

# მოზილური კომუნიკაციების ხარისხის კონტროლი დეკემბერი 2023 თბილისი



კომუნიკაციების კომისია  
ქეთევან წამებულის გამზ/ბოჭორმის ქ. 50/18  
თბილისი, 0144,  
2023

სარჩევი

1. შესავალი..... 2

2. თბილისი ..... 3

2.1. მარშრუტი - 630 კმ..... 3

2.2. Voice Calls - ხმოვანი ზარები (GSM, UMTS)..... 4

2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE) ..... 5

2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები..... 7

2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები..... 12

2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები..... 17

3. „დრაივ-ტესტის“ მეთოდოლოგია..... 26

3.1. გამოყენებული აპარატურა..... 26

3.2. მარშრუტი..... 27

3.3. მონაცემების ანალიზი..... 27

4. შეფასების კრიტერიუმები..... 28

4.1. ხმოვანი გამოძახების მომსახურება..... 28

4.2. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება ..... 29

4.3. GSM ქსელის დაფარვის მახასიათებლები..... 29

4.4. UMTS ქსელის დაფარვის მახასიათებლები..... 30

4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები..... 30

1. შესავალი

ანგარიში მომზადებულია კომუნიკაციების კომისიის აპარატის სპექტრისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის მიერ, ანგარიში მოიცავს „დრაივ ტესტის“ ინფორმაციას და მისი მიზანია მთელი საქართველოს მასშტაბით მობილური მომსახურებების ხარისხის კვლევა და მონიტორინგი.

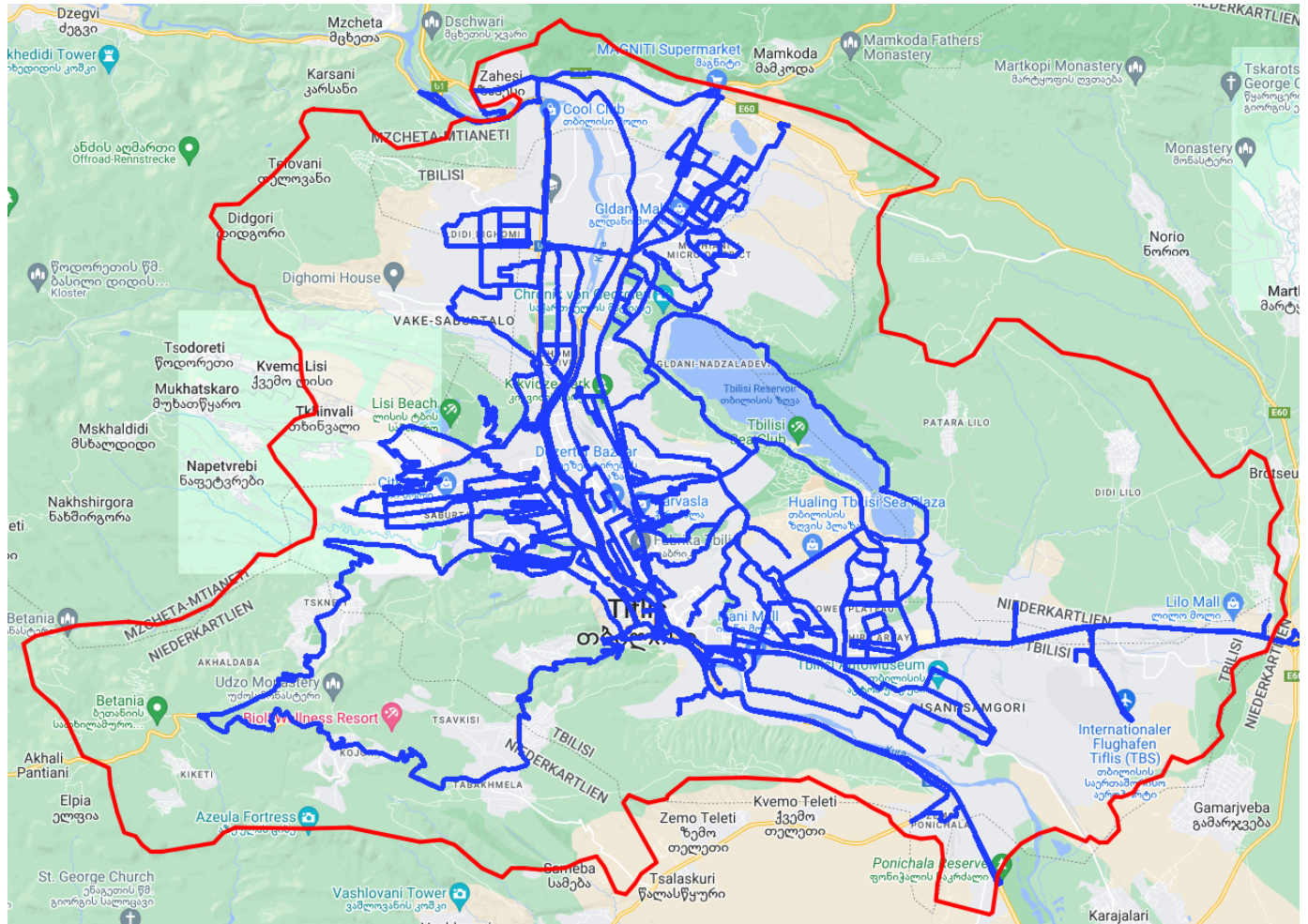
მსგავსი კვლევები ევროპის უმეტეს ქვეყნებში ტარდება და მისი მიზანია მობილური მომსახურების ბაზარზე ჯანსაღი კონკურენციის გაძლიერება, მომსახურებების ხარისხის გაზრდას და კავშირის მდგრადობის უზრუნველყოფა.

ანგარიში ასახავს მობილური ქსელების შეფასების ისეთ მახასიათებელს, როგორებიცაა ქსელის დაფარვის გეოგრაფიული არეალი, ინტერფერენციის დონე, ფიჭიდან ფიჭაზე გადასვლის კორექტულობა, განხორციელებული ზარების სტატისტიკა და სხვა. საერთაშორისო პრაქტიკის და რეკომენდაციების მიხედვით, თითოეულისათვის განსაზღვრულია შესაბამისი KPIs (Key Performance Indicators), რომლებიც განაპირობებენ წარმადობის ძირითად მახასიათებლებს. ასევე, განსაზღვრულია ქსელის ფუნქციონირების სხვა მნიშვნელოვანი პარამეტრები (ცხრილებში აღნიშნულია, როგორც ინფორმაციული), რომლებიც ზეგავლენას ახდენენ გაწეული მომსახურებების ხარისხზე.

## 2. თბილისი

### 2.1. მარშრუტი - 630 კმ.

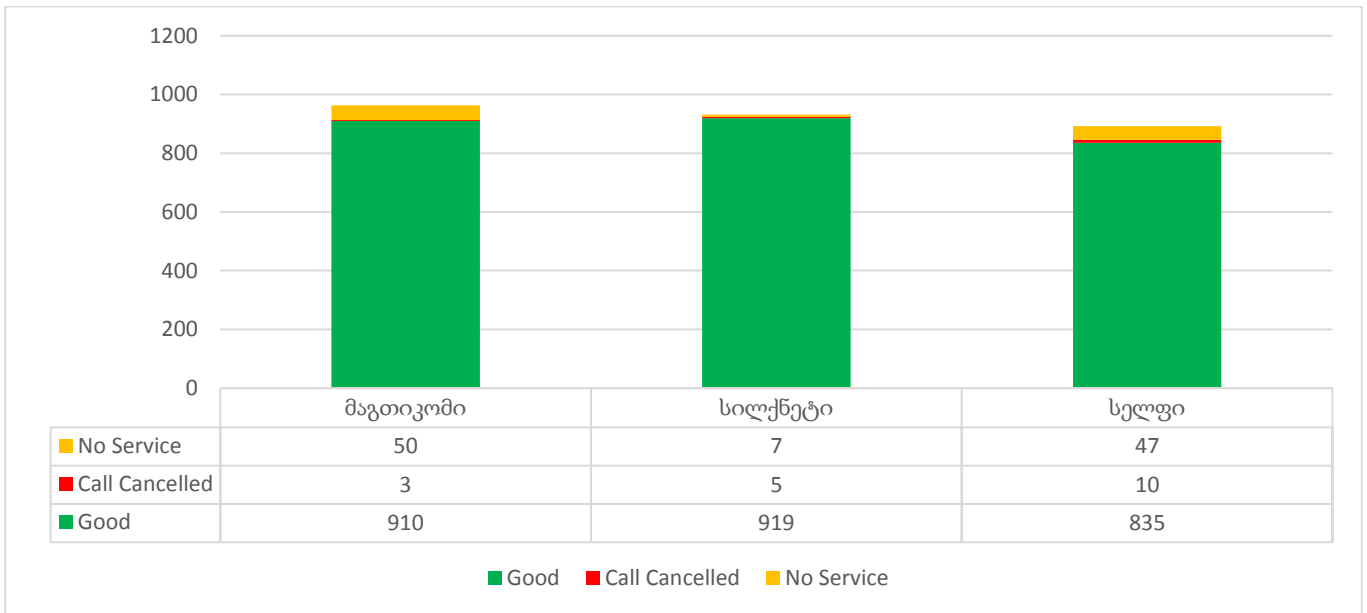
მონიტორინგის პერიოდი: დეკემბერი, 2023.



2.2. Voice Calls - ხმოვანი ზარები (GSM, UMTS)

<b>Good Calls</b>	<b>კარგი: <math>\geq 96.00\%</math></b>	<b>ცუდი: <math>&lt; 96.00\%</math></b>
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<b>94.5%</b>	<b>98.7%</b>	<b>93.6%</b>

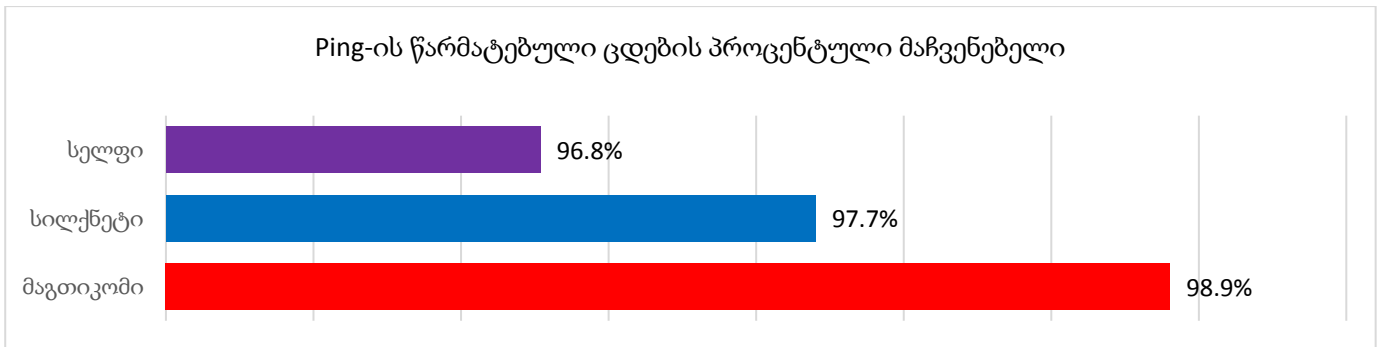
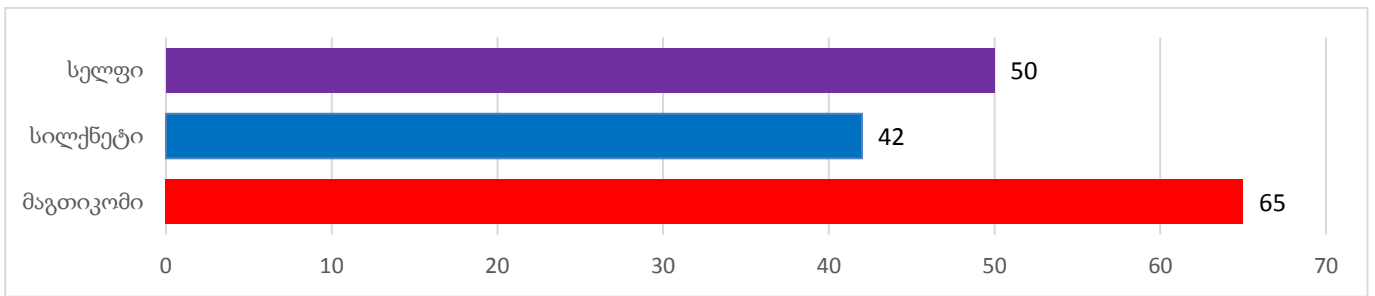
<b>Failed Calls</b>	<b>კარგი: <math>\leq 4.0</math></b>	<b>ცუდი: <math>&gt; 4.0\%</math></b>
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<b>5.5%</b>	<b>1.3%</b>	<b>6.4%</b>



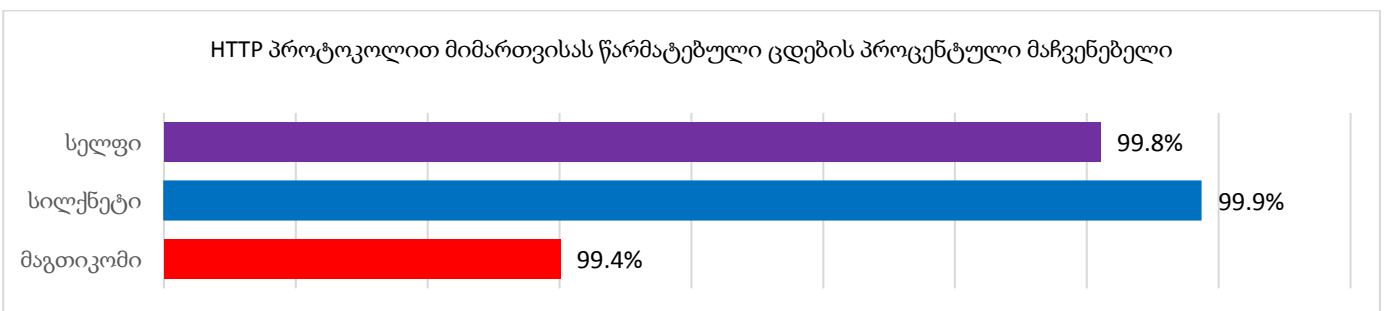
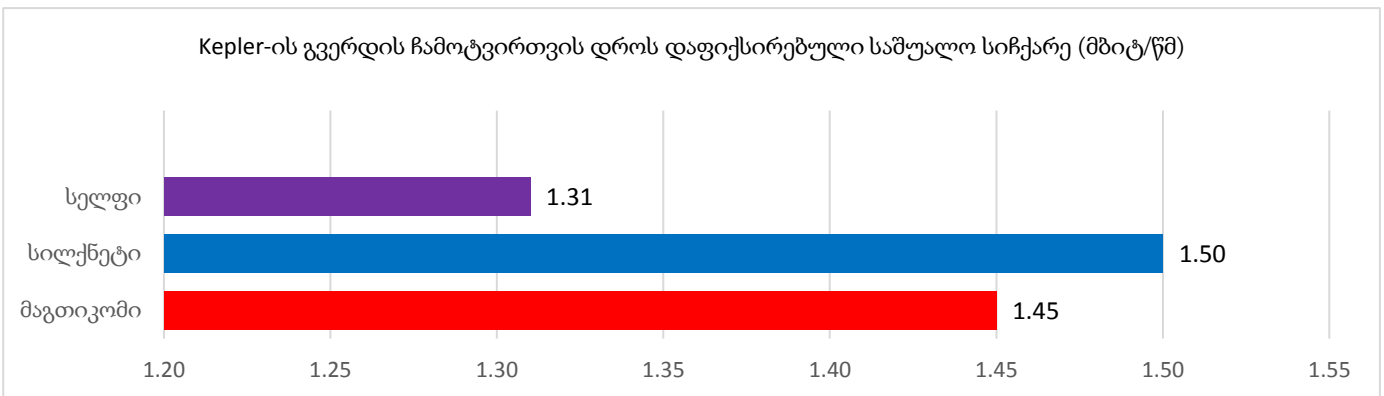
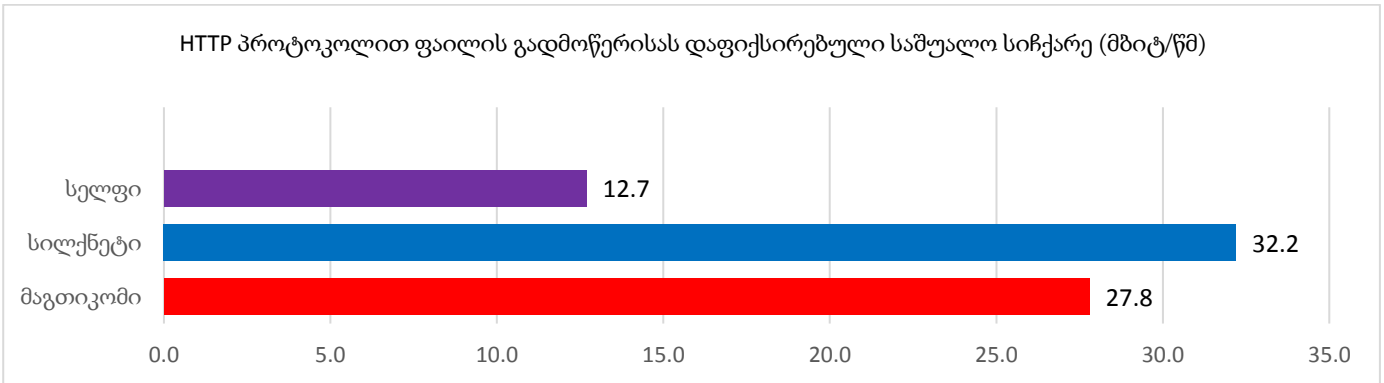
<b>Call Setup Time (s)</b>	<b>ზღვრული მნიშვნელობა: <math>\leq 10s</math></b>		
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
< 10	<b>94.51%</b>	<b>98.91%</b>	<b>43.59%</b>
10-15	<b>4.95%</b>	<b>0.87%</b>	<b>55.69%</b>
>15	<b>0.55%</b>	<b>0.22%</b>	<b>0.72%</b>

2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE)

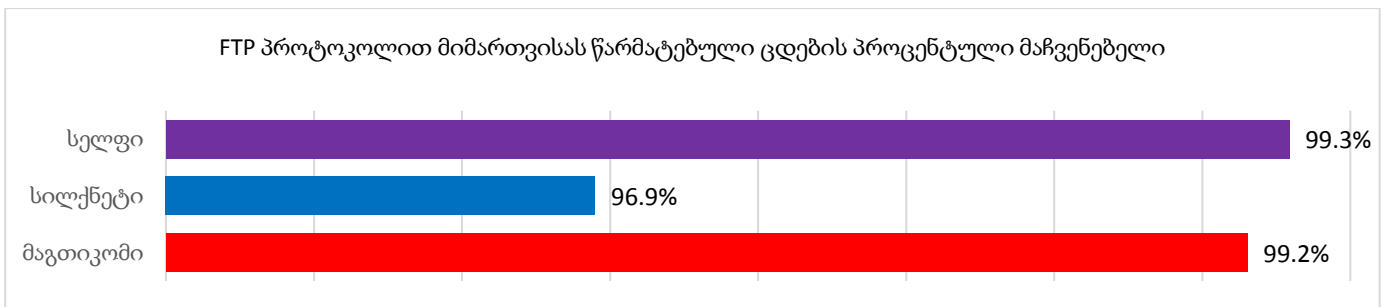
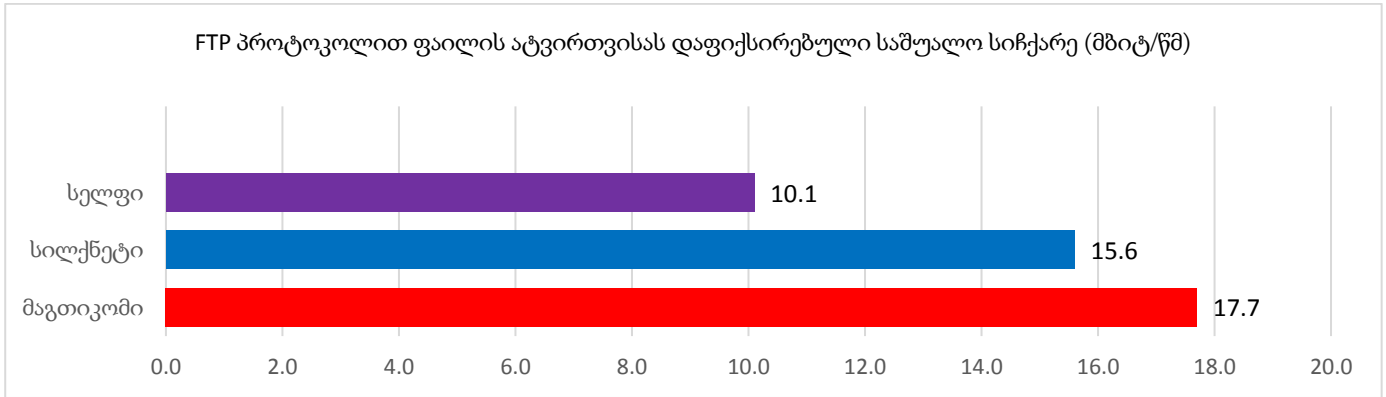
ICMP Ping average (ms)		კარგი: ≤ 90	ცუდი: > 90
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი	
65	42	50	



HTTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)		კარგი: $\geq 5.5$ მბიტ/წმ	ცუდი: $< 5.5$ მბიტ/წმ
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი	
27.8	32.2	12.7	

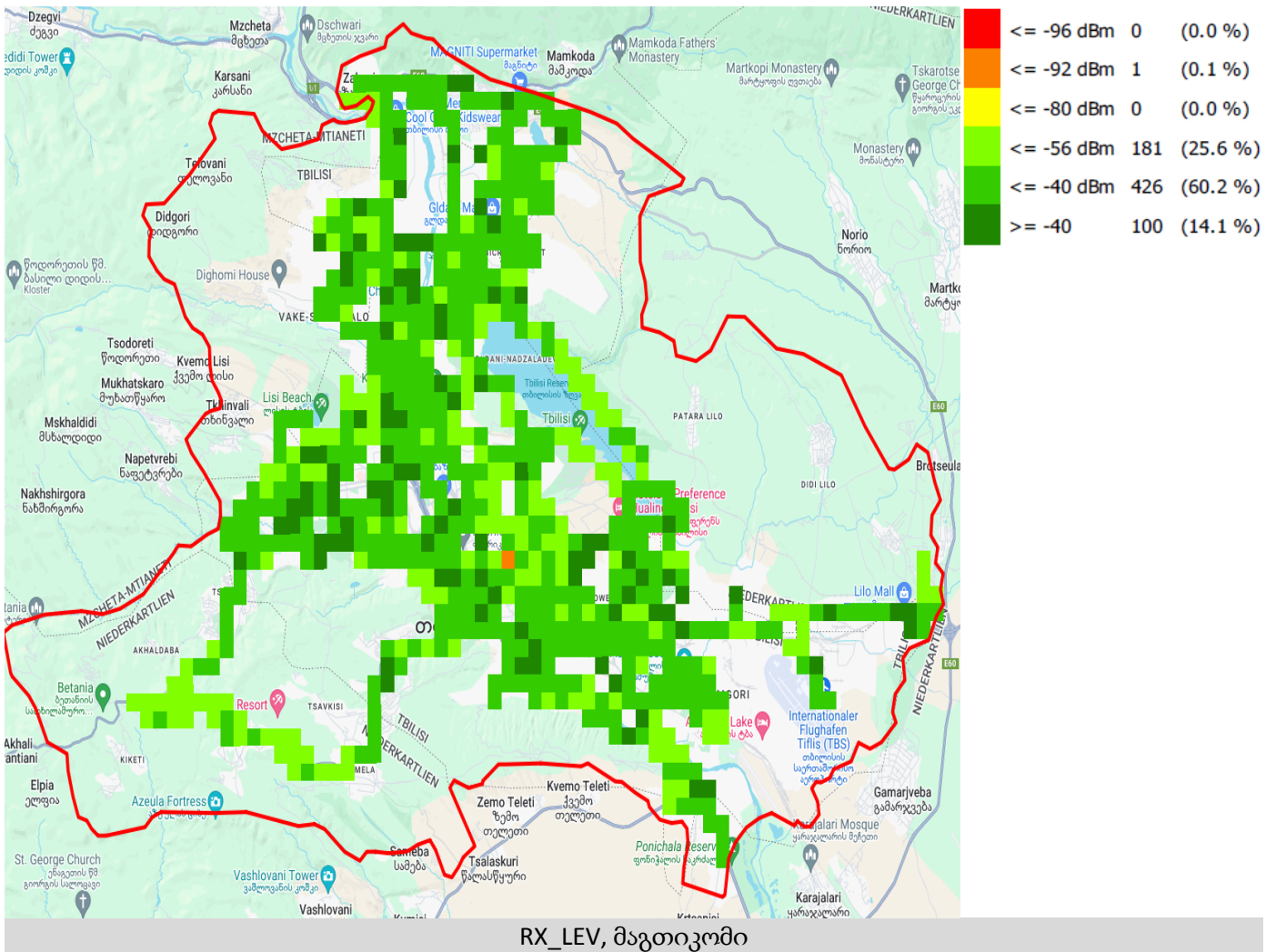
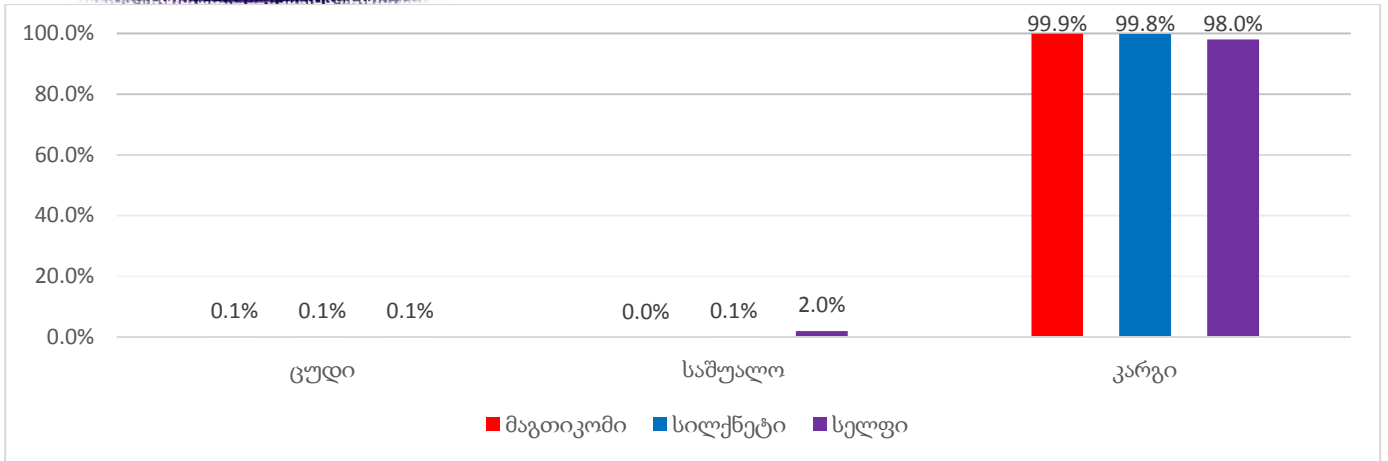


<b>FTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)</b>	<b>კარგი: <math>\geq 5.5</math> მბიტ/წმ</b>	<b>ცუდი: <math>&lt; 5.5</math> მბიტ/წმ</b>
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
17.7	15.6	10.1



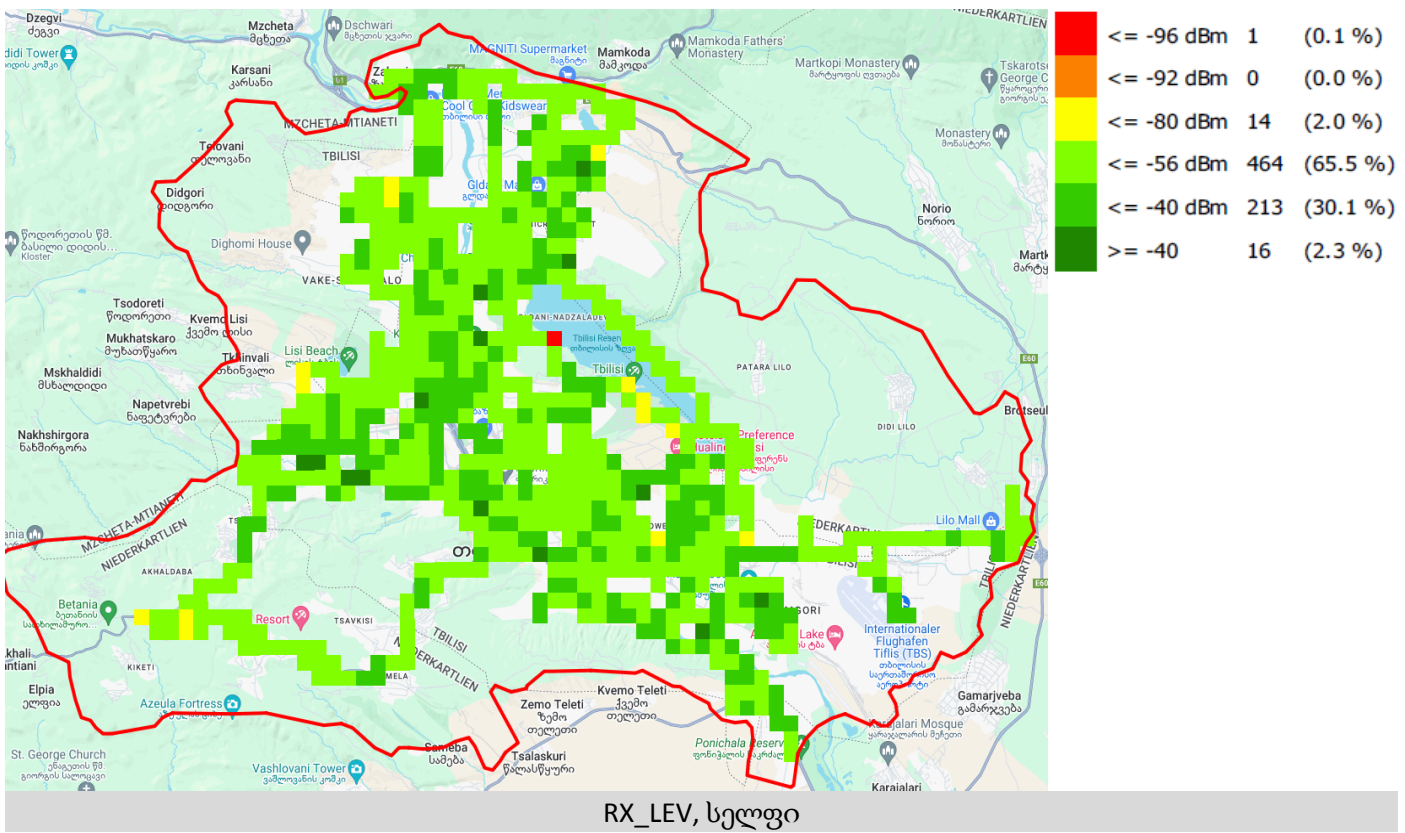
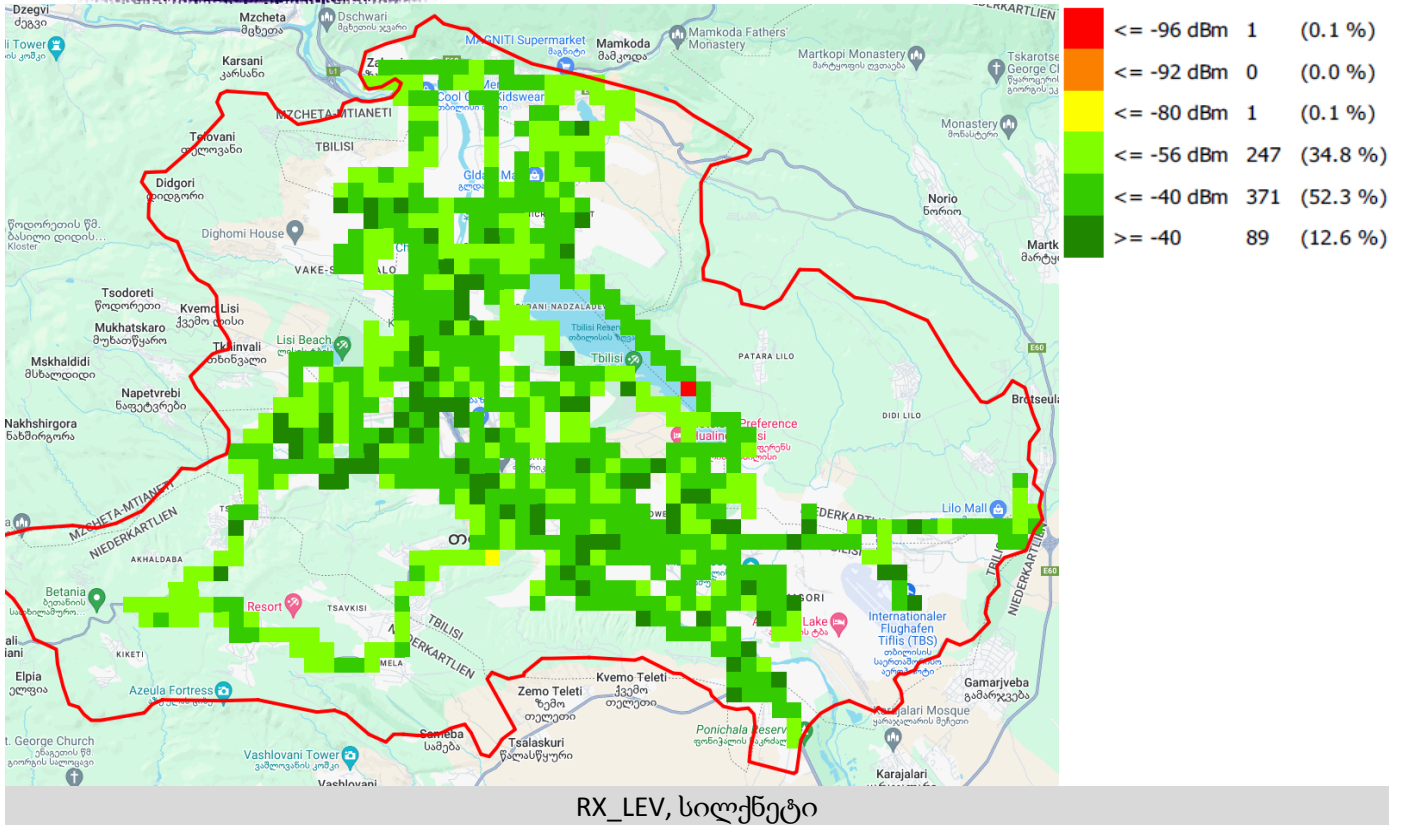
## 2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

<b>RX_LEV (dbm)</b>	<b>კარგი: -80dbm</b>	<b>ცუდი: -92dbm</b>	
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
$\leq -96$ dbm	0.0%	0.1%	0.1%
$\leq -92$ dbm	0.1%	0.0%	0.0%
$\leq -80$ dbm	0.0%	0.1%	2.0%
$\leq -56$ dbm	25.6%	34.7%	65.3%
$\leq -40$ dbm	60.2%	52.5%	30.4%
$> -40$ dbm	14.1%	12.6%	2.3%

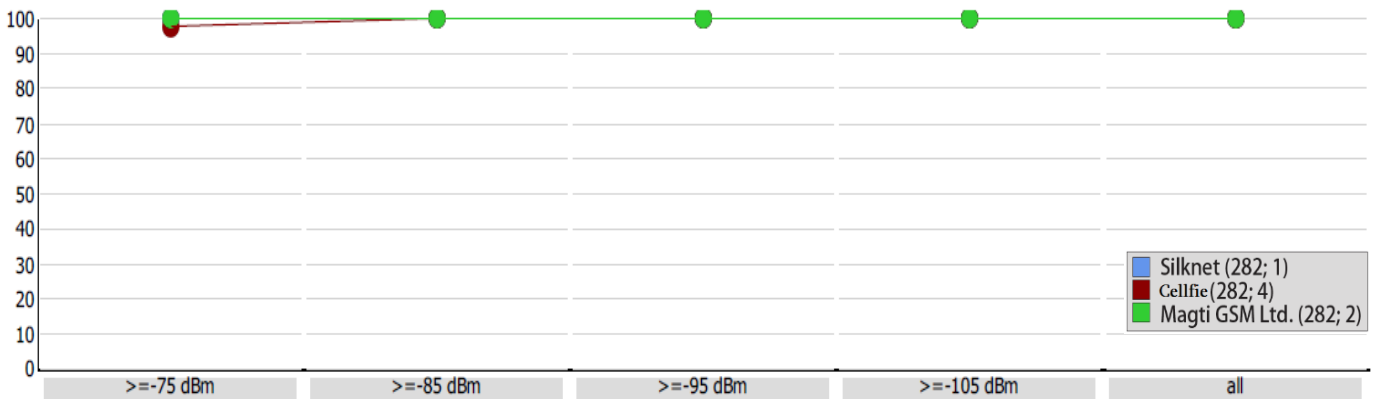




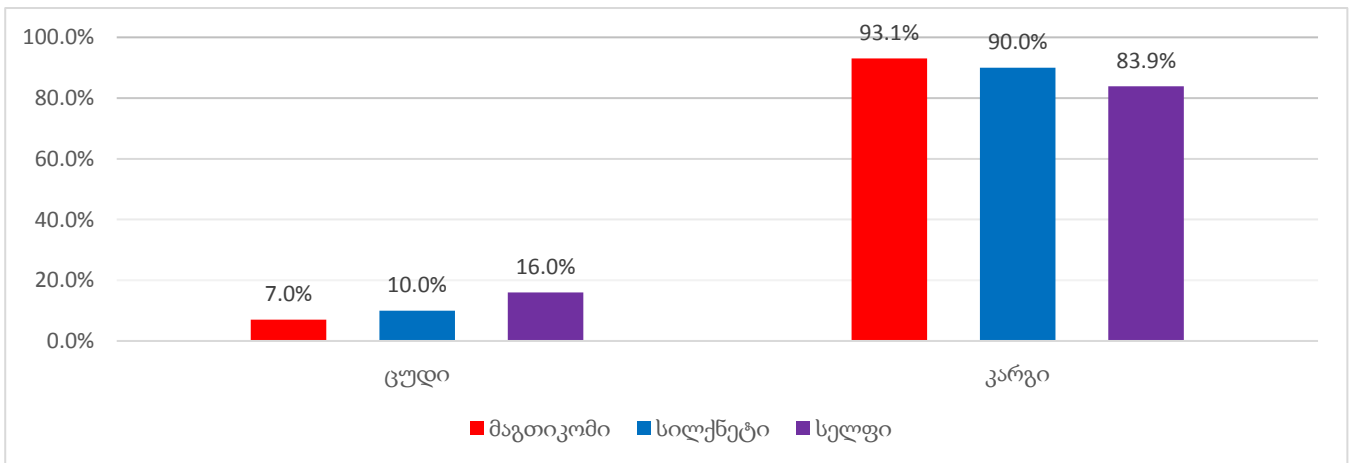
# კომუნიკაციების კომისია



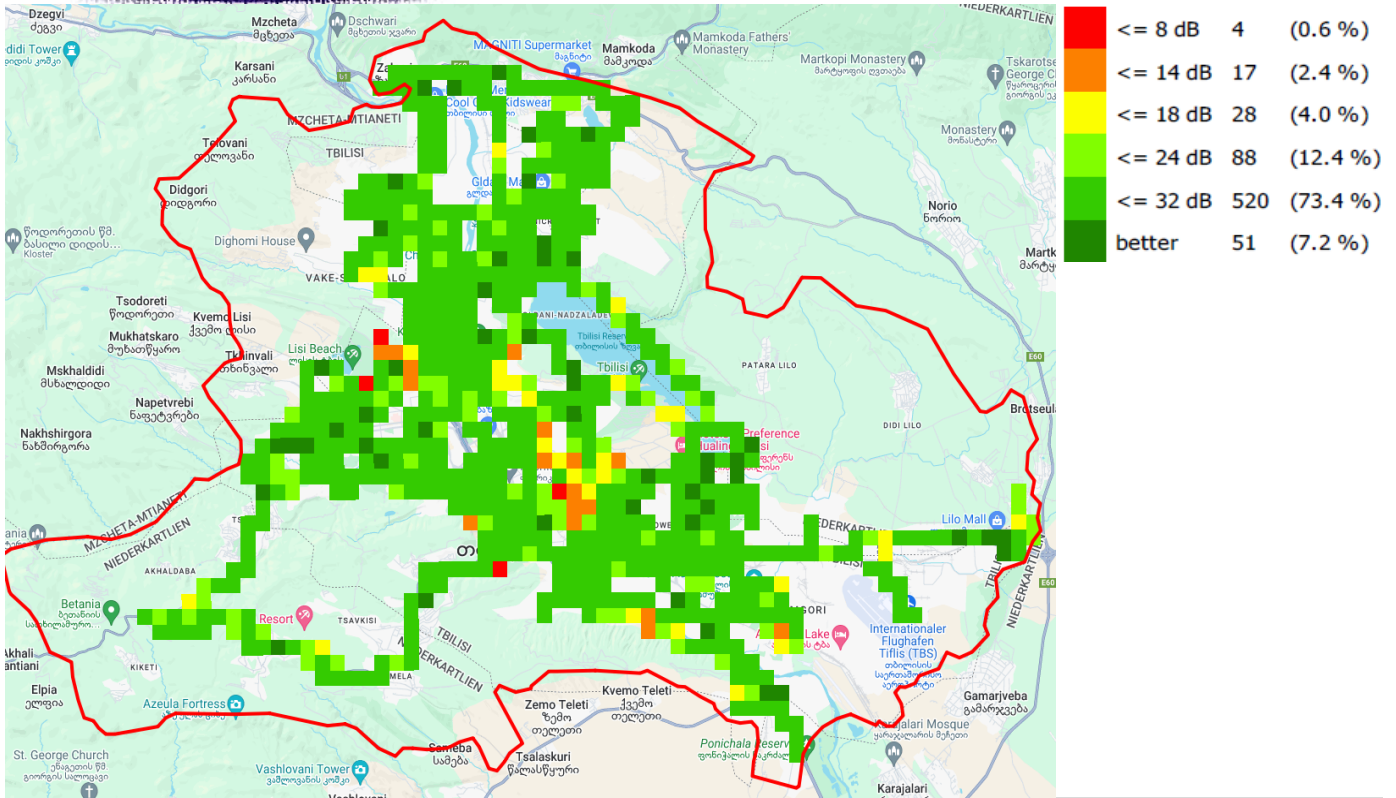
The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Coverage samples of different operators



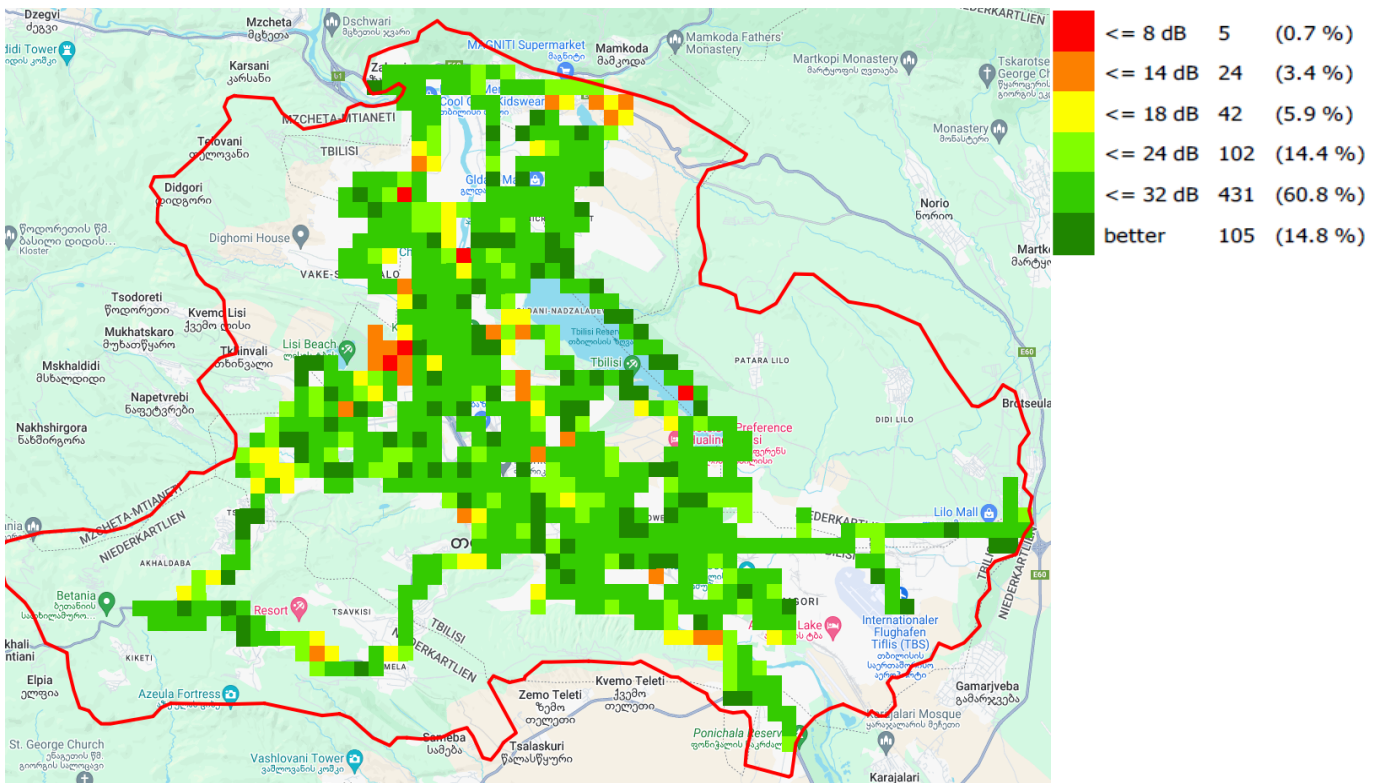
C/I (db)	ზღვრული მნიშვნელობა: 18db		
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= 8 db	0.6%	0.7%	2.4%
<= 14 db	2.4%	3.4%	5.2%
<= 18 db	4.0%	5.9%	8.4%
<= 24 db	12.6%	14.4%	18.1%
<= 32 db	73.0%	60.5%	59.6%
> 32 db	7.5%	15.1%	6.2%



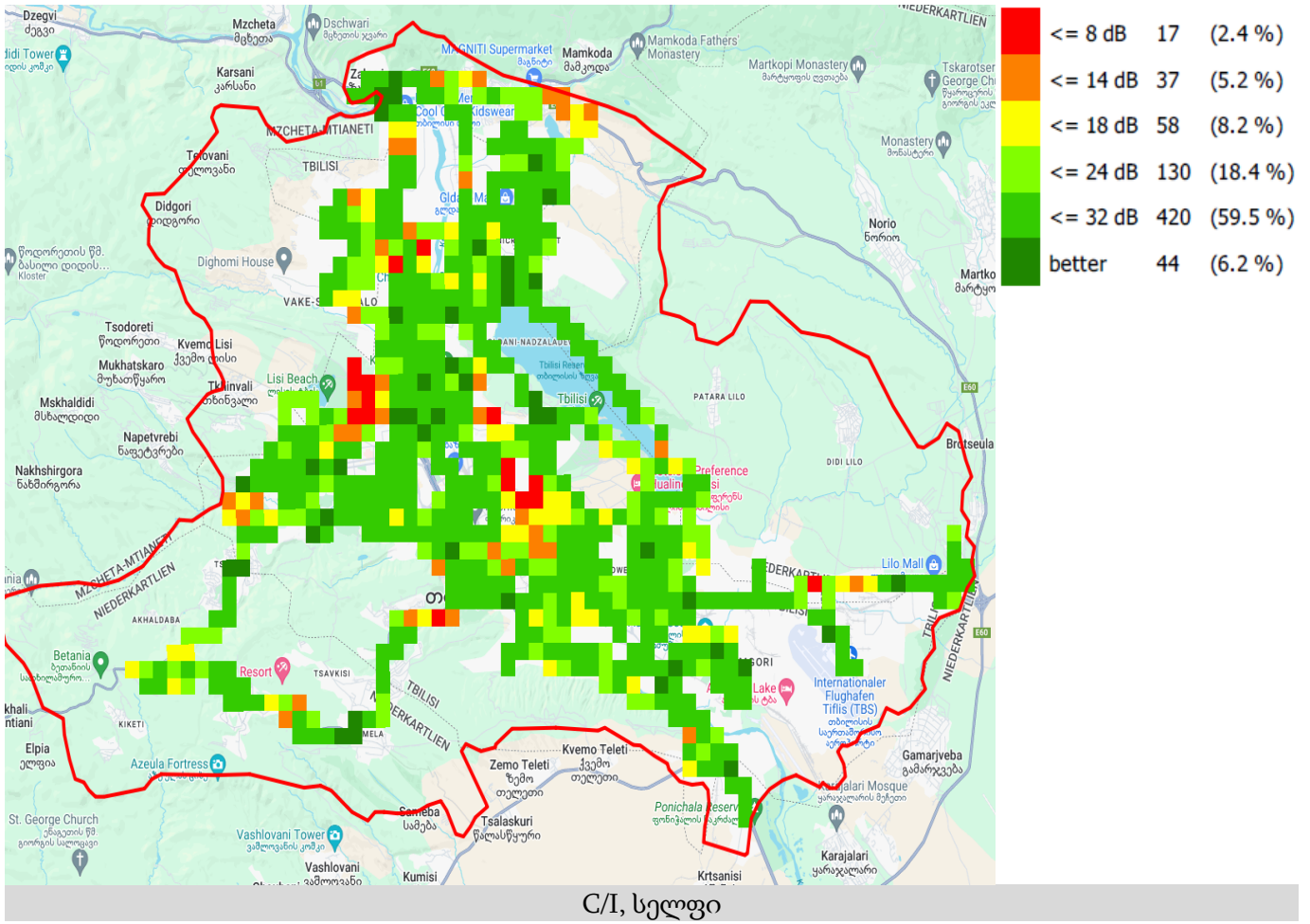
# კომუნიკაციების კომისია



C/I, მათეოკომბი

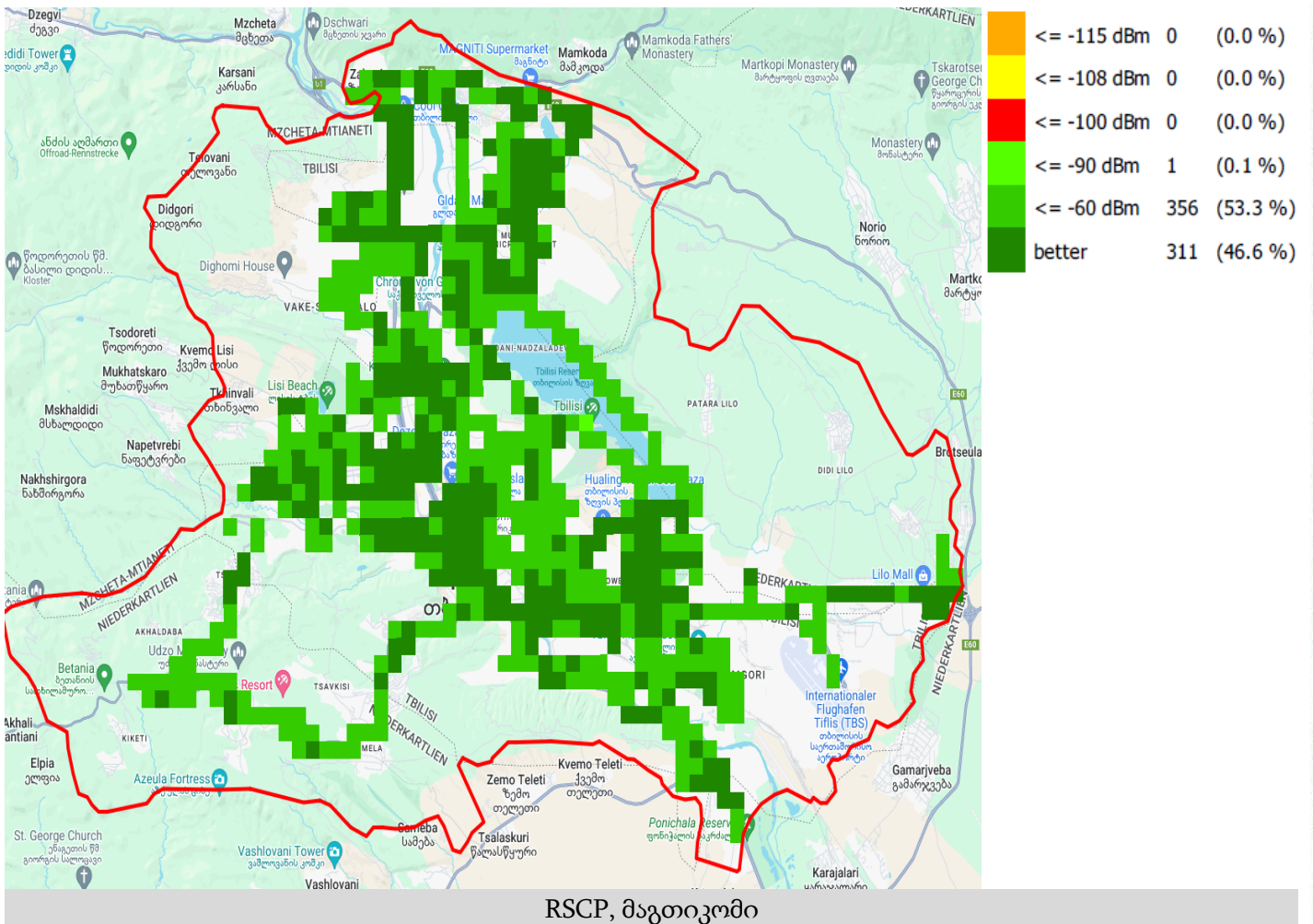
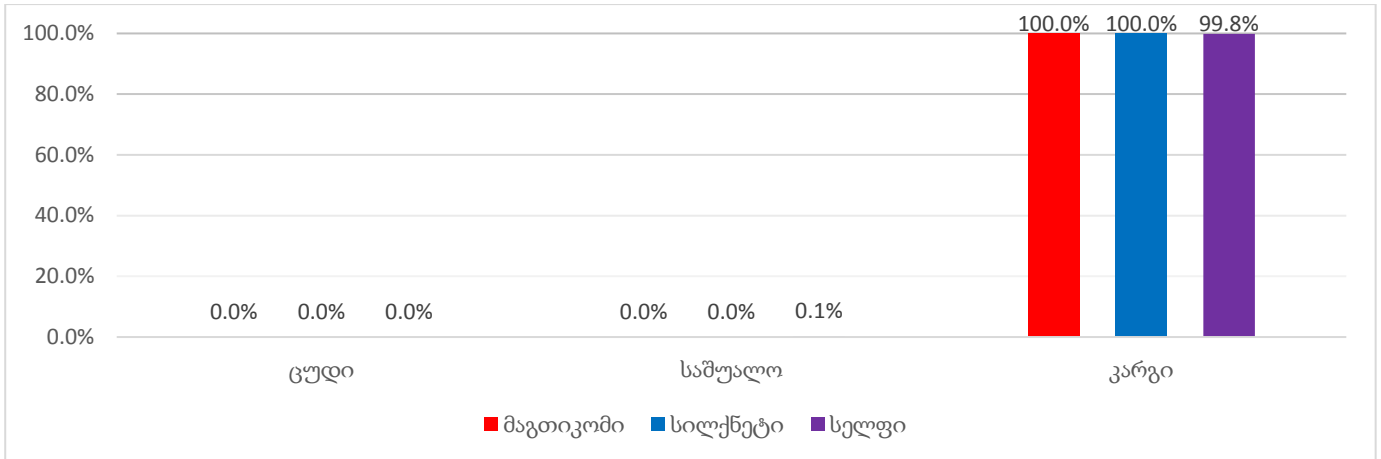


C/I, სილენეტი

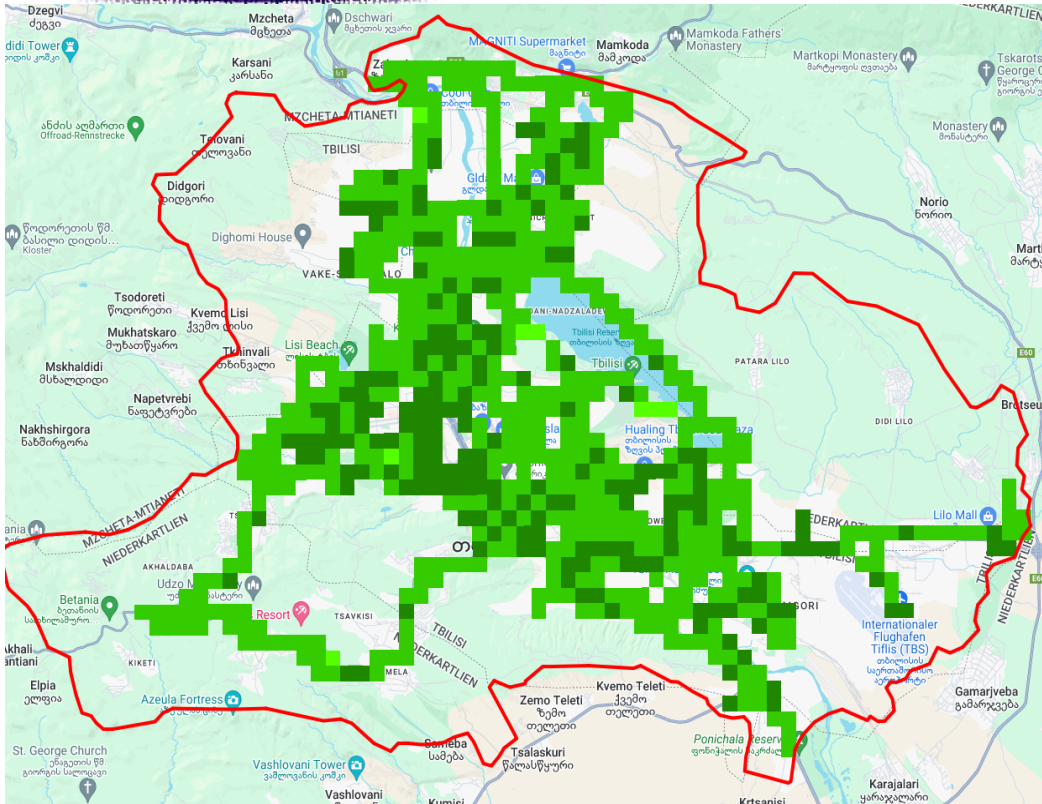


## 2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

RSCP (dbm)	კარგი: -85dbm		ცუდი: -95dbm
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელო
<= -100dbm	0.0%	0.0%	0.0%
<= -95dbm	0.0%	0.0%	0.0%
<= -85dbm	0.0%	0.0%	0.1%
<= -75dbm	0.1%	1.1%	2.7%
<= -60dbm	53.3%	70.1%	72.1%
> -60dbm	46.6%	28.8%	25.0%

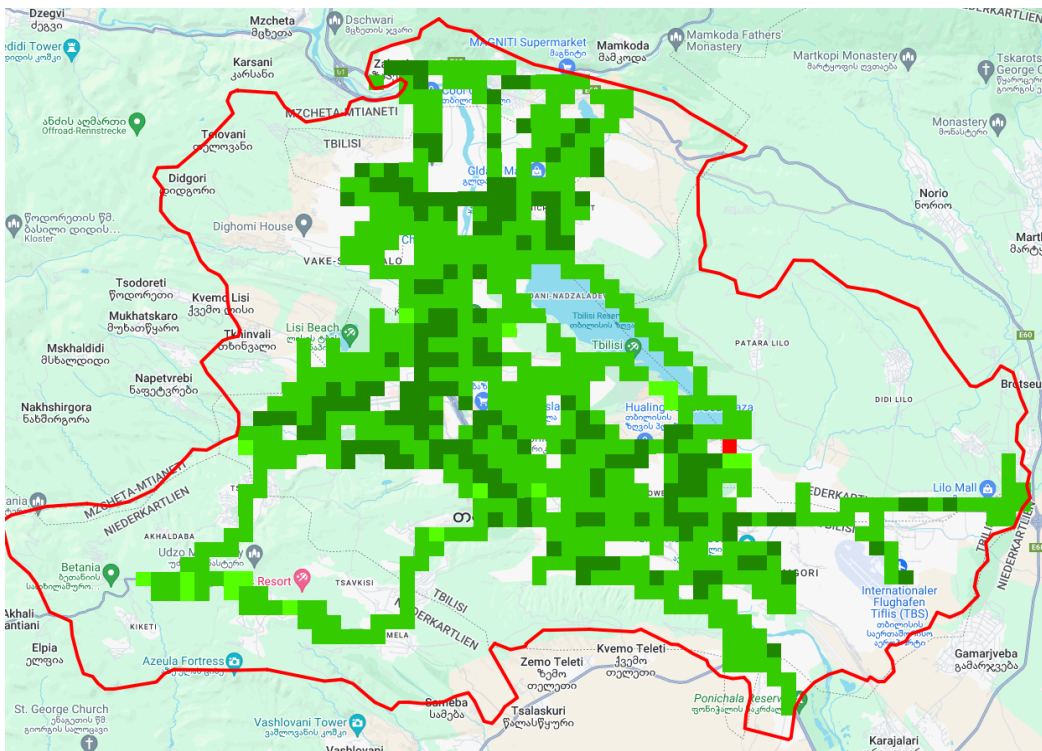


# კომუნიკაციების კომისია



<= -115 dBm	0	(0.0 %)
<= -108 dBm	0	(0.0 %)
<= -100 dBm	0	(0.0 %)
<= -90 dBm	8	(1.1 %)
<= -60 dBm	495	(70.1 %)
better	203	(28.8 %)

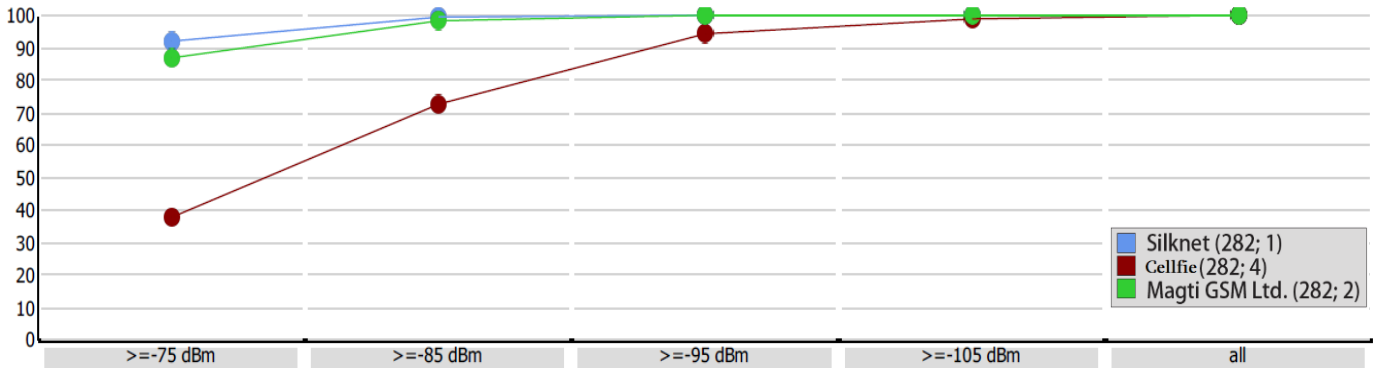
RSCP, სილქნეტი



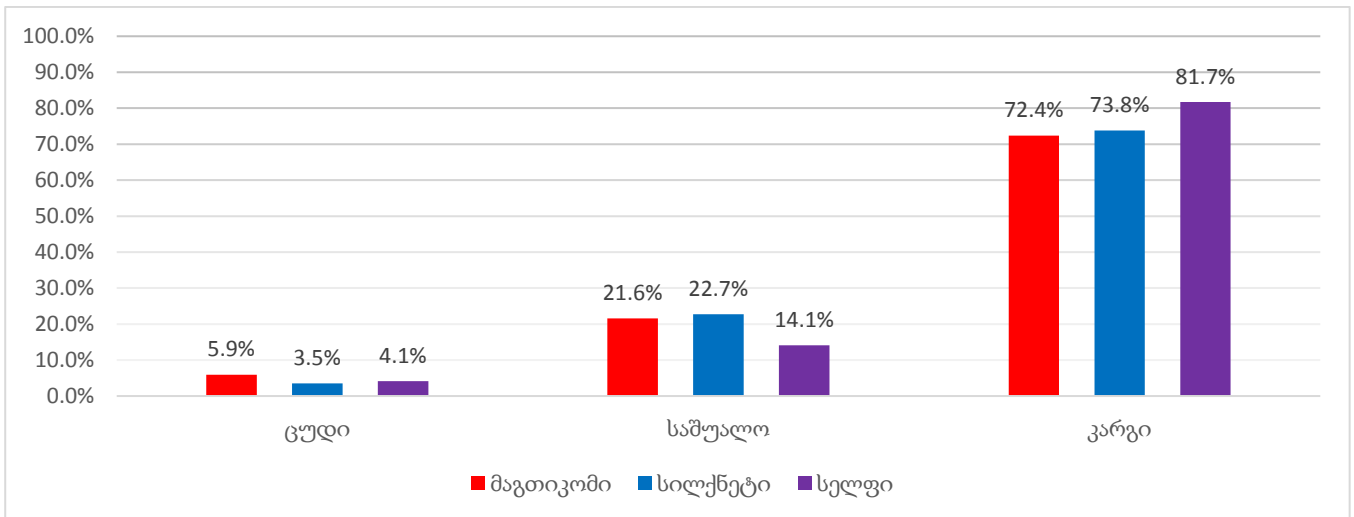
<= -115 dBm	0	(0.0 %)
<= -108 dBm	0	(0.0 %)
<= -100 dBm	1	(0.1 %)
<= -90 dBm	19	(2.7 %)
<= -60 dBm	505	(72.1 %)
better	175	(25.0 %)

RSCP, სელფი

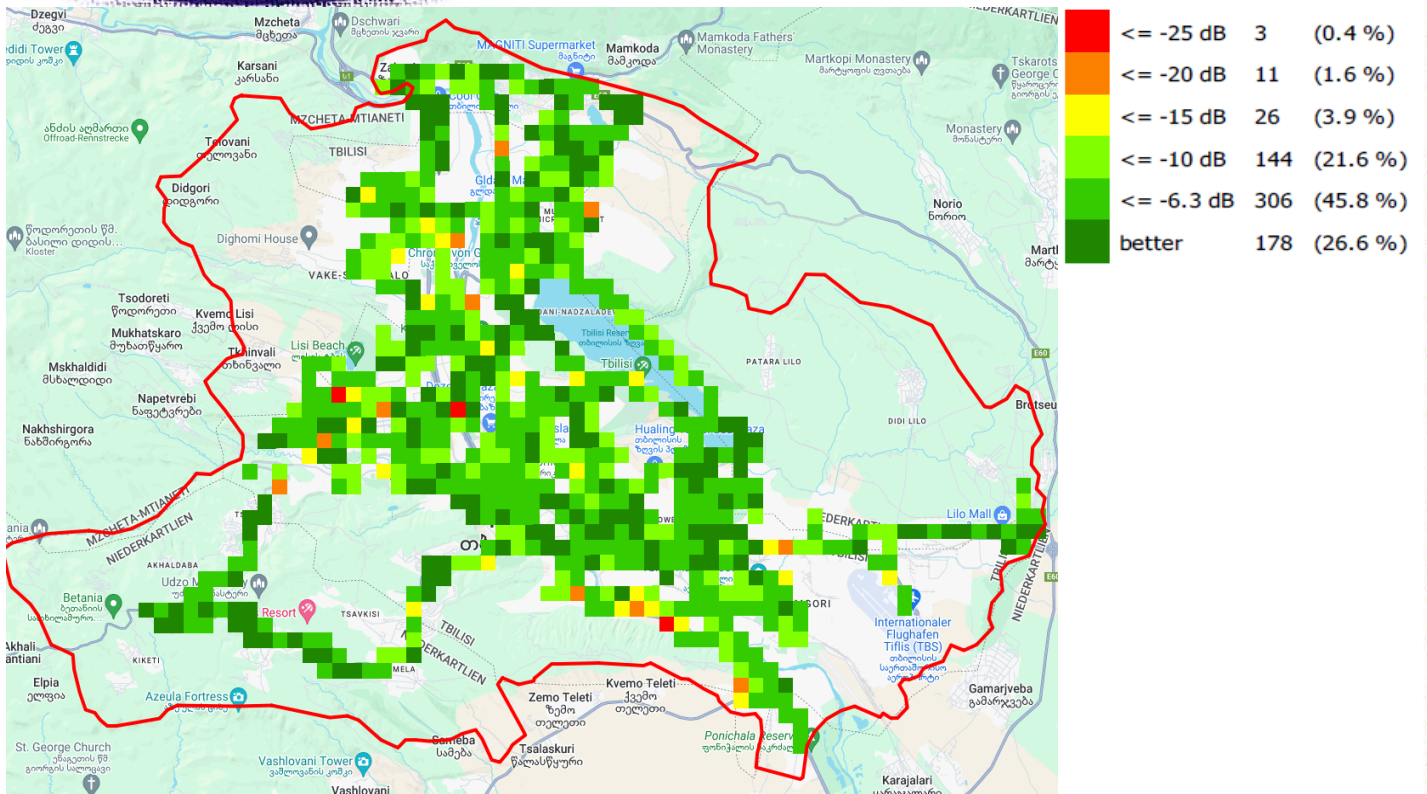
The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Coverage samples of different operators



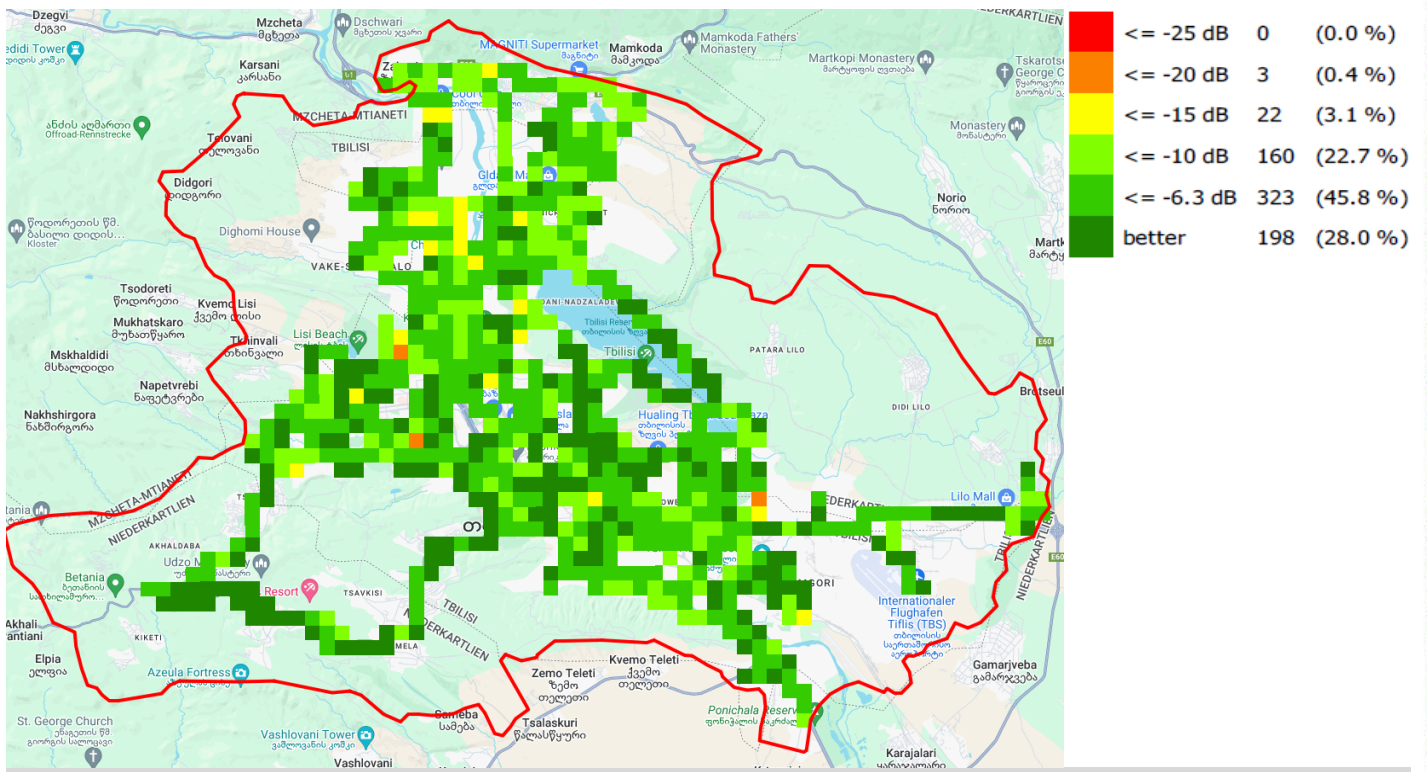
Ec/Io (db)	კარგი: -10db		ცუდი: -15db
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= -25 db	0.4%	0.0%	0.1%
<= -20 db	1.6%	0.4%	1.3%
<= -15 db	3.9%	3.1%	2.7%
<= -10 db	21.6%	22.7%	14.1%
<= -6.3 db	45.8%	45.8%	43.6%
> -6.3 db	26.6%	28.0%	38.1%



# კომუნიკაციების კომისია

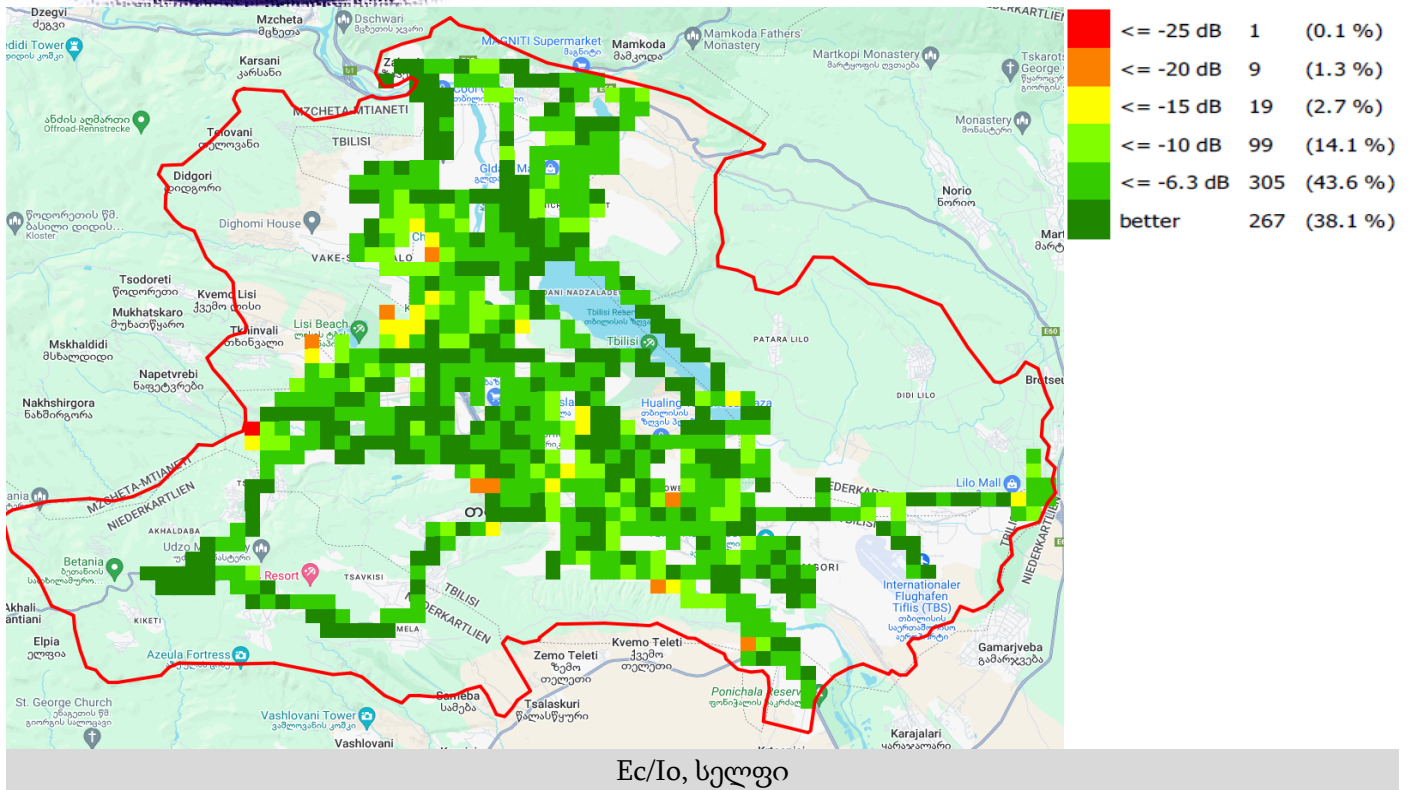


Ec/Io, მავთიკომი



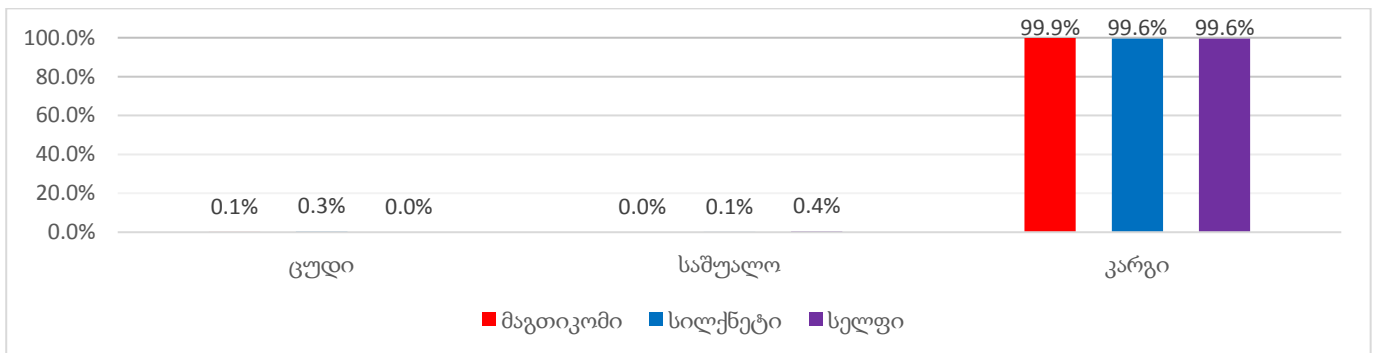
Ec/Io, სილქნეტი



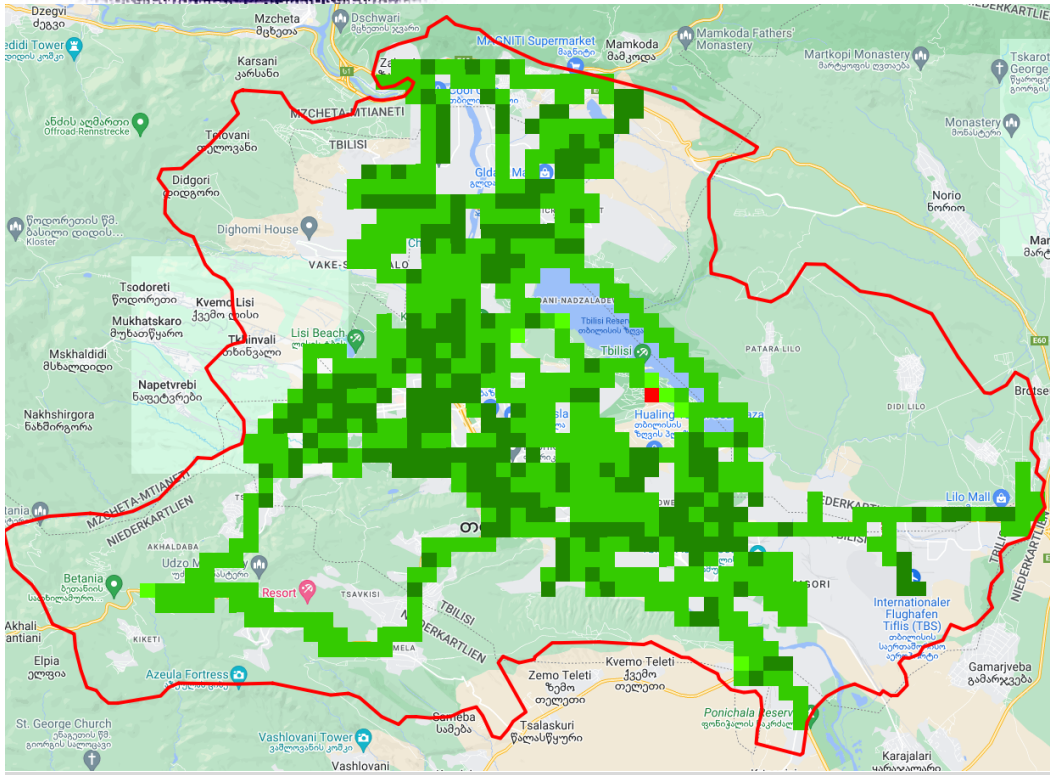


## 2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

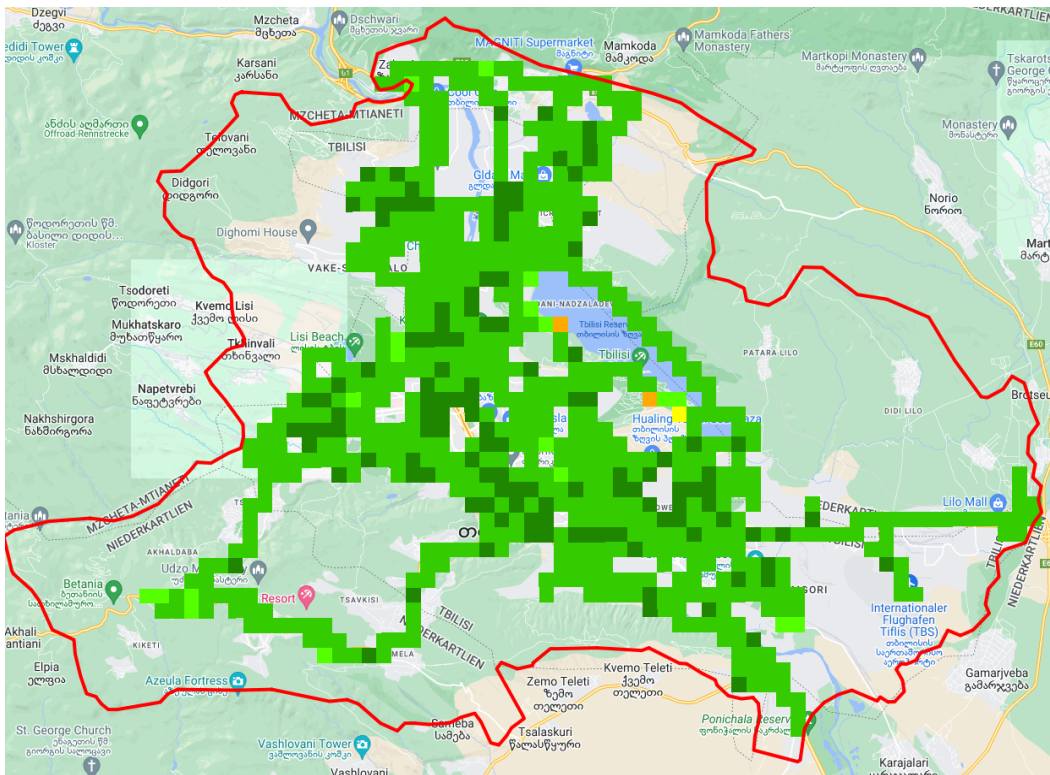
RSRP (db)	კარგი: -100dbm		ცუდი: -108dbm
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელები
<= -115 dbm	0.1%	0.0%	0.0%
<= -108 dbm	0.0%	0.3%	0.0%
<= -100 dbm	0.0%	0.1%	0.4%
<= -90 dbm	1.0%	2.7%	2.6%
<= -60 dbm	66.0%	78.8%	74.3%
> 60 dbm	32.9%	18.1%	22.7%



# კომუნიკაციების კომისია

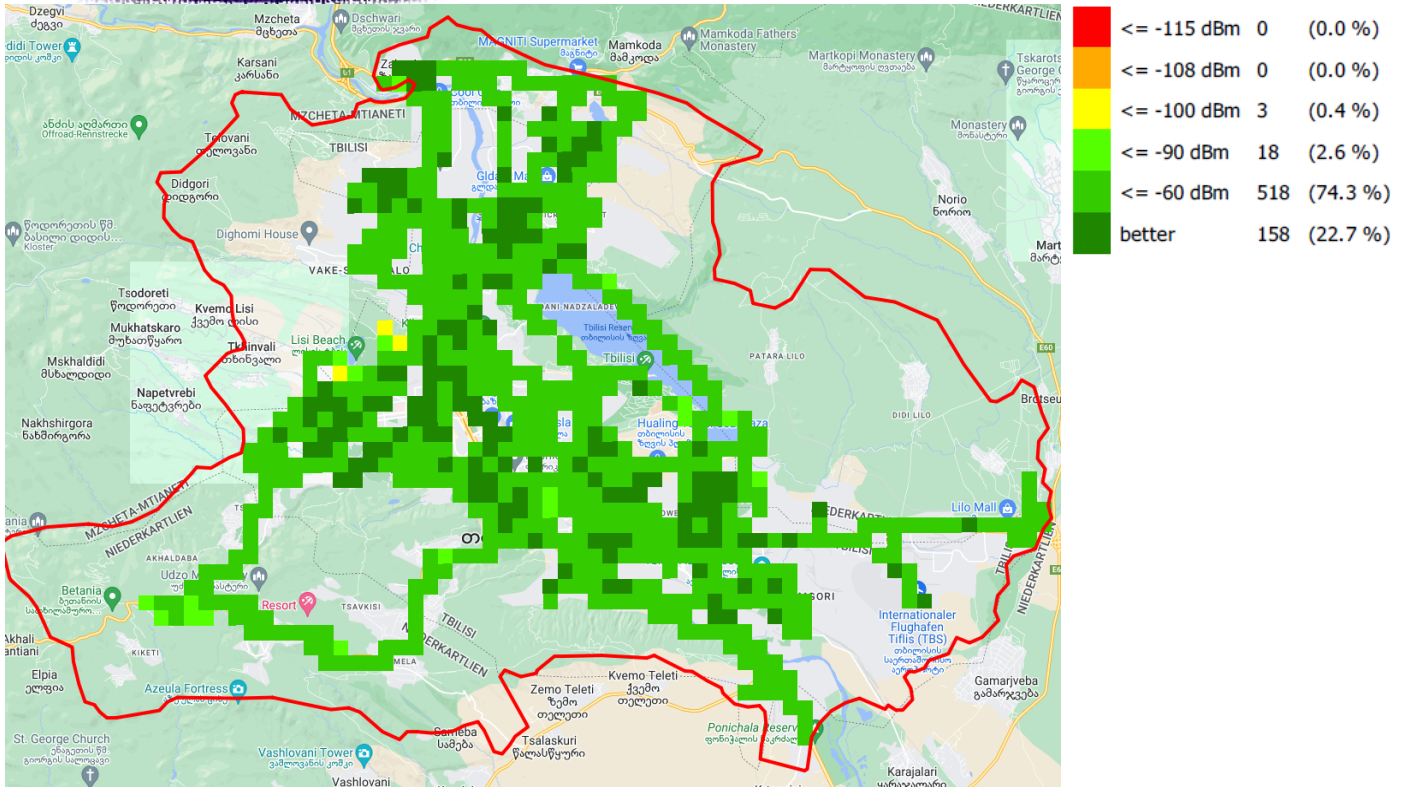


RSRP, მაგთიკომი



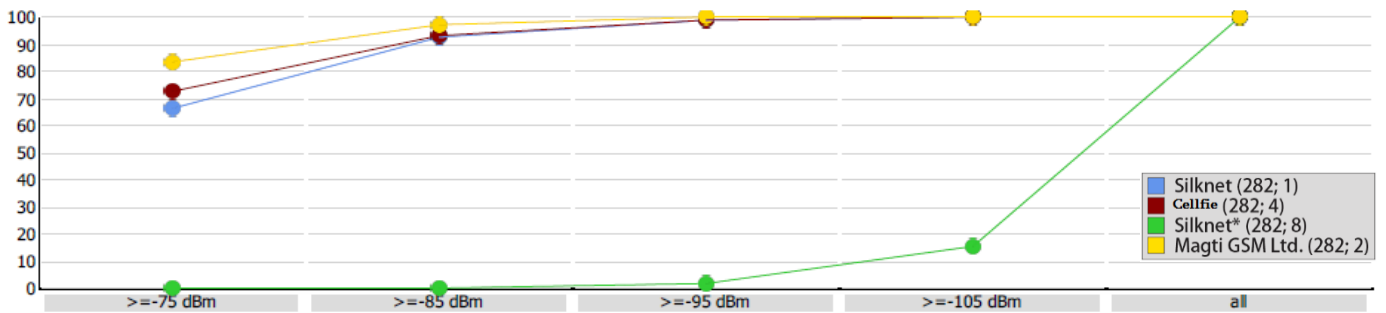
RSRP, სილქნეტი

# კომუნიკაციების კომისია

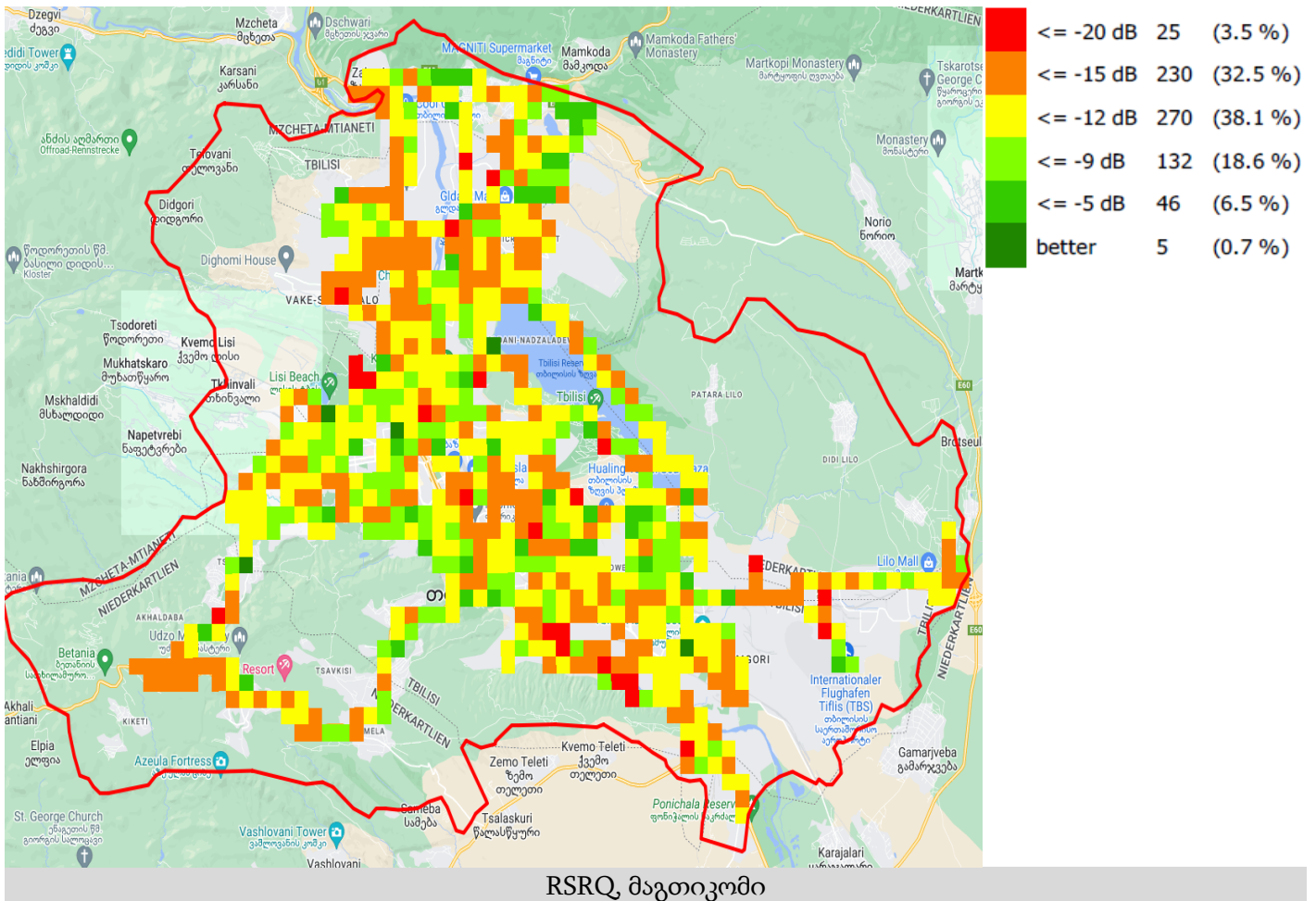
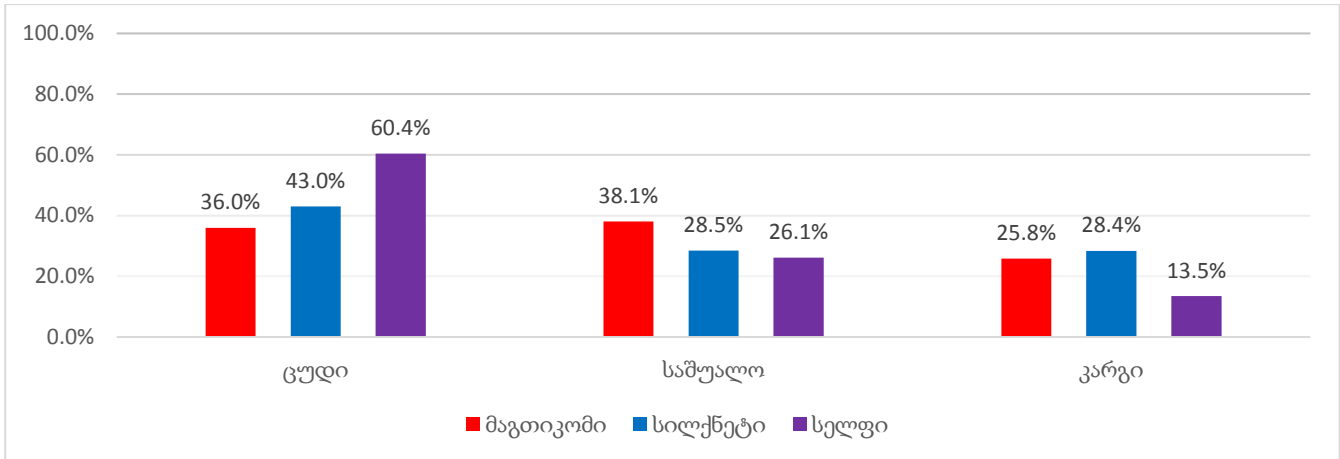


RSRP, სელფი

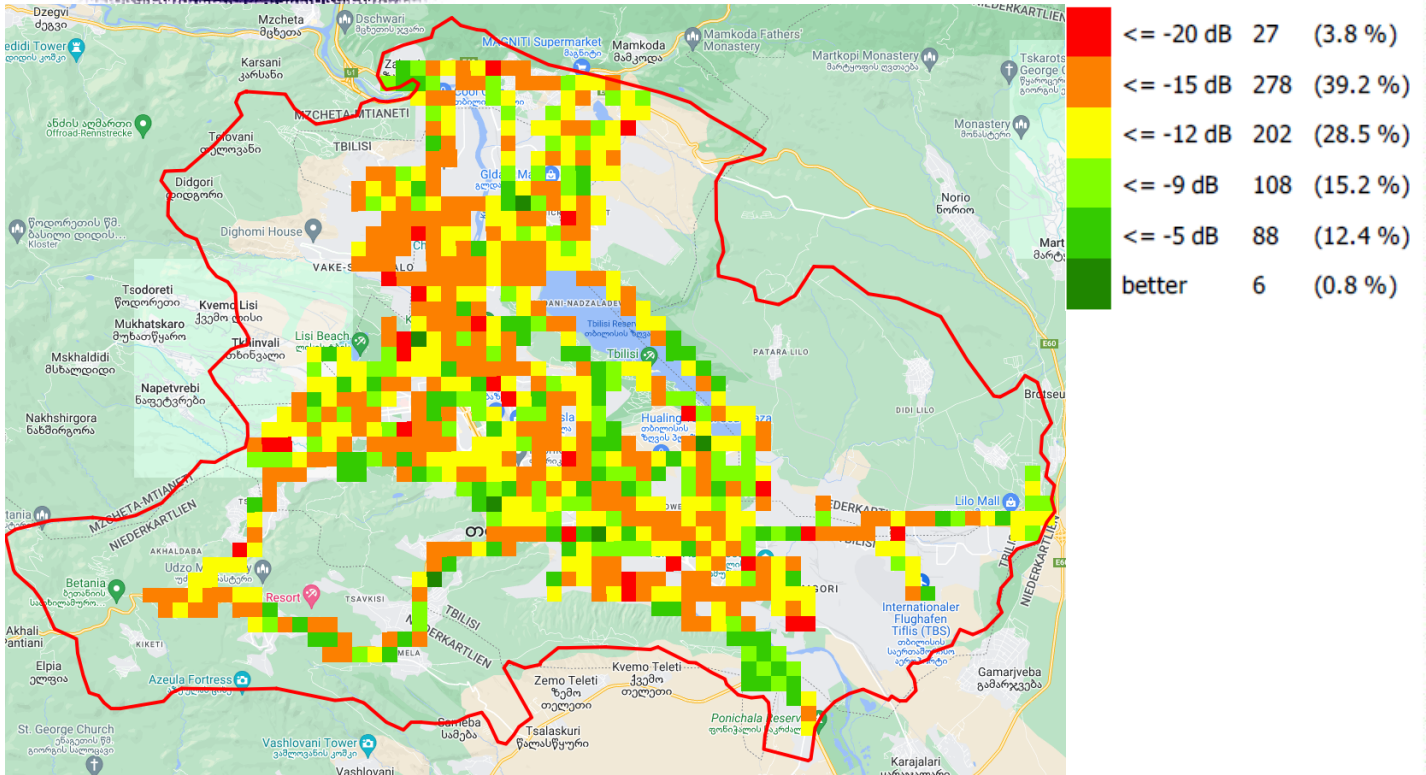
The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Coverage samples (RSRP) of different operators based on narrowband values



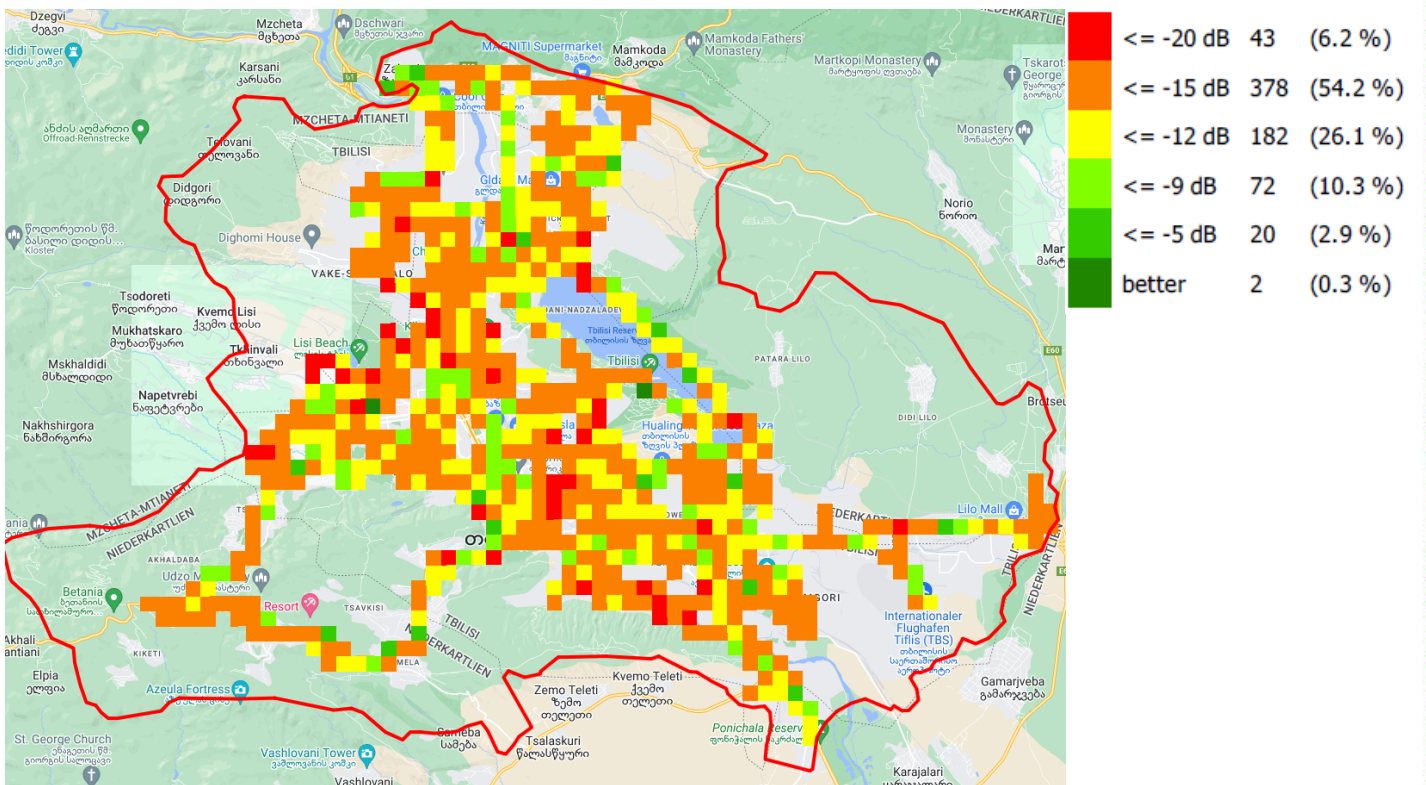
RSRQ (db)	კარგი: -12db	ცუდი: -15db	
	მათიკომი	სილქნეტი	სელფი
$\le -20\text{ db}$	3.5%	3.8%	6.2%
$\le -15\text{ db}$	32.5%	39.2%	54.2%
$\le -12\text{ db}$	38.1%	28.5%	26.1%
$\le -9\text{ db}$	18.6%	15.2%	10.3%
$\le -5\text{ db}$	6.5%	12.4%	2.9%
$> -5\text{ db}$	0.7%	0.8%	0.3%



# კომუნიკაციების კომისია

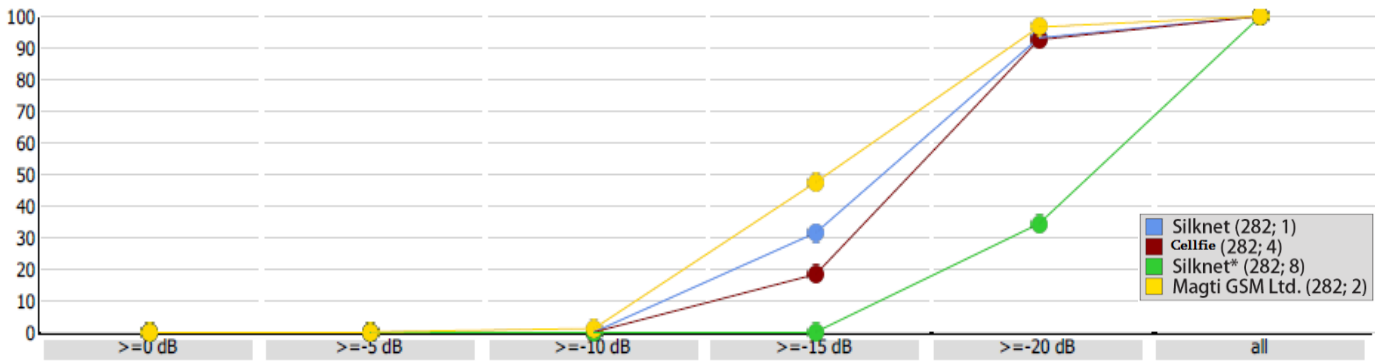


RSRQ სილქნეტი

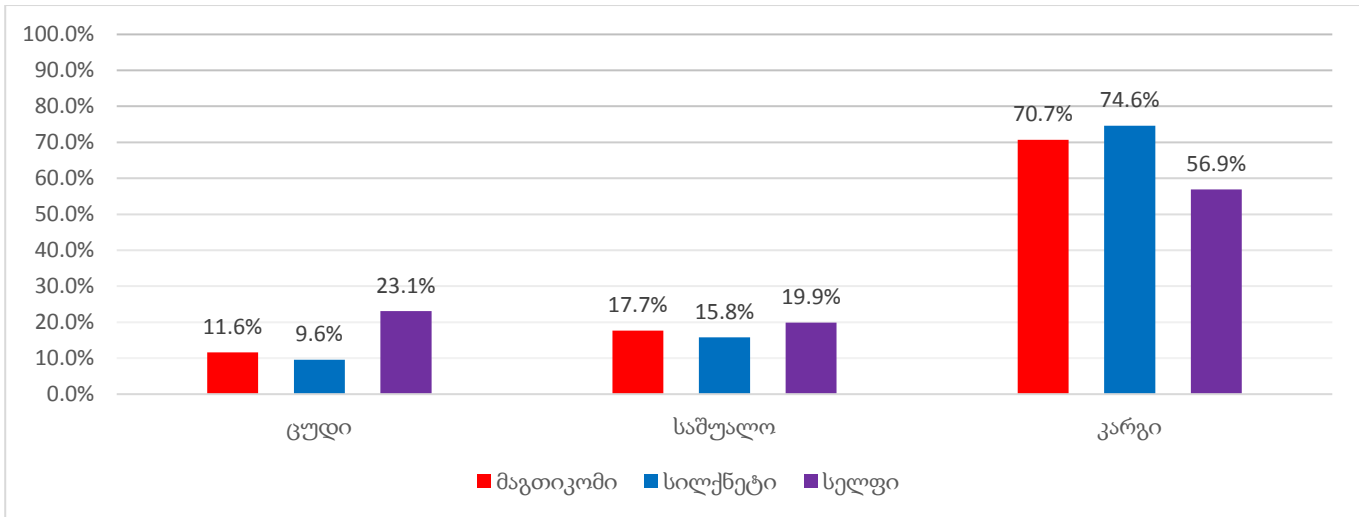


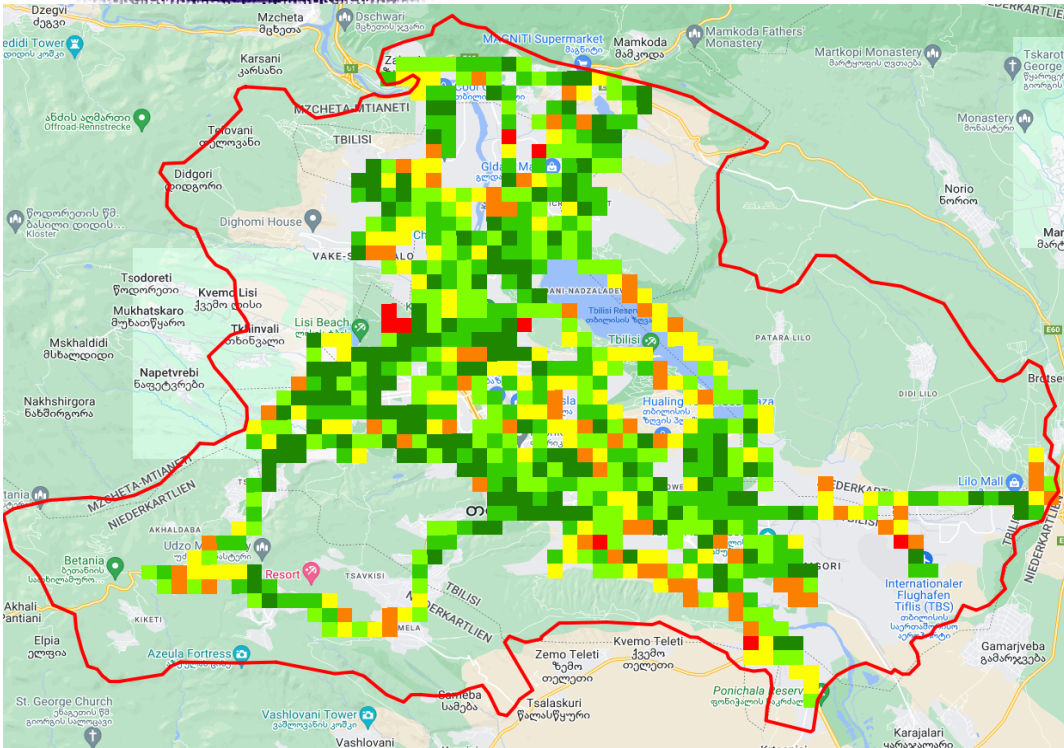
RSRQ სელფი

The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Interference samples (RSRQ) of different operators based on narrowband values

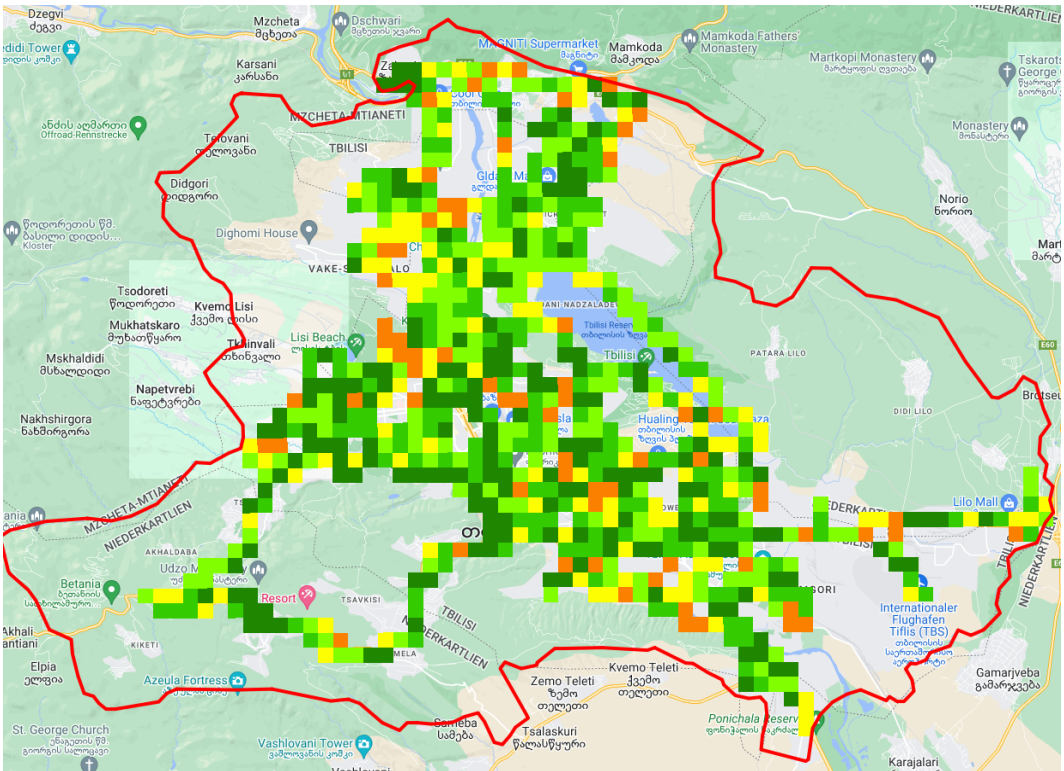


SINR (db)	კარგი: 5db	ცუდი: 0db	
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= -10 db	1.3%	0.0%	1.3%
<= 0 db	10.3%	9.6%	21.8%
<= 5 db	17.7%	15.8%	19.9%
<= 10 db	24.4%	22.8%	27.5%
<= 15 db	24.7%	25.1%	18.4%
> 15 db	21.6%	26.7%	11.0%

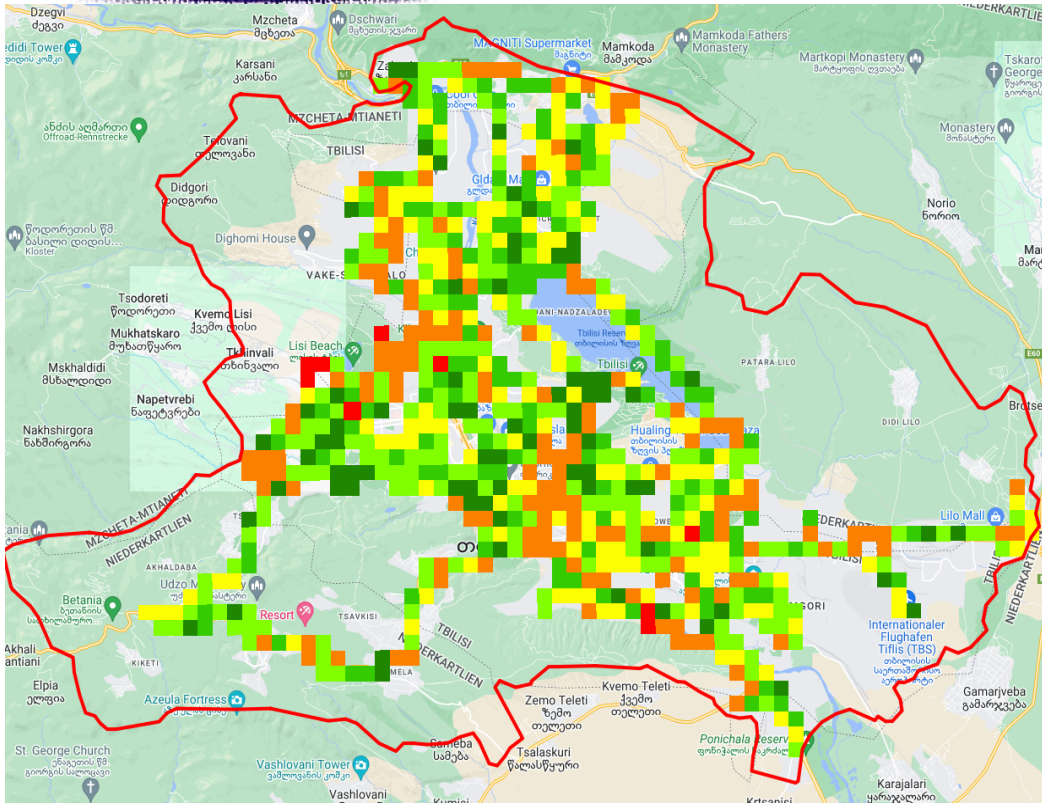




SINR, მათეოკომი



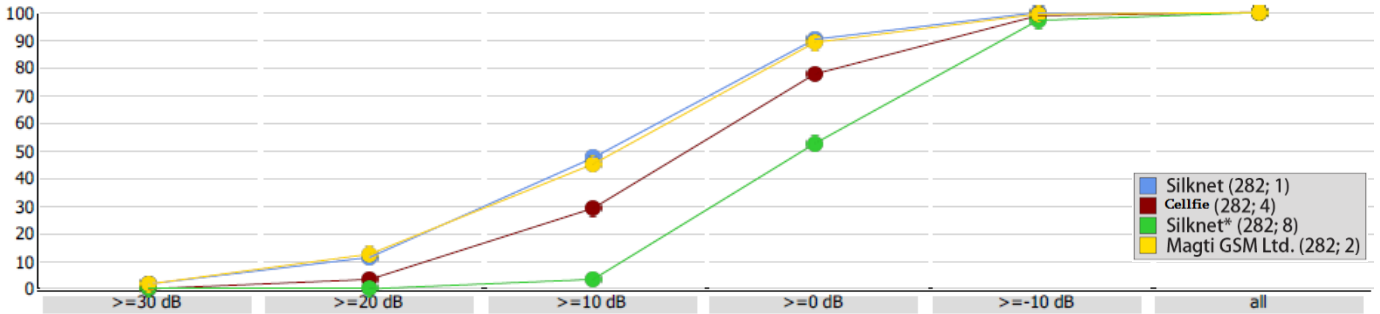
SINR, სილქნეტი



<= -10 dB	9	(1.3 %)
<= 0 dB	152	(21.8 %)
<= 5 dB	139	(19.9 %)
<= 10 dB	192	(27.5 %)
<= 15 dB	128	(18.4 %)
better	77	(11.0 %)

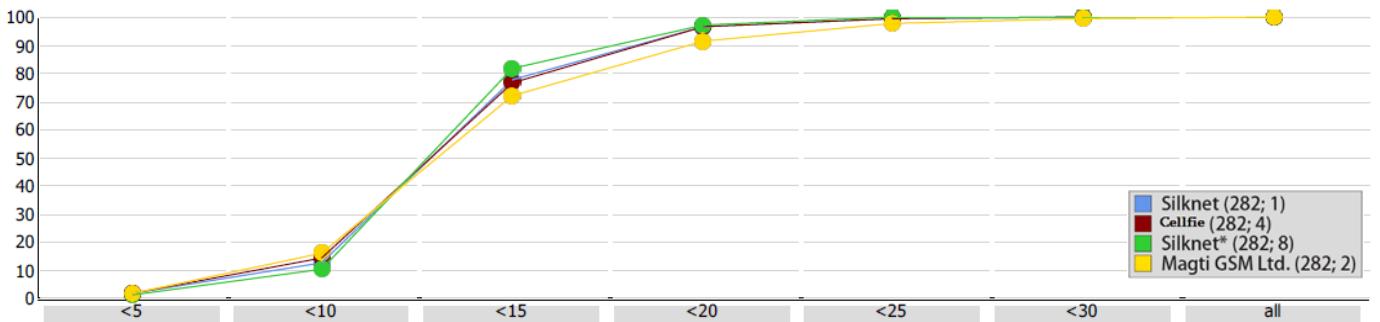
SINR, სელი

The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Interference samples (SINR) of different operators based on narrowband values



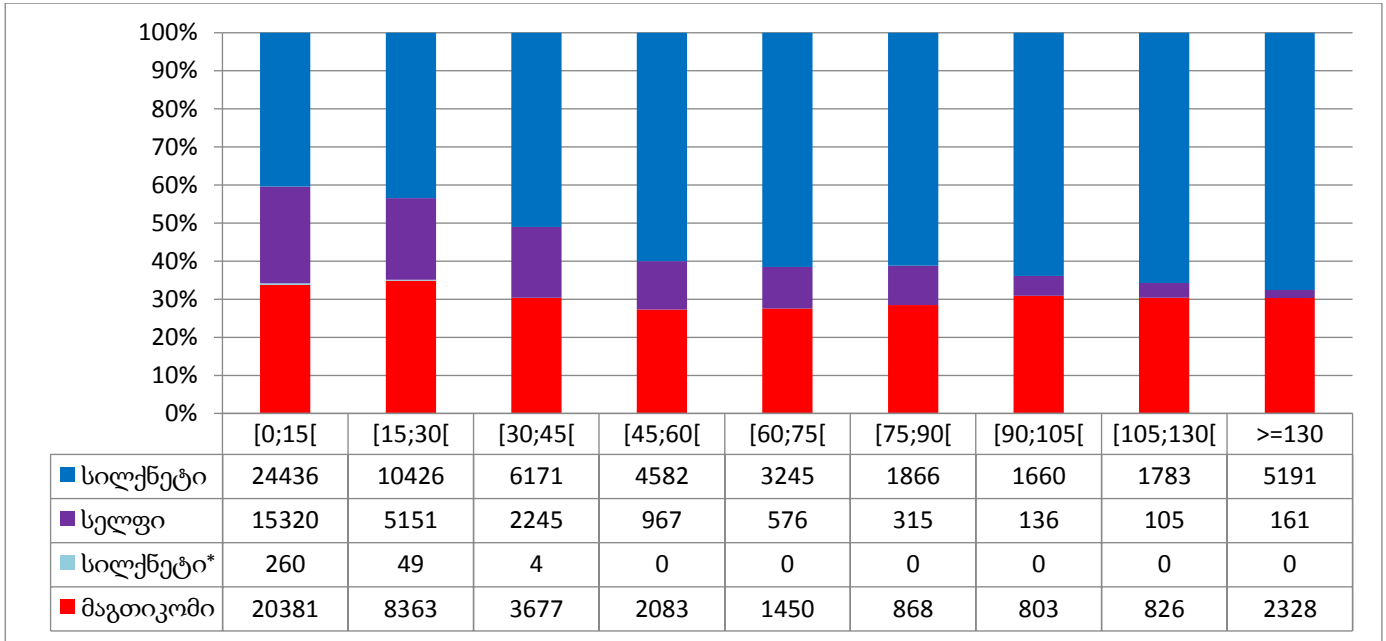
## Scanner Condition Number (CN)

The chart below shows the cumulative distribution of Scanner Condition Number of different operators

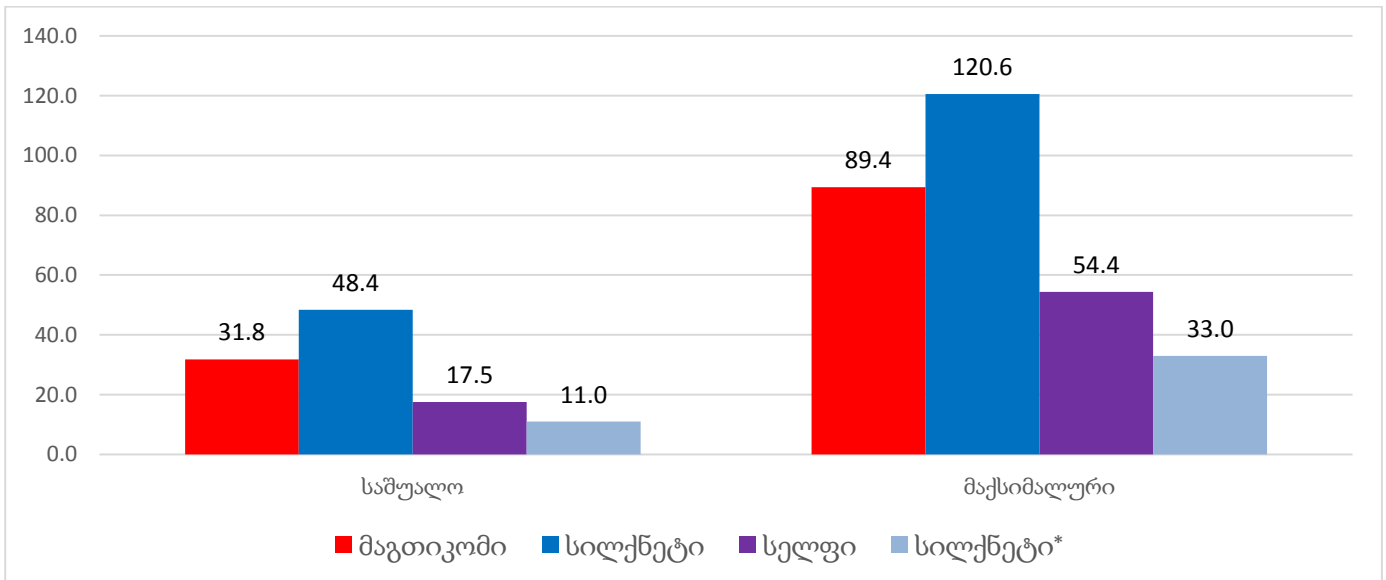




Cell Throughput per TTI (MBit/s)



Maximum and Average Cell Throughput (Mbit/s)



### 3. „დრაივ-ტესტის“ მეთოდოლოგია

ანგარიში ეფუძნება მეთოდს, რომელიც აპრობირებულია ევროპის ქვეყნებში (დიდი ბრიტანეთი<sup>1</sup>, ირლანდია<sup>2</sup>, პოლონეთი<sup>3</sup> და სხვა) და ითვალისწინებს ტესტის ჩატარებას როგორც მსხვილ ქალაქებში და რაიონულ ცენტრებში, ასევე შედარებით მცირედ დასახლებულ პუნქტებში და სოფლებში, საავტომობილო მაგისტრალების გასწვრივ და სხვა.



#### 3.1. გამოყენებული აპარატურა

სურათი 2 ასახავს „დრაივ-ტესტის“ დროს გამოყენებული აპარატურის ჩართვის სქემას:

- ავტომობილი აღჭურვილია: კომპიუტერით, რომლითაც იმართება გაზომვები, მობილური ტერმინალები და სკანერი; 3 ერთეული მობილური ტერმინალით Samsung Galaxy S4, ახორციელებენ ზარის წამოწყებას თითოეული ოპერატორის მობილურ ქსელში; 3 ერთეული მობილური ტერმინალით Sony Xperia XZ1, რომლებიც ახორციელებენ მონაცემთა გადაცემის ტესტირებას თითოეული ოპერატორის მობილურ ქსელში; სკანერი Rohde&Schwarz TSMW-ით ხორციელდება GSM/UMTS/LTE ტექნოლოგიების სკანირება. სკანერს გააჩნია 2 დამოუკიდებელი

<sup>1</sup> UK, Ofcom - მარეგულირებელი, რომელიც ატარებს ყოველწლიურ „დრაივ-ტესტის“ კამპანიას ოპერატორების ფუნქციონირების ხარისხობრივი მაჩვენებლების დადგენის მიზნით.

<sup>2</sup> Ireland, ComReg - მარეგულირებელი, ტესტის მიზანს წარმოადგენს ხარისხობრივი მაჩვენებლების დადგენა.

<sup>3</sup> Poland, UKE - მარეგულირებელი, პერმანენტული ტესტირება. ტესტის მიზანს წარმოადგენს ხარისხობრივი და ტექნიკური მაჩვენებლების დადგენა, ხოლო შედეგების გამოქვეყნება ხელს უწყობს მომსახურებების გაუმჯობესებას და ჯანსაღი კონკურენციის არსებობას კავშირგაბმულობის ბაზარზე.

ანტენა, რომლებიც განთავსებულია ავტომობილის სახურავზე. სკანერი აღჭურვილია GPS<sup>4</sup> მიმღები მოწყობილობით, მისი ანტენა განთავსებულია ავტომობილის სახურავზე.

- კომუნიკაციების კომისიის შენობაში განთავსებულია 3 მობილური ტერმინალი Samsung Galaxy S4. აღნიშნული ტერმინალები ფუნქციონირებენ მხოლოდ ზარის ტერმინაციის რეჟიმში. განთავსების ადგილი შერჩეულია სიგნალის მაქსიმალურად სტაბილური მიღების დონის და მინიმალური BPL<sup>5</sup>-ის გათვალისწინებით.



ტესტის დროს უზრუნველყოფილია iCPL<sup>6</sup> გაზომვები და უნდა იყოს გათვალისწინებული დამატებითი მილევადობის დონე 5–15dB<sup>7</sup>, რათა კომპენსირდეს სიგნალის მილევა ავტომობილის სალონში.

### 3.2. მარშრუტი

კვლევის ფარგლებში შემუშავებულია ოპტიმალური „დრაივ-ტესტის“ მარშრუტი, რომელიც ფარავს თითოეული ოპერატორის ქსელის >70%. მარშრუტი მოიცავს საქართველოს მსხვილ ქალაქებს და მუნიციპალიტეტების უმეტეს ნაწილს, ასევე რიგ სოფლებსა და სხვა მცირედ დასახლებულ პუნქტებს.

კვლევა მზადდება მხარეების, ქალაქების და ქვეყნის ჭრილში.

### 3.3. მონაცემების ანალიზი

კვლევაში მოყვანილი გაზომვების დამუშავება უზრუნველყოფილია Rohde&Schwarz Network Problems Analyzer პროგრამული უზრუნველყოფით. გრაფიკების და დიაგრამების ნაწილი აგებულია MapInfo, Microsoft Excel და MathLab პროგრამული უზრუნველყოფით.

<sup>4</sup> GPS (Global Positioning System) - გლობალური პოზიციონირების სისტემა.

<sup>5</sup> BPL (Building Penetration Loss, dB) – მილევადობა, რომელსაც განიცდის რადიო სიგნალი შენობაში შეღწევისას.

<sup>6</sup> iCPL, CPL (in-Car Penetration Loss, dB) – მილევადობა, რომელსაც განიცდის რადიო სიგნალი ავტომობილის სალონში შეღწევისას.

<sup>7</sup> Radio Interference System Planning for GSM/GPRS/UMTS, Jukka Lempiainen, Matti Manninen

## 4. შეფასების კრიტერიუმები

### 4.1. ხმოვანი გამოძახების მომსახურება

გაზომვები წარმოებს ეგრეთ წოდებული „ფანჯრის“ პრინციპით, სადაც განსაზღვრულია ზარის დრო, პაუზის დრო და რეგენერაციის პერიოდი (ან მათი კომბინაცია). იხილეთ სცენარი:

- ზარი ხორციელდება იმავე ოპერატორის ქსელში ჩართულ მობილურ ტერმინალზე;
- ზარის ფანჯარა - 90 წამი, რომელიც შედგება:
  - ზარის წამოწყება - 20 წამი;
  - ხმოვანი ზარი - 90 წამს გამოკლებული ზარის წამოწყების ხანგრძლივობა;
  - პაუზა ზარებს შორის - 5 წამი.
  - ციკლის განმეორება.

გამოყენებულია თავისუფალი რეჟიმი GSM, WCDMA ან LTE ტექნოლოგიებს შორის.



ხმოვანი გამოძახების შეფასებისას იზომება და ფასდება შემდეგი ძირითადი პარამეტრი:

- Failed Calls – ზღვრული მნიშვნელობა: < 4%<sup>8</sup>;
- Good Call - ზღვრული მნიშვნელობა: >= 96%;
- Call Setup Time - ზღვრული მნიშვნელობა: <= 10წმ.

**Failed Calls:** წარუმატებლად განხორციელებული ზარების (Failed Calls) პროცენტული მაჩვენებელი: შედგება შეწყვეტილი ზარებისა ან მომსახურების არ არსებობისაგან. (Call Canceled) - როდესაც ტერმინალის მიერ ინიცირებული ხმოვანი გამოძახება ვერ ხორციელდება. მომსახურების არ არსებობა (No Service) - როდესაც დამყარება ვერ ხერხდება სატელეფონო მომსახურების არ არსებობის გამო.

**Good Call:** წარმატებულად განხორციელებული ზარების (Good Call) პროცენტული მაჩვენებელი - როდესაც მობილური ტერმინალი აგზავნის შესაბამის მოთხოვნას ქსელში, რის შემდეგაც ხორციელდება ქსელის მიერ რესურსების გამოყოფა, საბოლოო აბონენტის ტერმინალთან კავშირის დამყარება და, განსაზღვრული დროის შემდეგ, კავშირის კორექტული შეწყვეტა.

**Call Setup Time:** კავშირის დამყარების დრო (Call Setup Time, წამებში), დრო რომელიც გადის აბონენტის ნომრის აკრეფიდან უშუალოდ ხმოვანი კავშირის დამყარებამდე.

<sup>8</sup> Nochiri.Ifeoma.U, C.C Osuagwu, K.C. Okafor, Empirical Analysis on the GSM Network KPIs Using Real- Time Methodology for a Novel Network Integration, Progress In Science and Engineering Research Journal, გვერდი 98

## 4.2. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება

მონაცემთა გადაცემის მომსახურების შეფასების მიზნით, თითოეული სესია შედგება სხვადასხვა სახის დავალებებისგან. მონაცემთა ჩატვირთვის სიჩქარის შესაფასებლად საჭიროა, მოხდეს ფიქსირებული ზომის ფაილის სერვერზე ატვირთვა/ჩამოტვირთვა (ETSI TR 102 678-ს რეკომენდაცია):

- მიმაგრება ოპერატორის ქსელთან, სესიის გახსნა და კონტექსტის აქტივაცია (Attach);
- ICMP Ping – 10 წამი სესიისათვის, თითოეული პინგის ტაიმ-აუტი 2 წმ, 1000 მწ. Ping-ს შორის
- HTTP ჩატვირთვა (Kepler reference WEB გვერდი ETSI TR 102 505 V1.2.1)
- HTTP DL (HTTP პროტოკოლით სერვერიდან ჩამოტვირთვა, 25 წამის განმავლობაში)
- FTP UL (FTP პროტოკოლით სერვერზე ატვირთვა, 60 წამის განმავლობაში)
- სესიის დახურვა.
- მოცდის დრო 5 წამი.

მონაცემთა გადაცემის შეფასებისას იზომება შემდეგი პარამეტრები:

- ICMP (Ping) - კარგია, როდესაც  $\leq 90$  მწ.
- HTTP (Downlink Speed) - მინიმალური:  $\geq 0.2$  მბიტ/წმ; კარგი:  $\geq 5.5$  მბიტ/წმ.
- FTP (Uplink Speed) - მინიმალური:  $\geq 0.2$  მბიტ/წმ; კარგი:  $\geq 5.5$  მბიტ/წმ.



## 4.3. GSM ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

როგორც ცნობილია, GSM მობილური ტერმინალის სტაბილური მუშაობისათვის საკმარისია  $-92$  dBm<sup>9</sup> მიღების დონე (RxLev), მაგრამ მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული ადამიანის სხეულით და შენობაში/ავტომობილში შეღწევისას<sup>10</sup> გამოწვეული სიგნალის დანაკარგები, და ეს მაჩვენებლები აღწევს  $-80$  dBm<sup>11</sup> (RxLev).

GSM ქსელში იზომება და ფასდება ორი ძირითადი პარამეტრი, რომელიც განსაზღვრავს დაფარვის ზონასა და ხარისხს RxLev და C/I.

**RxLev:** სკანერის მიერ გაზომილი GSM სიგნალის ფიჭური სადგურიდან მიღებული სიგნალის დონე RxLev, რომელიც ფიქსირდება გაზომვის კონკრეტულ წერტილში და წარმოადგენს საუკეთესო სიგნალს მოცემული ლოკაციისათვის. კარგი:  $> -80$ ; ცუდი  $\leq -92$  დბმ.

**C/I:** გადამტანისა და ინტერფერენციის ფარდობა C/I<sup>12</sup>. ზღვრული მნიშვნელობა:  $\geq 18$ <sup>13</sup> დბ.

<sup>9</sup> CEPT-ის რეკომენდაცია, ECC REPORT 118, p. 6: RxLev  $\geq -92$  dBm [RxLev  $\geq 18$  (ბიჯების მიხედვით)].

<sup>10</sup> ETSI GSM recommendation 03.30: BPL ტოლია 15-18 dB-ის მსხვილ დასახლებულ პუნქტში და 10 dB-ის რაიონებში. წინამდებარე კვლევაში, Rohde&Schwartz-ის რეკომენდაციაზე დაყრდნობით, გამოყენებულია BPL=12 dB.

<sup>11</sup>  $-92$  dBm+12dB =  $-80$  dBm.

<sup>12</sup> Carrier to Interference ratio

<sup>13</sup> Jörg Eberspächer, Hans-Jörg Vögel, Christian Bettstetter, Christian Hartmann, GSM – Architecture, Protocols and Services, 2009, გვერდი 26.

## 4.4. UMTS ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

როგორც ცნობილია, UMTS (CAT 3)<sup>14</sup> მობილური ტერმინალის სტაბილური მუშაობისათვის საკმარისია -95 dBm<sup>15</sup> მიღების დონე (RSCP), მაგრამ მხედველობაში უნდა იქნას აღებული ადამიანის სხეულით და შენობაში/ავტომობილში გამოწვეული სიგნალის მიღევადობა (დაახლოებით 8-12dBm), ეს მაჩვენებლები აღწევს -85 dBm. ზოგადად, განსაზღვრულია შემდეგი დონეები ველის დამაბულობისათვის: კარგი (RSCP > -80 dBm), საშუალო (-80 dBm >= RSCP > -95 dBm) და სუსტი (RSCP <=-95 dBm)<sup>16</sup>.

UMTS ქსელში იზომება და ფასდება ორი ძირითადი პარამეტრი, რომელიც განსაზღვრავს დაფარვის ზონასა და ხარისხს RSCP და Ec/Io.

**RSCP:** მიღებული სიგნალის დონე RSCP (Received Signal Code Power), ანუ მიღებული სიგნალის კოდის სიმძლავრე. განსაზღვრულია UMTS ტექნოლოგიის ქსელში. კარგი: > -85; ცუდი < -95 დბმ.

**Ec/Io:** სიგნალ/ინტერფერენციის ფარდობა Ec/Io. კარგი: > -6.3<sup>17</sup> დბ; ცუდი < -15 დბ.

## 4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

LTE ქსელში იზომება და ფასდება როგორც ძირითადი, ასევე სხვა დამატებითი პარამეტრება:

- RSRP - კარგი: > -100დბმ<sup>18</sup>; ცუდი < -108დბმ.
- RSRQ - კარგი: > -9დბ; ცუდი < -12დბ.
- SINR - კარგი: > = 10დბ; ცუდი < 5დბ.
- CN - კარგი: < = 10; ცუდი > 10 (ინფორმაციული, შედარებითი)
- Cell Throughput per TTI (ინფორმაციული, შედარებითი)
- Maximum and Average Cell Throughput (ინფორმაციული, შედარებითი)

<sup>14</sup> Category 3 - მე-3 კატეგორიის ტერმინალი. თითოეული კატეგორია განსაზღვრავს მობილური ტერმინალის მგრძობიარობის დონეს, გადაცემის მაქსიმალურ სიმძლავრეს, ამა თუ იმ მომსახურებისათვის აუცილებელ პირობებს და სხვა.

<sup>15</sup> ADVANCEDCELLULAR NETWORK PLANNING AND OPTIMISATION, Ajay R Mishra

<sup>16</sup> HSPA Performance and Evolution, A Practical Perspective. Pablo Tapia, Jun Liu, Yasmin Karimli, Martin J. Feuerstein

<sup>17</sup> D. Fox, Testing UMTS, 2008, გვერდი 117

<sup>18</sup> Ralf Kreher, Karsten Gaenger, LTE SIGNALING, TROUBLESHOOTING, AND OPTIMIZATION, გვერდი 230, 517

**RSRP:** რეფერენტული სიგნალის მიღებული სიმძლავრე. (RSRP - Reference Signal Received Power). პარამეტრი, რომელიც გამოიყენება სიგნალის დონის გასაზომად

**RSRQ:** რეფერენტული სიგნალის მიღების ხარისხი (RSRQ - Reference Signal Received Quality). პარამეტრი, რომელიც წარმოადგენს სიგნალ/ინტერფერენციის ფარდობის საზომ ერთეულს და განსაზღვრავს სიგნალის ხარისხს

**SINR:** სიგნალის ფარდობა ინტერფერენციასა და ხმაურთან (SINR - Signal to Interference and Noise Ratio). პარამეტრი, რომელიც წარმოადგენს მოცემული სიგნალის სიმძლავრის ფარდობას ინტერფერენციის სიმძლავრის (წარმოიქმნება სხვა სიგნალებისაგან) და არხში არსებული ხმაურის სიმძლავრის ჯამთან.

**CN:** პირობითი რიცხვი CN (Condition Number), რომელიც იძლევა მოკლევადიან ინდიკაციას სიგნალ/ხელშეშლის ფარდობის შესახებ რაც აუცილებელია ინფორმაციის აღდგენისათვის MIMO გადაცემისას მოცემულ უსადენო არხში, ანუ განსაზღვრავს თუ რამდენად შეუძლია MIMO სისტემას განახორციელოს სივრცითი მულტიპლექსირება მოცემული სიგნალ/ხელშეშლის ფარდობისათვის.

**Cell Throughput per TTI:** ფიჭების გამტარუნარიანობა გადაცემის დროის ინტერვალში (Cell Throughput per Transmission Time Interval (TTI)). ატარებს საინფორმაციო ხასიათს.

**Maximum and Average Cell Throughput:** ფიჭების მაქსიმალური და საშუალო გამტარუნარიანობა (Maximum and Average Cell Throughput). ატარებს საინფორმაციო ხასიათს.