067	555	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(people_imp)
SZR5	4	male_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	6	28068	28350	283	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(people_imp)
SZR6	4	male_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	28351	28417	67	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(people_imp)
SZR7	4	male_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	10	28418	28781	364	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(du_imp)

SZR8	2	households_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	28782	28908	127	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(du_imp)
TGV2	2	households_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	28909	28956	48	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(du_imp)
TGV4	2	households_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	12	28957	29093	137	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(du_imp)
TGV5	2	households_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	1	29094	29176	83	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(du_imp)
TGV6	2	households_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	29177	29190	14	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(age_18_64_imp)

TGV7	8	age_65_imp_1	0	29191	29323	133	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(age_18_64_imp)
TGV8	8	age_65_imp_1	0	29324	29422	99	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(age_18_64_imp)
VAR2	8	age_65_imp_1	0	29423	29474	52	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(age_18_64_imp)
VAR4	8	age_65_imp_1	156	29475	30716	1242	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(age_18_64_imp)
VAR5	8	age_65_imp_1	1	30717	30893	177	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(age_18_64_imp)
VAR6	8	age_65_imp_1	0	30894	30928	35	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(female_imp)

VAR7	6	age_0_17_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	2	30929	31172	244	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(male_imp)
VAR8	5	female_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31173	31289	117	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(people_imp)
VID2	4	male_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31290	31316	27	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(households_imp)
VID4	3	people_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	31317	31485	169	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(du_imp)
VID5	2	households_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31486	31503	18	SMEAN(age_65_imp)
VID6	1	du_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31504	31561	58	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(people_imp)

VID7	4	male_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31562	31669	108	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(people_imp)
VID8	4	male_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31670	31793	124	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(people_imp)
VRC2	4	male_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31794	31868	75	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(people_imp)
VRC4	4	male_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	31869	32077	209	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(people_imp)
VRC5	4	male_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	32078	32217	140	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(people_imp)
VRC6	4	male_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	32218	32279	62	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(du_imp)

VRC7	2	households_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	32280	32591	312	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(du_imp)
VRC8	2	households_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	32592	32722	131	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(du_imp)
VTR2	2	households_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	32723	32739	17	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(du_imp)
VTR4	2	households_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	23	32740	32992	253	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(du_imp)
VTR5	2	households_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	3	32993	33301	309	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(age_18_64_imp)

VTR6	8	age_65_imp_1	1	33302	33381	80	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(age_0_17_imp)
VTR7	7	age_18_64_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	33382	33669	288	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(female_imp)
VTR8	6	age_0_17_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	33670	33797	128	SMEAN(age_65_imp)
	1	du_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(du_imp)
	2	households_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(households_imp)
	3	people_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(people_imp)
	4	male_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(male_imp)
	5	female_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(female_imp)
	6	age_0_17_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(age_0_17_imp)
	7	age_18_64_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(age_18_64_imp)
	8	age_65_imp_1	0	33798	33883	86	SMEAN(age_65_imp)

3. Оценено население към 7.09.2021 г. по пол, възраст и области

	Население	Мъже	Жени	Възраст 0 – 17 г.	Възраст 18 - 64 г.	Възраст 65 и повече г.
Общо	6520314	3122957	3397357	1033701	3930441	1556172
Благоевград	278814	135567	143247	46942	171476	60396
Бургас	360587	172892	187695	61289	217984	81314
Варна	427634	204973	222661	72716	262016	92902
Велико Търново	199442	95283	104159	28630	115326	55486
Видин	74493	35912	38581	9444	40974	24075
Враца	149763	72932	76831	23374	88328	38061
Габрово	99160	46980	52180	12883	55607	30670
Добрич	139782	66953	72829	20458	81984	37340
Кърджали	129709	63648	66061	18560	78168	32981
Кюстендил	109795	52875	56920	14264	64042	31489
Ловеч	117155	56806	60349	16969	66729	33457
Монтана	112305	54404	57901	16249	63266	32790
Пазарджик	215183	104501	110682	32103	130541	52539
Перник	113112	54277	58835	16177	67206	29729
Плевен	212786	102508	110278	31571	120159	61056
Пловдив	626183	297953	328230	102780	379736	143667
Разград	96522	46392	50130	14546	57861	24115
Русе	181460	86548	94912	26259	105726	49475
Силистра	91546	44312	47234	13344	52854	25348
Сливен	157113	75463	81650	29076	91006	37031
Смолян	95536	45882	49654	12226	57223	26087
София	222662	108471	114191	34344	133278	55040
София (столица)	1480830	697875	782955	251102	940967	288761
Стара Загора	286086	137320	148766	45859	168619	71608
Търговище	93705	45500	48205	14035	55831	23839
Хасково	200857	96720	104137	30478	117781	52598
Шумен	144445	69978	74467	22449	86781	35215
Ямбол	103649	50032	53617	15574	58972	29103