

მობილური კომუნიკაციების ხარისხის
კონტროლი

2022 (1 ნაწილი)



კომუნიკაციების კომისია
თბილისი, 2022

სარჩევი

1. შესავალი.....	3
2. სამცხე-ჯავახეთი.....	4
2.1. მარშრუტი - 550 კმ.....	4
2.2. Voice Calls - ხმოვანი ზარები (GSM, UMTS)	4
2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE)	5
2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები	8
2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები	13
2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები	18
3. „დრაივ-ტესტის“ მეთოდოლოგია	28
3.1. გამოყენებული აპარატურა.....	28
3.2. მარშრუტი	29
3.3. მონაცემების ანალიზი	29
4. შეფასების კრიტერიუმები	30
4.1. ხმოვანი გამოძახების მომსახურება.....	30
4.2. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება	31
4.3. GSM ქსელის დაფარვის მახასიათებლები	31
4.4. UMTS ქსელის დაფარვის მახასიათებლები	32
4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები	32

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.

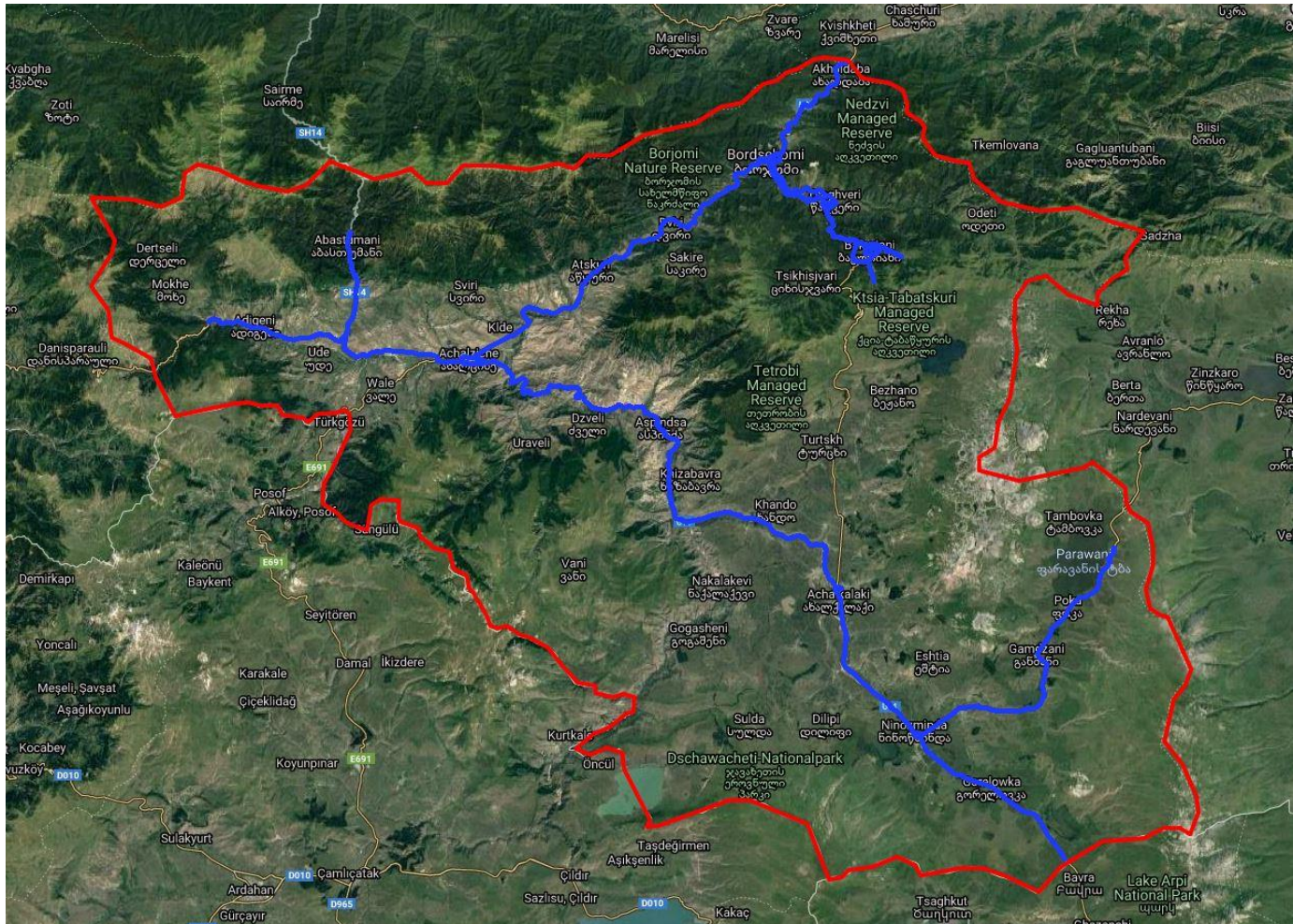
მსგავსი კვლევები ევროპის უმეტეს ქვეყნებში ტარდება და მისი მიზანია მობილური მომსახურების ბაზარზე ჯანსაღი კონკურენციის გაძლიერება, მომსახურებების ხარისხის გაზრდას და კავშირის მდგრადობის უზრუნველყოფა.

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. სამცხე-ჯავახეთი

2.1. მარშრუტი - 550 კმ.

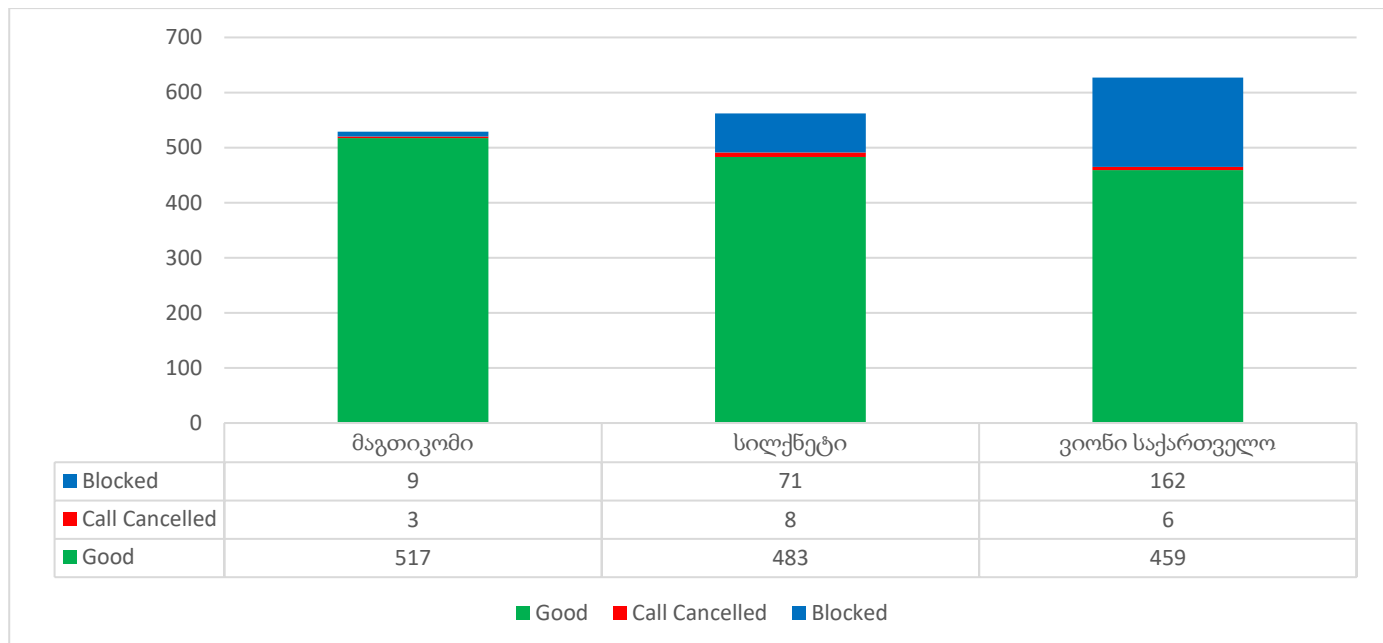
მონიტორინგის პერიოდი: თებერვალი, 2022.



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

Good Calls		ზღვრული მნიშვნელობა:	96.00%
მაგთიკომი 97.7%	სილქნეტი 85.9%	ვიონი საქართველო	
		ვიონი საქართველო	73.2%
Failed Calls		ზღვრული მნიშვნელობა:	4.0%
მაგთიკომი 2.3%	სილქნეტი 14.1%	ვიონი საქართველო	
		ვიონი საქართველო	26.8%

კომუნიკაციების კომისია



Call Setup Time (s)

ზღვრული მნიშვნელობა: **10s**

	მაგთიკომი	სილქნეტი	ვიონი საქართველო
< 10	83.56%	94.41%	9.59%
10-15	14.70%	4.35%	84.75%
>15	1.74%	1.24%	5.66%

2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE)

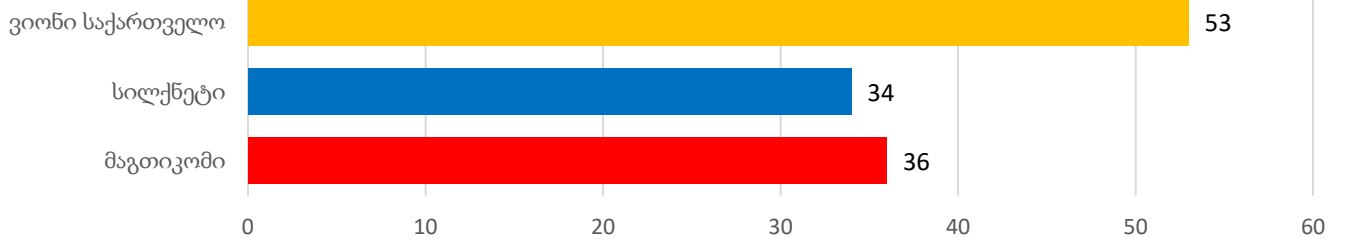
ICMP Ping average (ms)

ზღვრული მნიშვნელობა (<= მილიწამი):

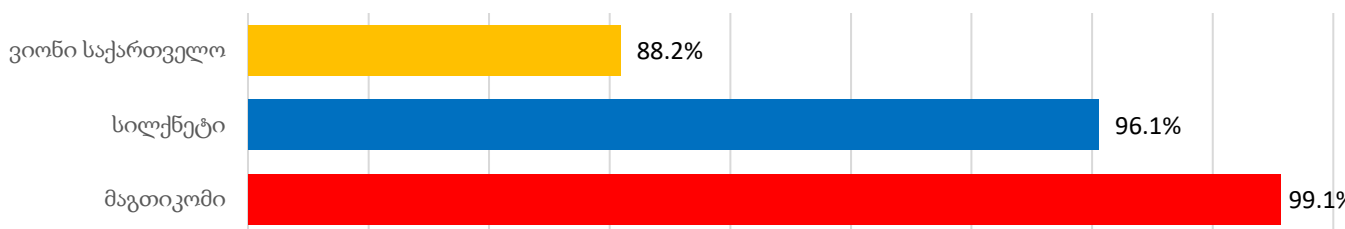
90

	მაგთიკომი	სილქნეტი	ვიონი საქართველო
	36	34	53

კომუნიკაციების კომისია



Ping-ის წარმატებული ცდების პროცენტული მაჩვენებელი

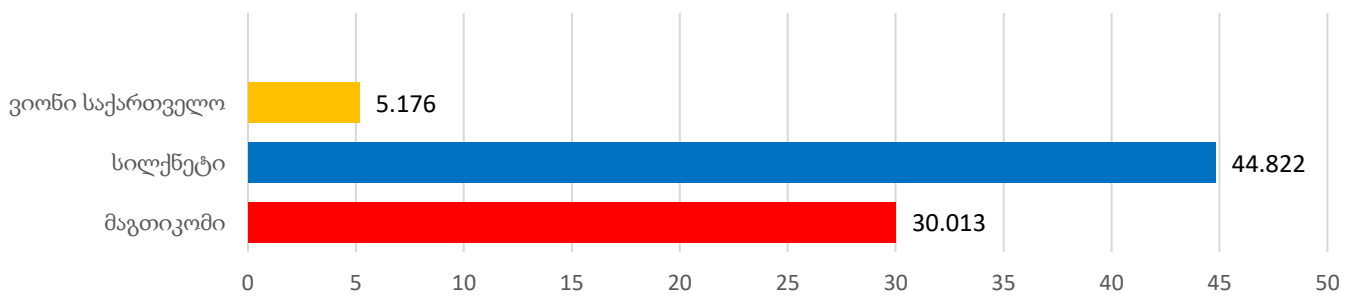


HTTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)

ზღვრული მნიშვნელობა: **5.5**

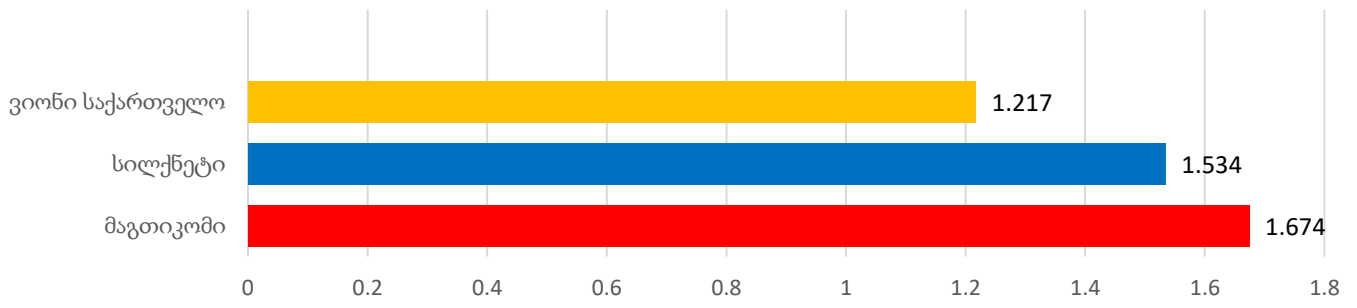
მაგთიკომი	სილქეტი	ვიონი საქართველო
30.013	44.822	5.176

HTTP პროტოკოლით ფაილის გადმოწერისას დაფიქსირებული საშუალო სიჩქარე (მბიტ/წმ)

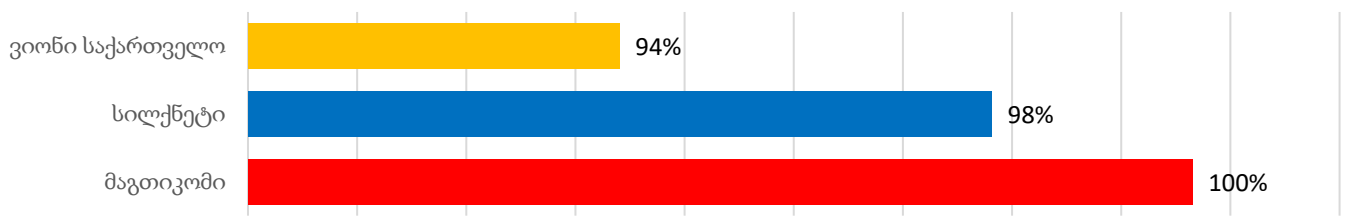


კომუნიკაციების კომისია

Kepler-ის გვერდის ჩამოტვირთვის დროს დაფიქსირებული საშუალო სიჩქარე (მბიტ/წმ)



HTTP პროტოკოლით მიმართვისას წარმატებული ცდების პროცენტული მაჩვენებელი



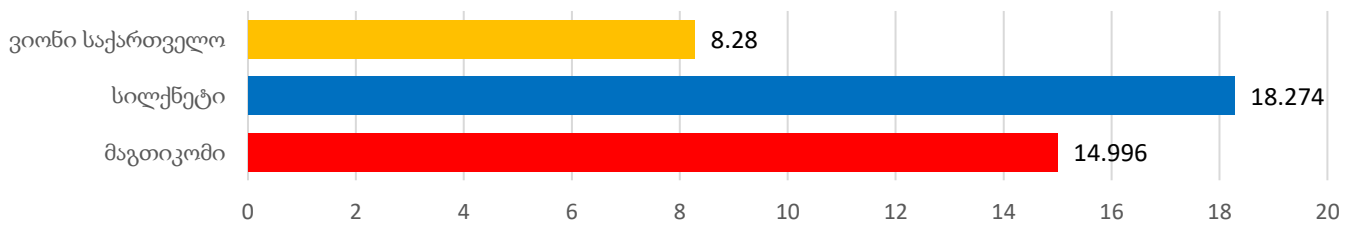
FTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)

ზღვრული მნიშვნელობა:

5.5

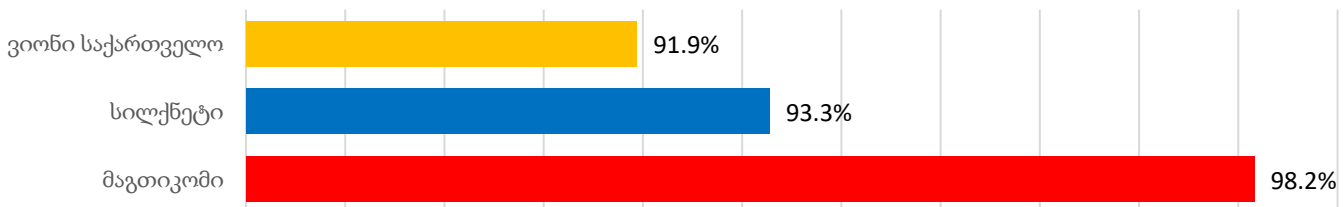
მაგთიკომი	სილქეტი	ვიონი საქართველო
14.996	18.274	8.28

FTP პროტოკოლით ფაილის ატვირთვისას დაფიქსირებული საშუალო სიჩქარე (მბიტ/წმ)



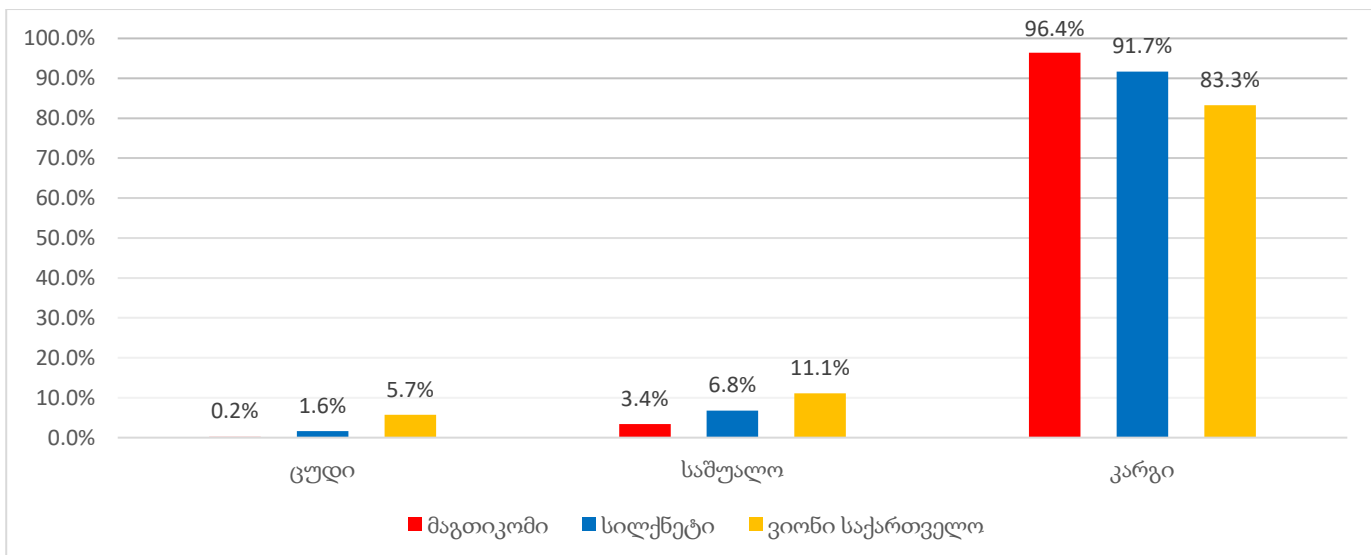
კომუნიკაციების კომისია

FTP პროტოკოლით მიმართვისას წარმატებული ცდების პროცენტული მაჩვენებელი

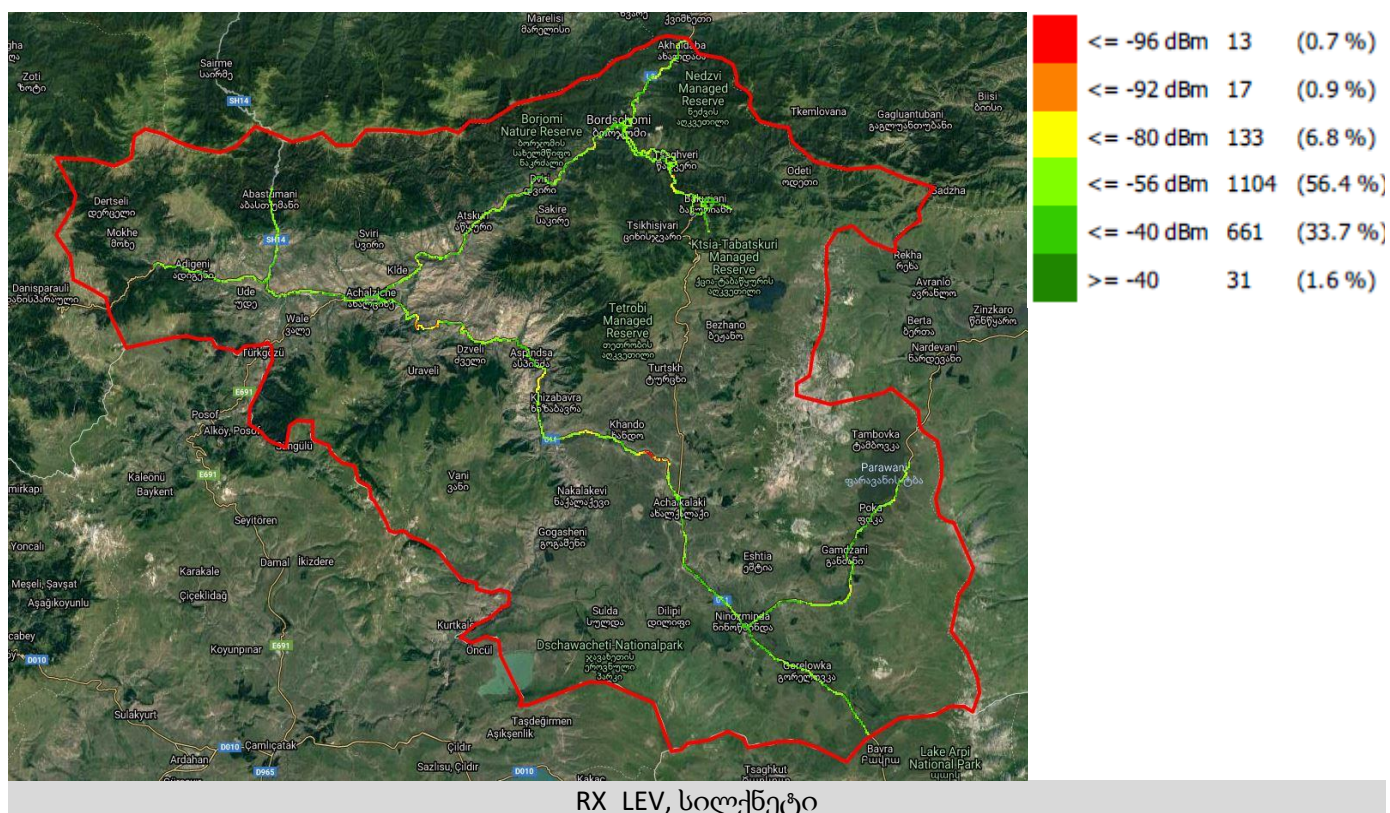
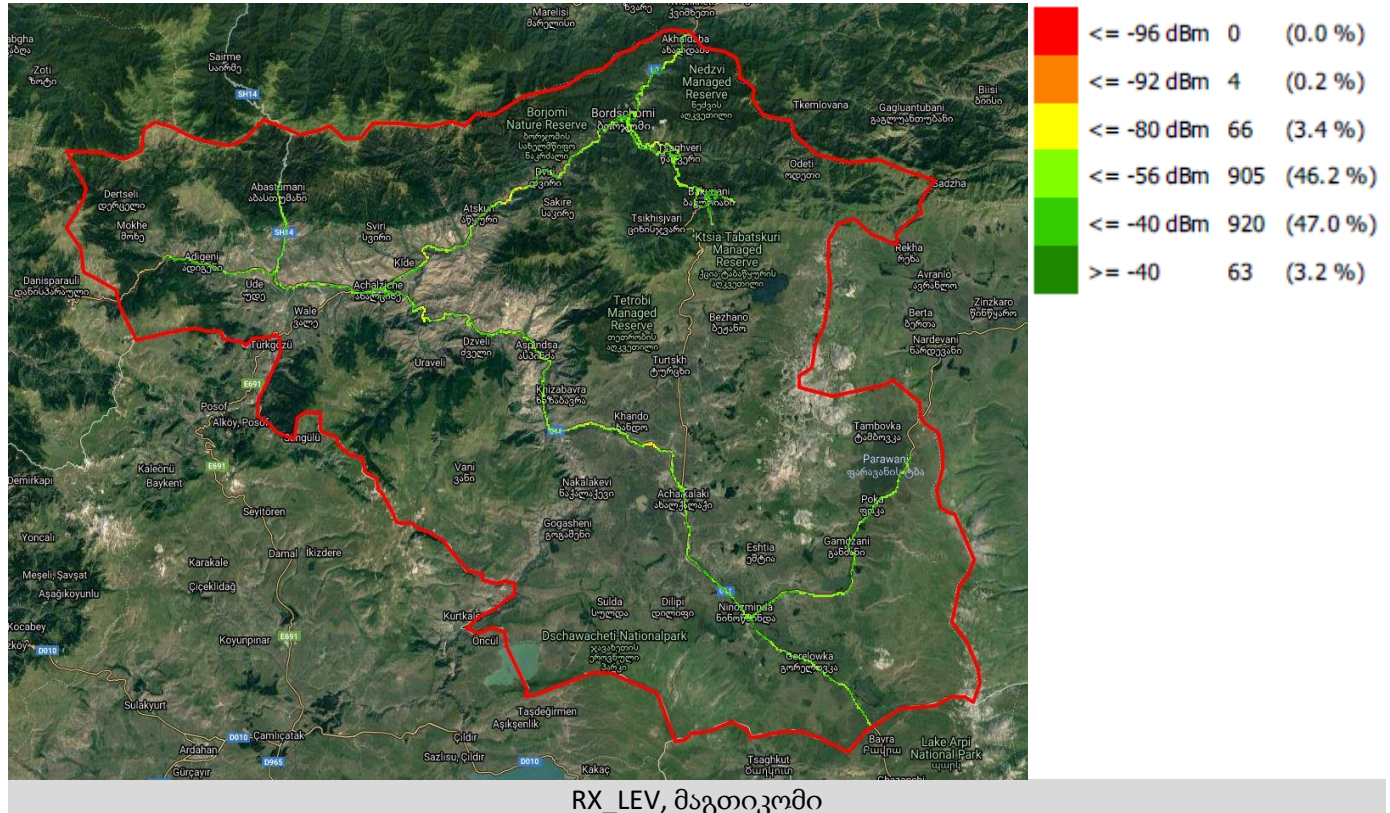


2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

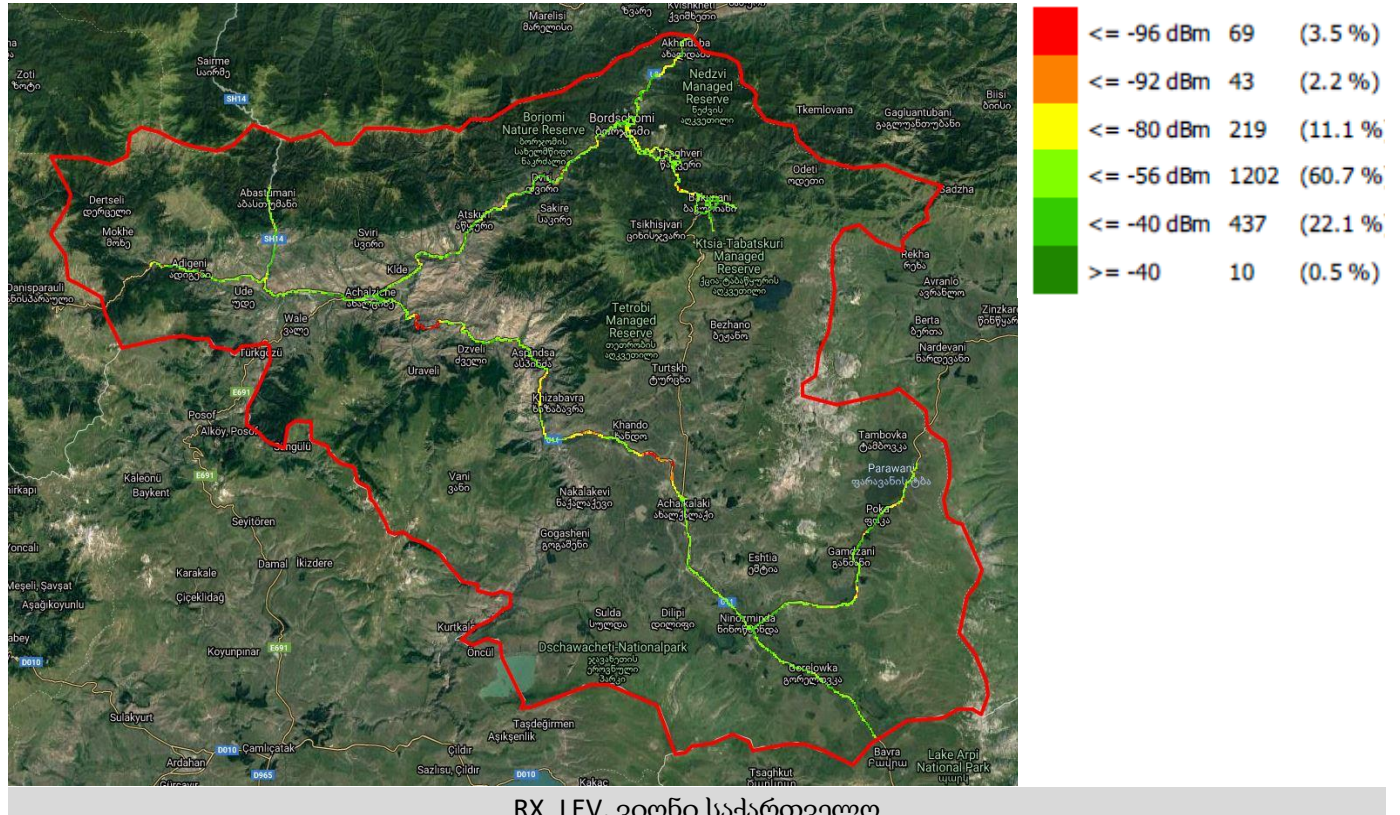
RXLEV (dbm)	კარგი: -80dbm	ცუდი: -92dbm	
<= -96dbm	მაგთიკომი 0.0%	სილენეტი 0.7%	ვიონი საქართველო 3.5%
<= -92dbm	მაგთიკომი 0.2%	სილენეტი 0.9%	ვიონი საქართველო 2.2%
<= -80dbm	მაგთიკომი 3.4%	სილენეტი 6.8%	ვიონი საქართველო 11.1%
<= -56dbm	მაგთიკომი 46.2%	სილენეტი 56.4%	ვიონი საქართველო 60.7%
<= -40dbm	მაგთიკომი 47.0%	სილენეტი 33.7%	ვიონი საქართველო 22.1%
> -40dbm	მაგთიკომი 3.2%	სილენეტი 1.6%	ვიონი საქართველო 0.5%



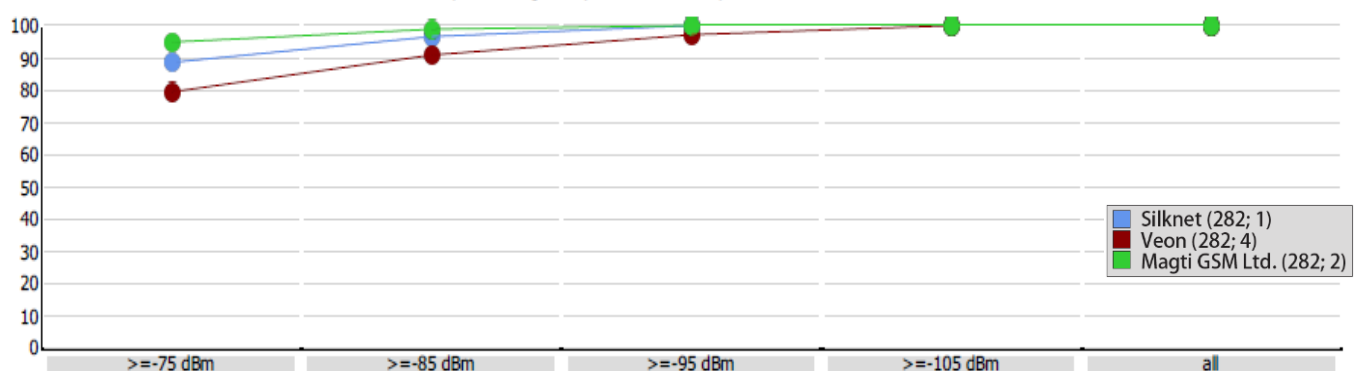
კომუნიკაციების კომისია



კომუნიკაციების კომისია



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

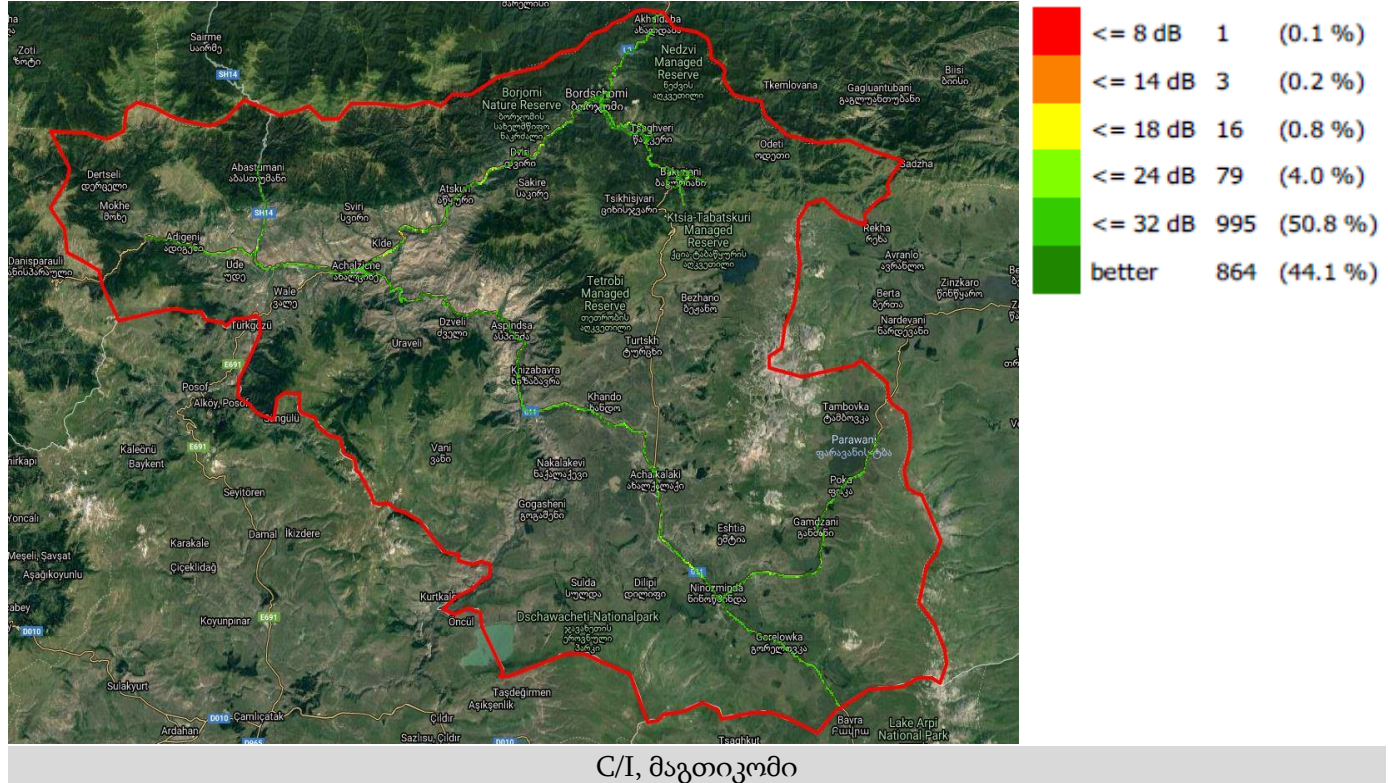
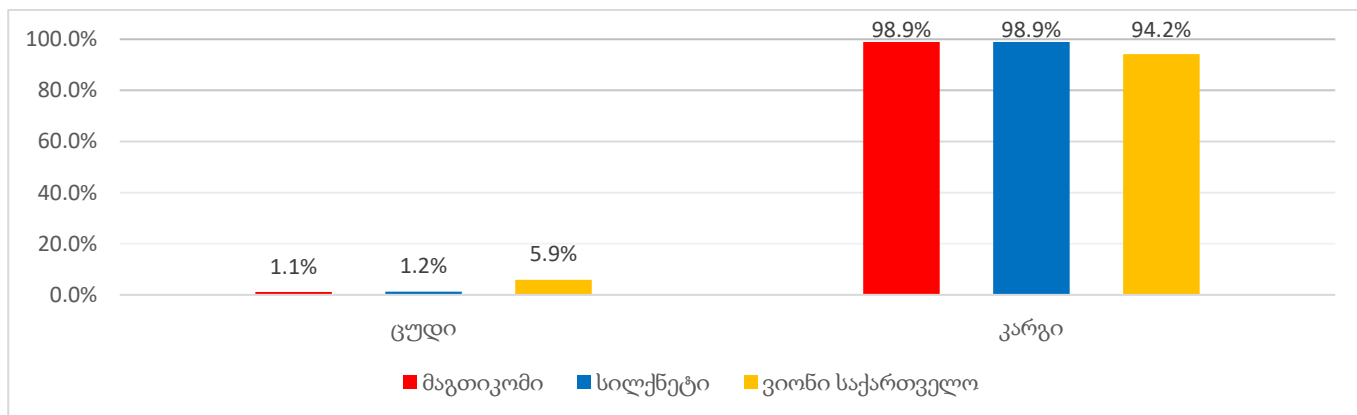


კომუნიკაციების კომისია

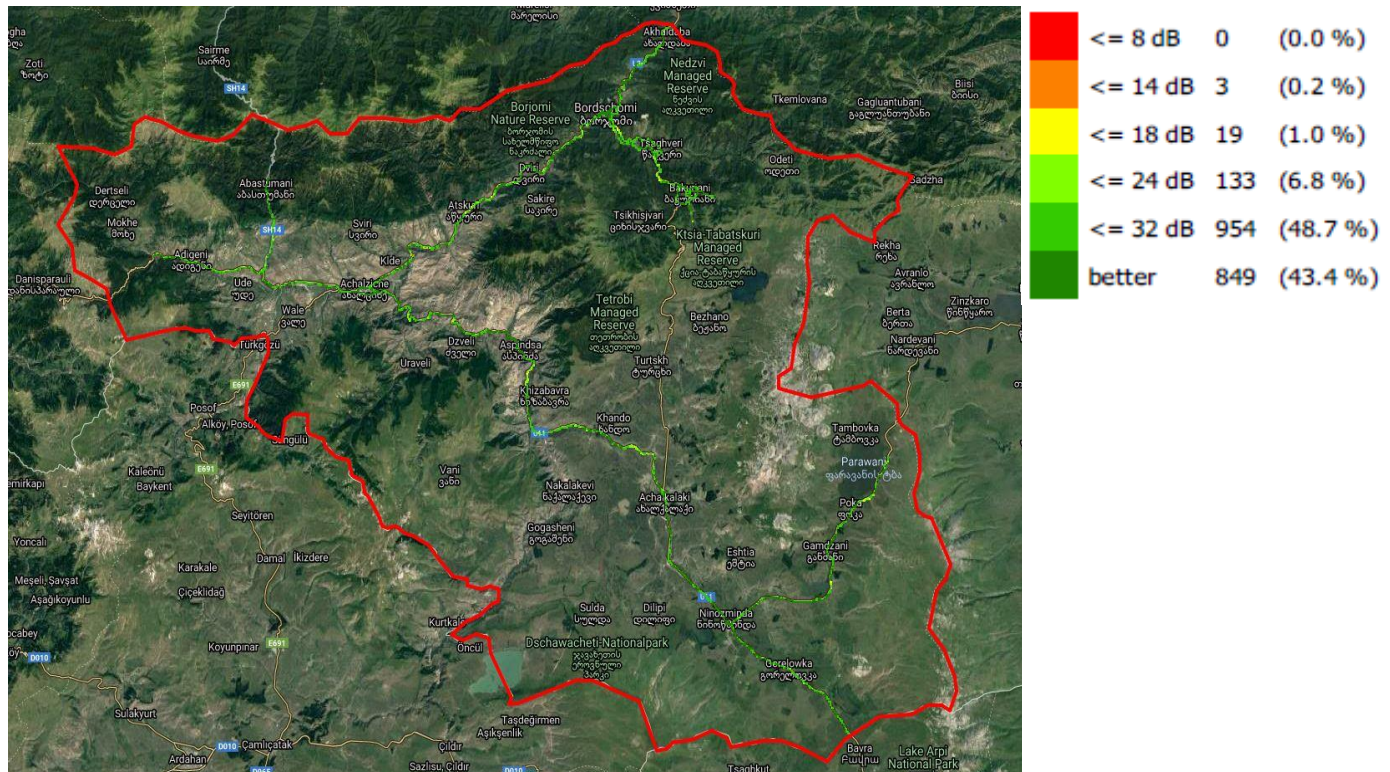
C/I (db)

ზღვრული მნიშვნელობა: 18db

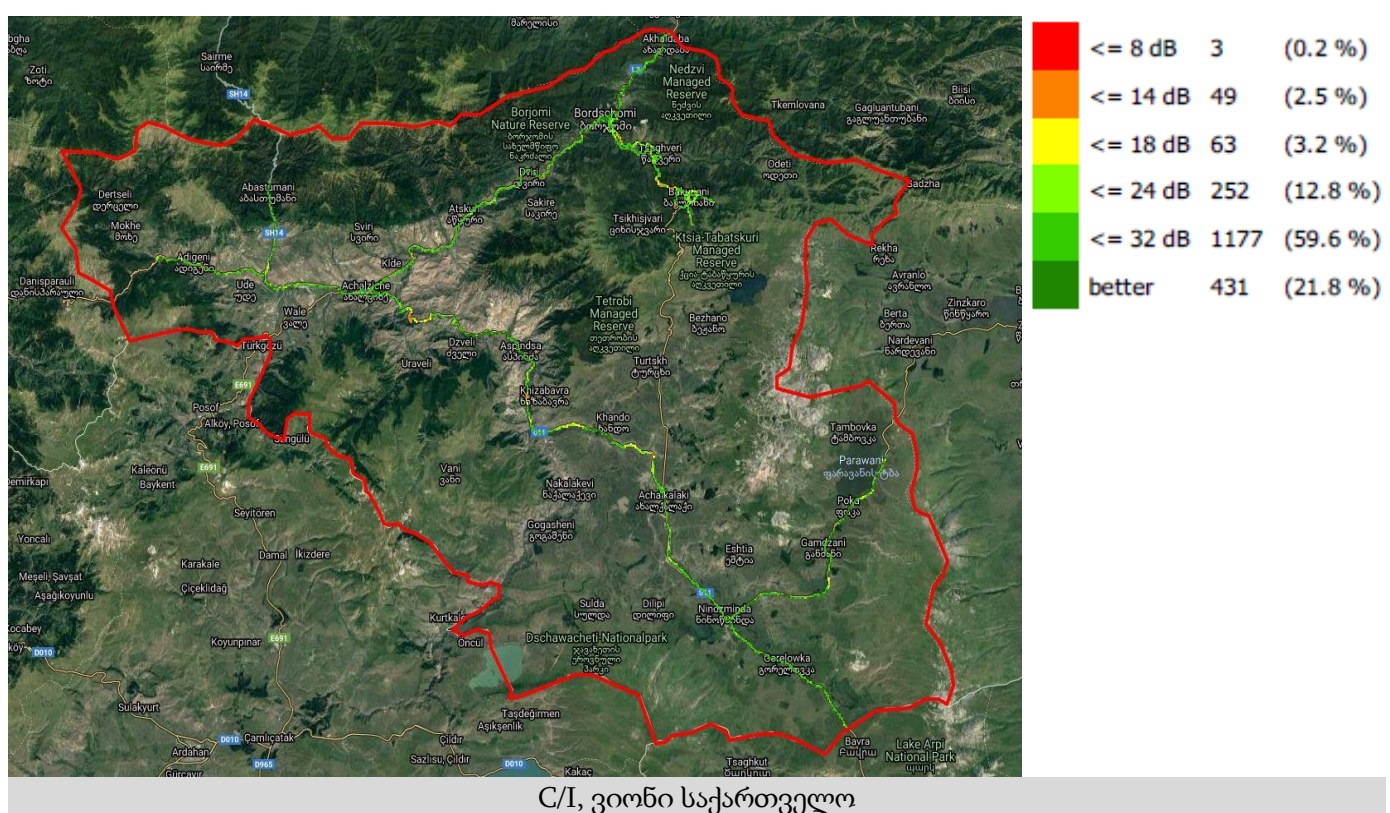
	მაგთიკომი	სილქეტი	ვიონი საქართველო
<= 8 db	0.1%	0.0%	0.2%
<= 14 db	0.2%	0.2%	2.5%
<= 18 db	0.8%	1.0%	3.2%
<= 24 db	4.0%	6.8%	12.8%
<= 32 db	50.8%	48.7%	59.6%
> 32 db	44.1%	43.4%	21.8%



კომუნიკაციების კომისია



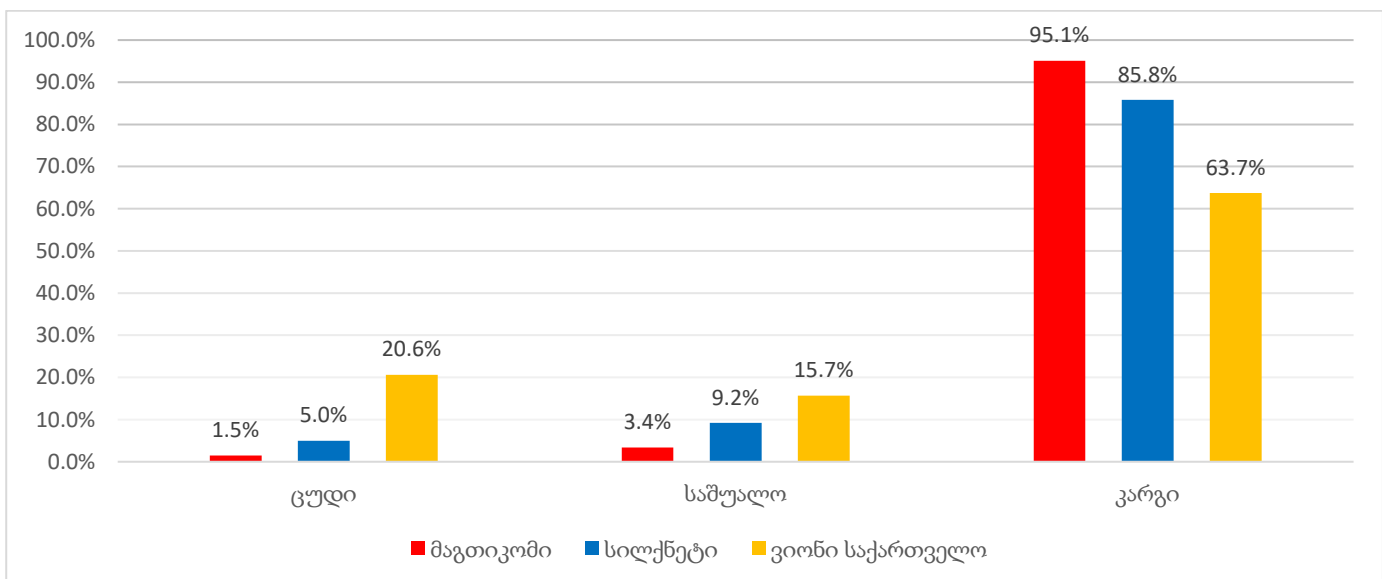
C/I, სილქეტი



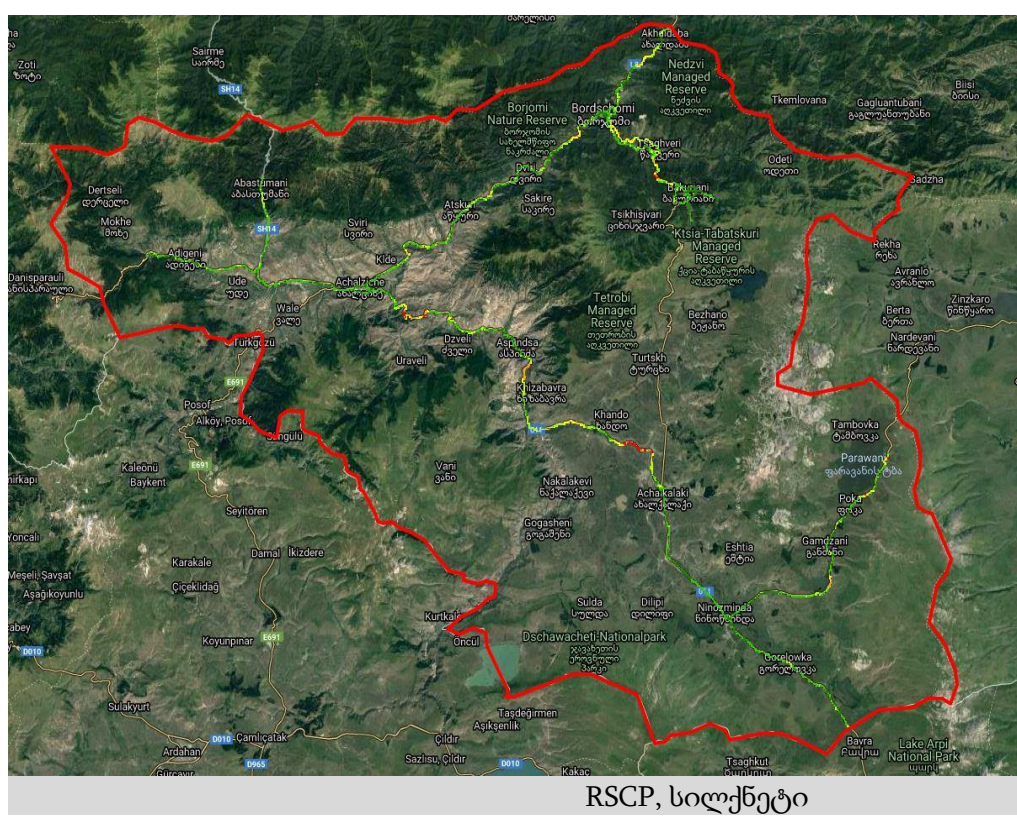
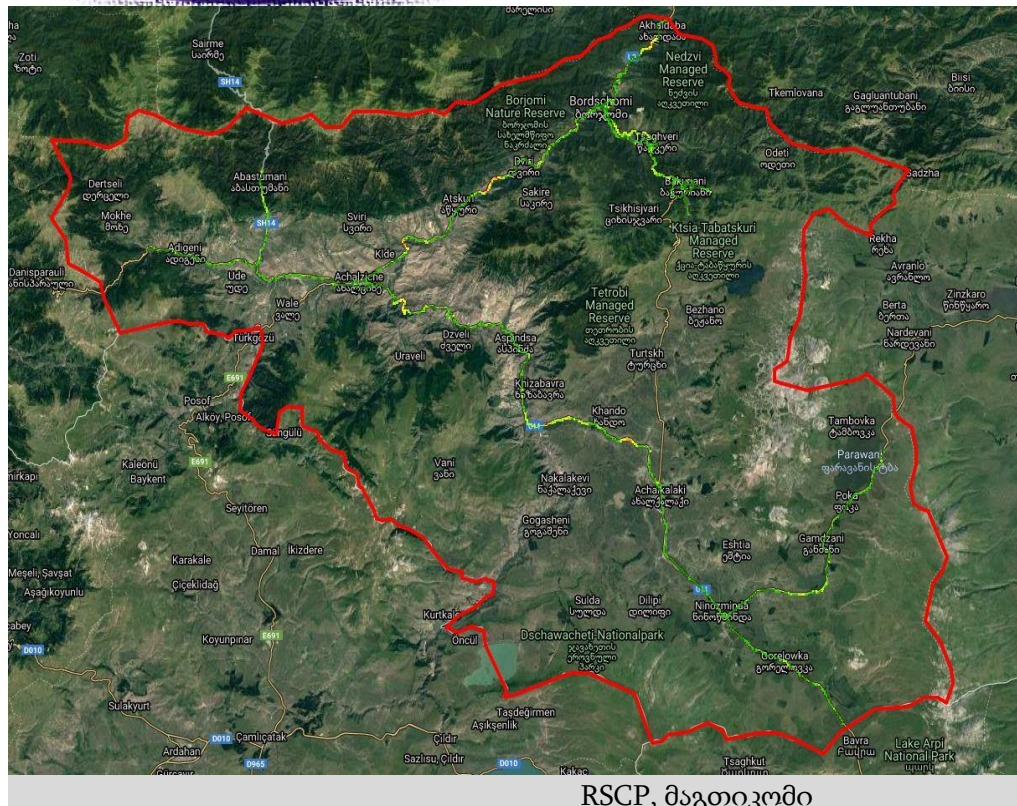
C/I, ვიონი საქართველო

2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

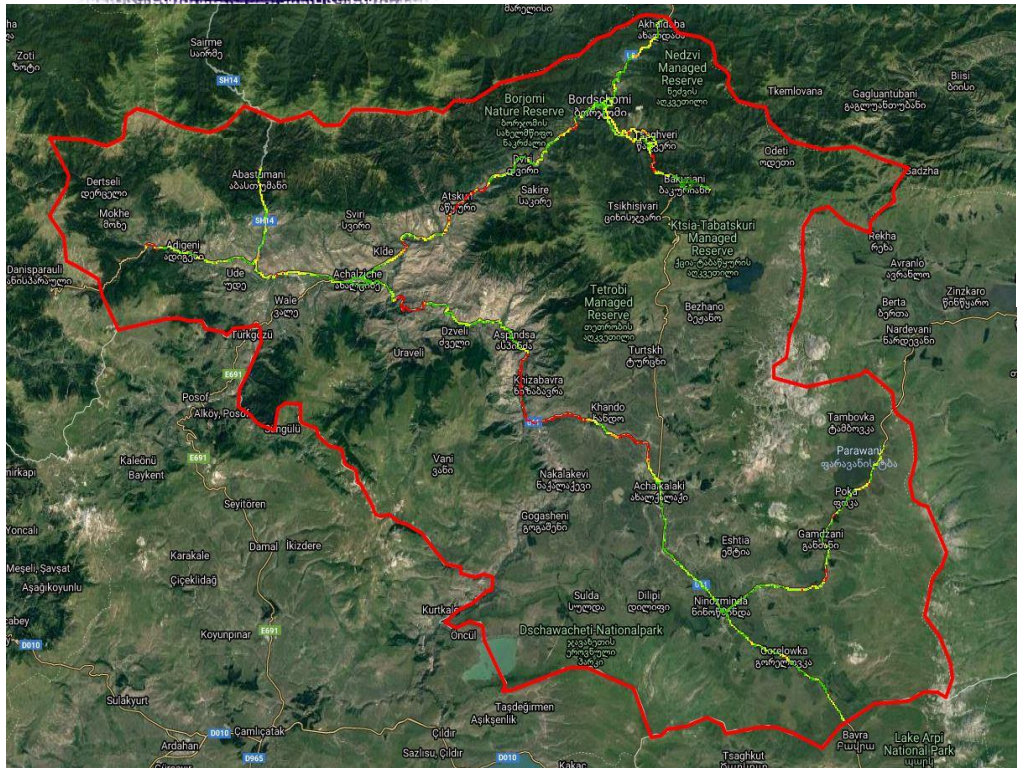
RSCP (dbm)	კარგი: -85dbm	ცუდი: -95dbm
მაგთიკომი	სილქნეტი	ვიონი საქართველო
<= -100dbm	0.4%	2.2%
<= -95dbm	1.1%	2.8%
<= -85dbm	3.4%	9.2%
<= -75dbm	13.1%	17.1%
<= -60dbm	47.8%	49.5%
> -60dbm	34.2%	19.2%



კომუნიკაციების კომისია

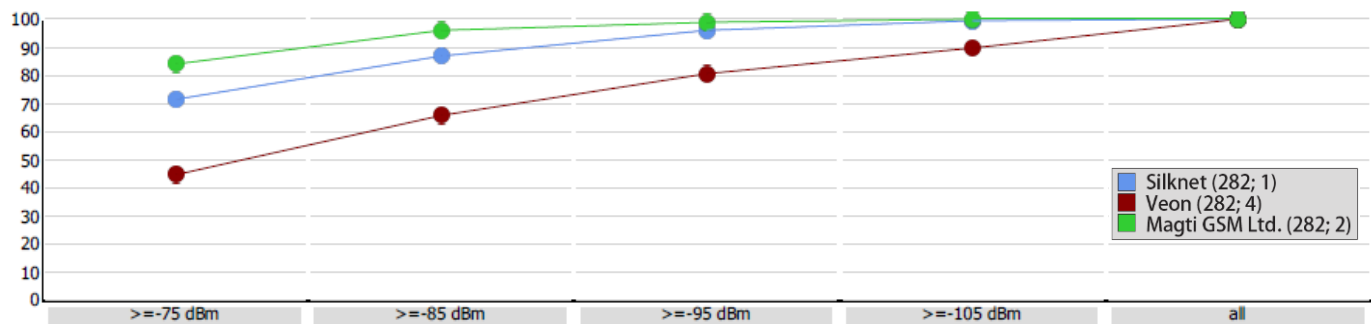


კომუნიკაციების კომისია



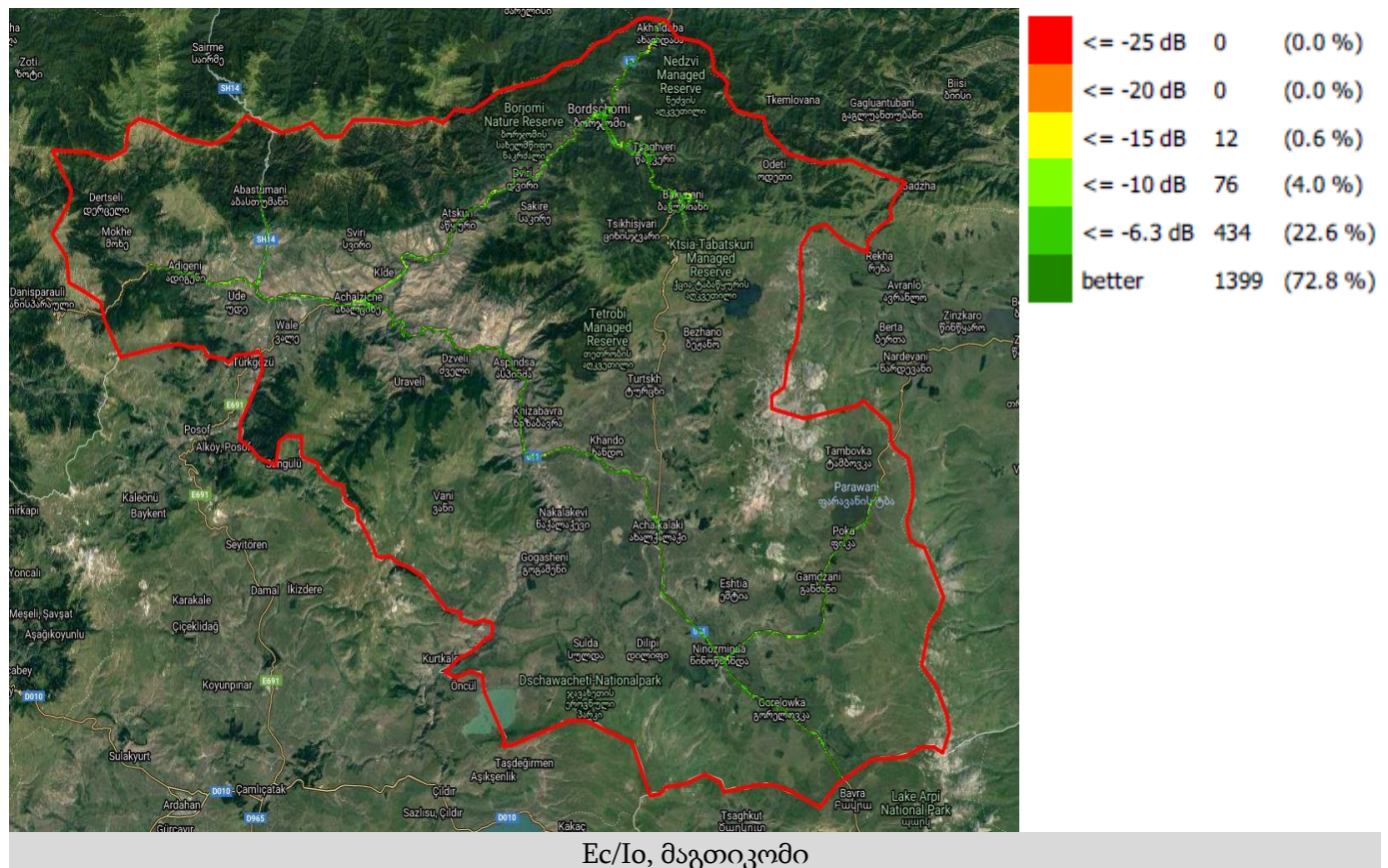
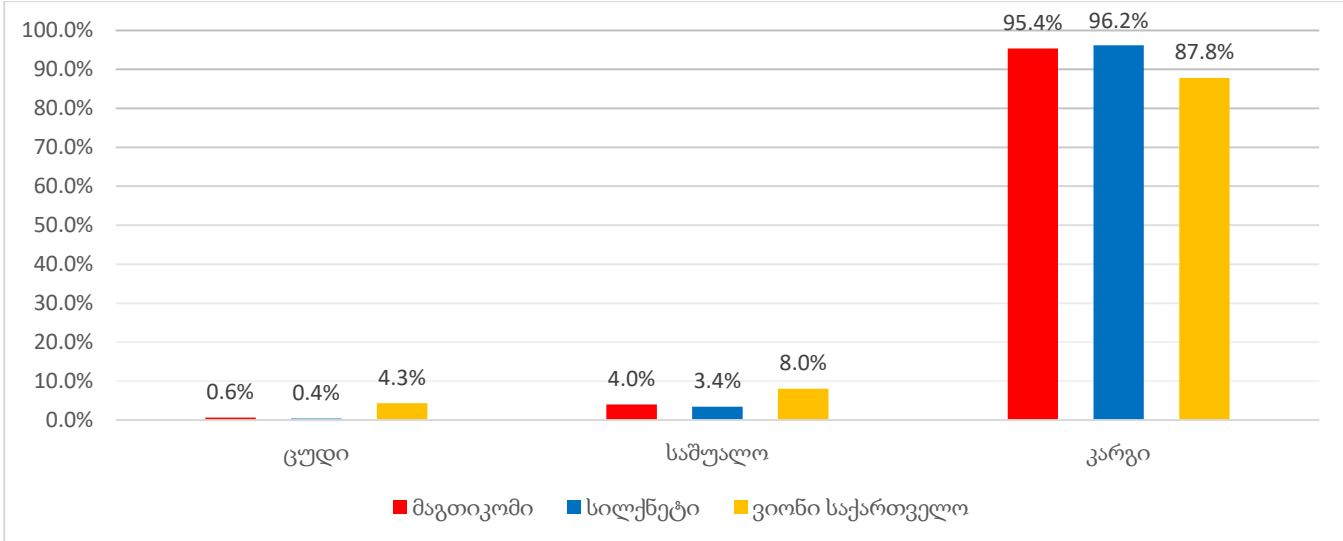
RSCP, ვიონი საქართველო

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

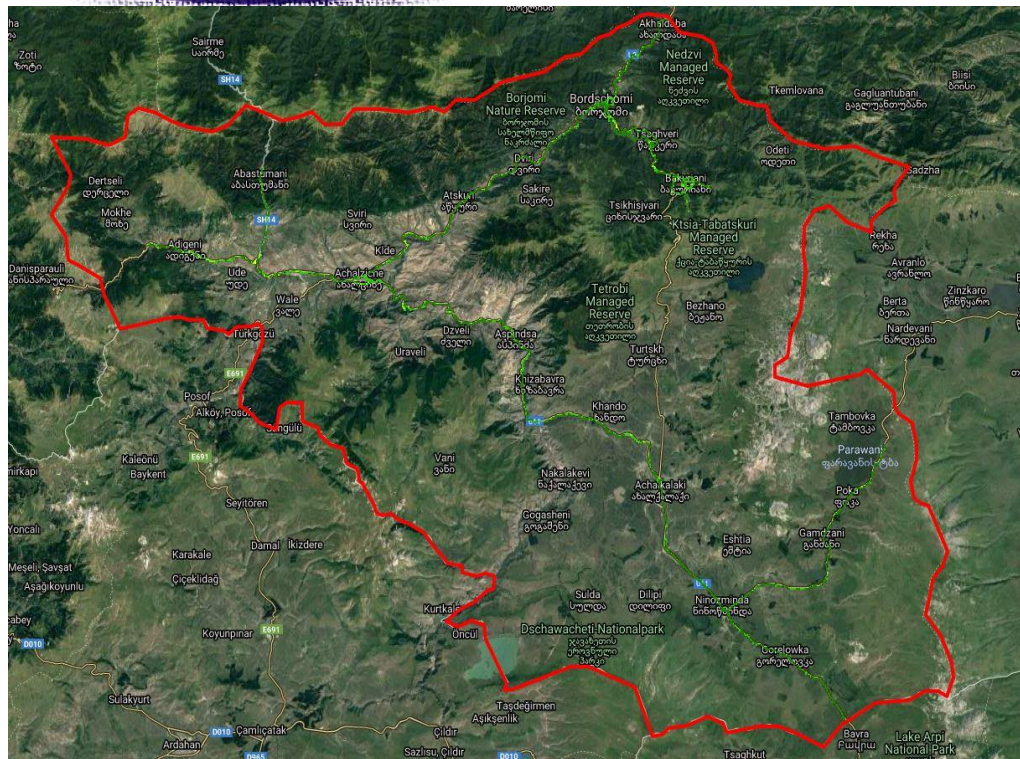


Ec/Io (db)	კარგი: -10db		ცუდი: -15db
	მაგთიკომი	სილქენეტი	ვიონი საქართველო
$\leq -25 \text{ db}$	0.0%	0.0%	0.0%
$\leq -20 \text{ db}$	0.0%	0.0%	0.9%
$\leq -15 \text{ db}$	0.6%	0.4%	3.4%
$\leq -10 \text{ db}$	4.0%	3.4%	8.0%
$\leq -6.3 \text{ db}$	22.6%	23.9%	20.4%
$> -6.3 \text{ db}$	72.8%	72.3%	67.4%

კომუნიკაციების კომისია



კომუნიკაციების კომისია



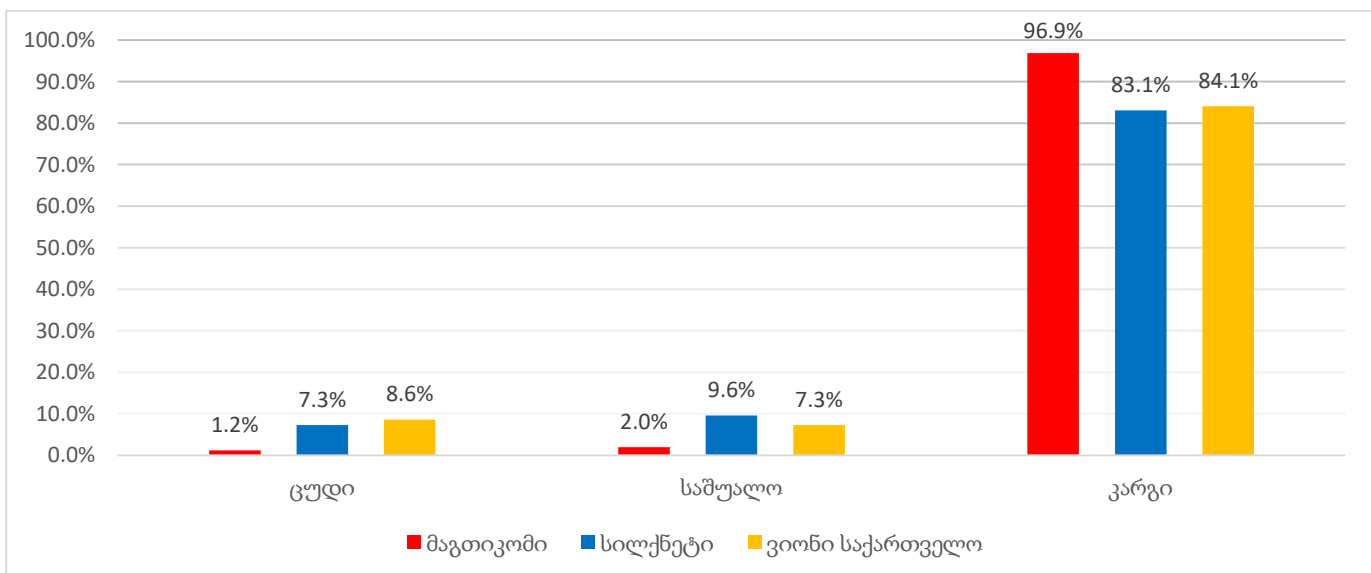
Ec/Io, სილქნეტი



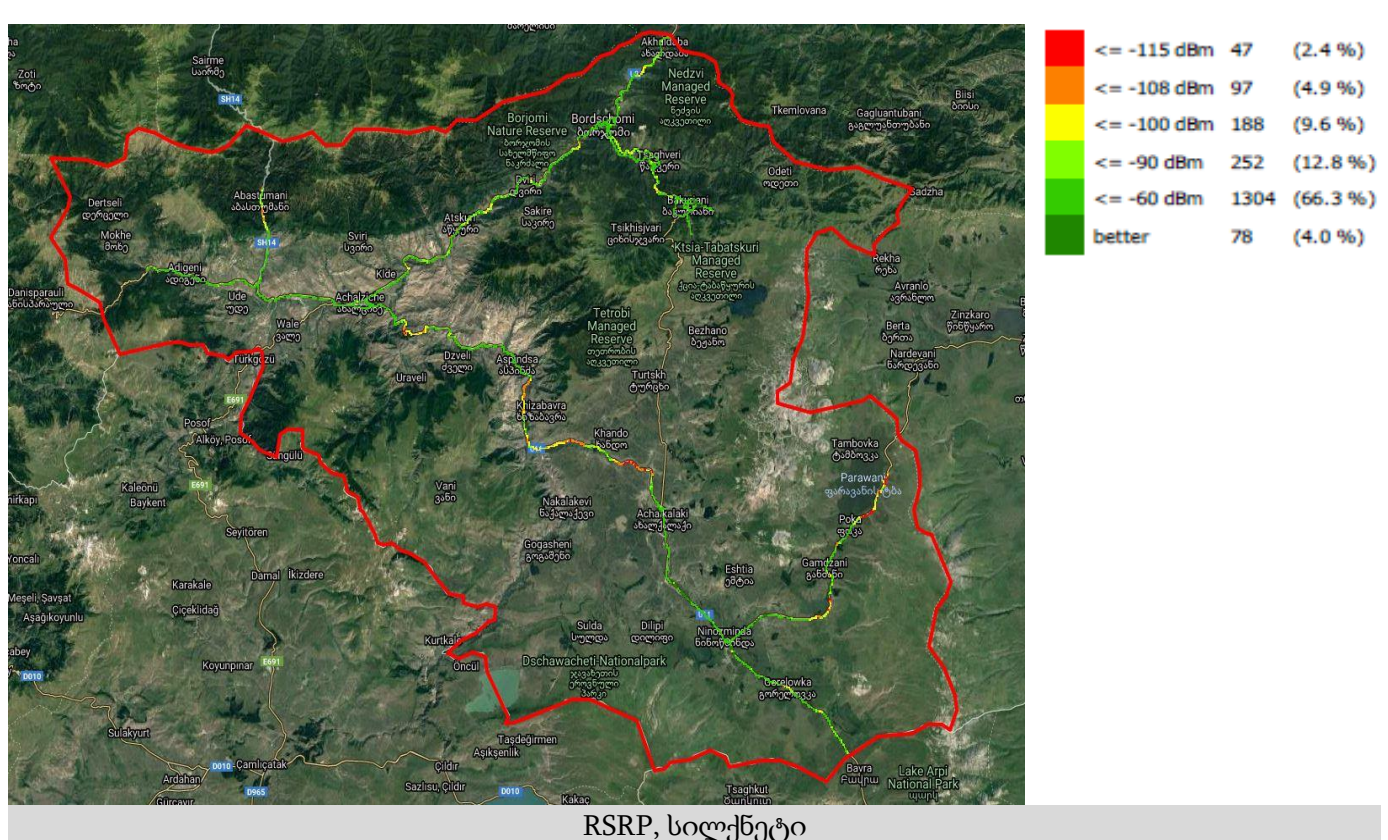
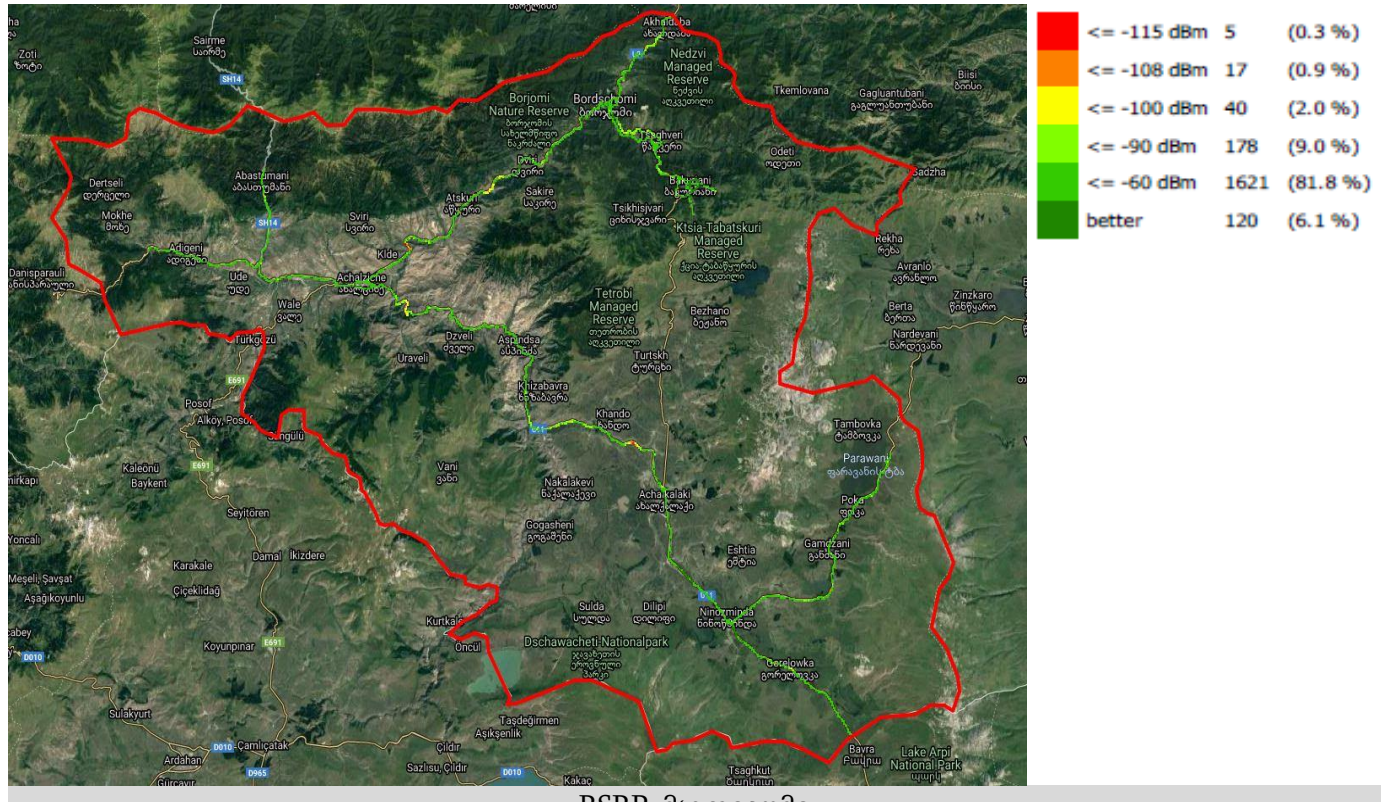
Ec/Io, ვიონი საქართველო

2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

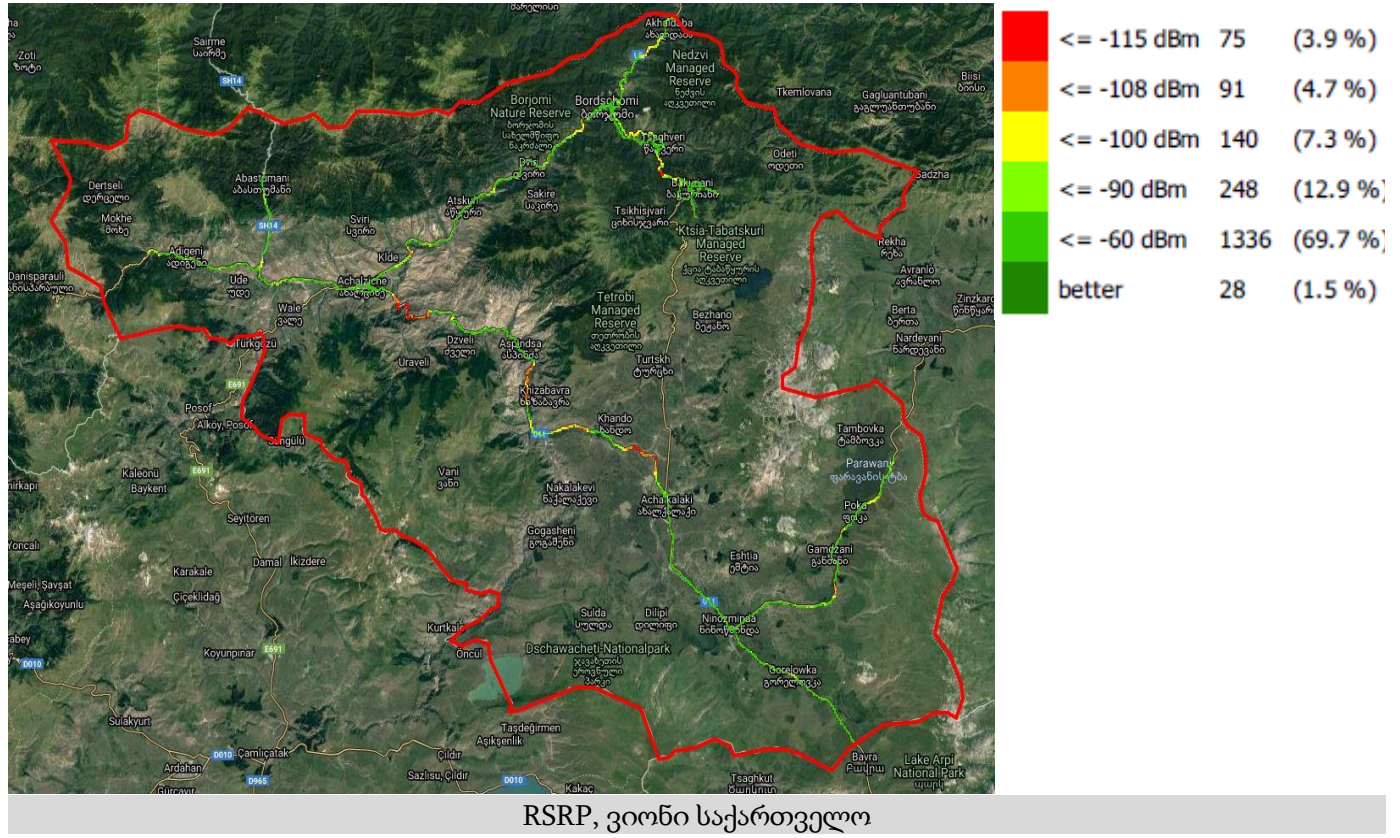
RSRP (db)	კარგი: -100dbm	ცუდი: -108dbm	
მაგთიკომი	სილქეტი	ვიონი საქართველო	
<= -115 dbm	0.3%	2.4%	3.9%
<= -108 dbm	0.9%	4.9%	4.7%
<= -100 dbm	2.0%	9.6%	7.3%
<= -90 dbm	9.0%	12.8%	12.9%
<= -60 dbm	81.8%	66.3%	69.7%
> 60 dbm	6.1%	4.0%	1.5%



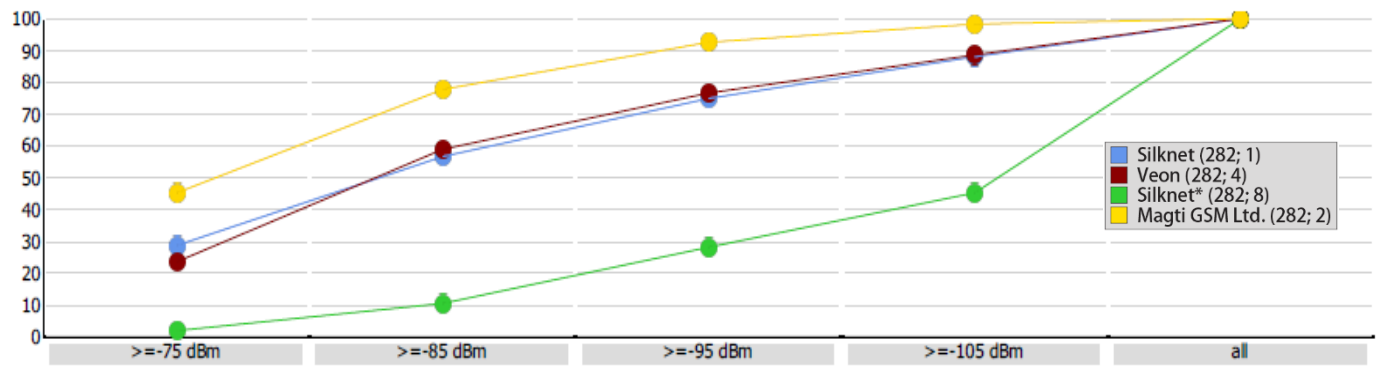
კომუნიკაციების კომისია



კომუნიკაციების კომისია

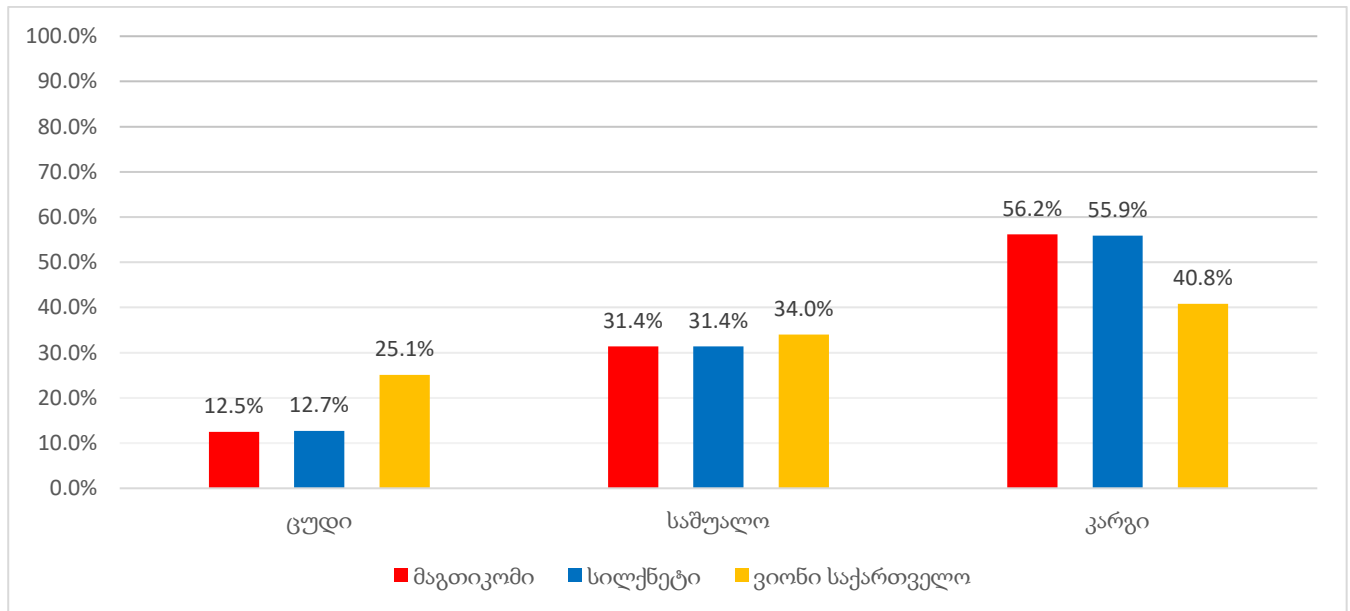


The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Coverage samples (RSRP) of different operators based on narrowband values

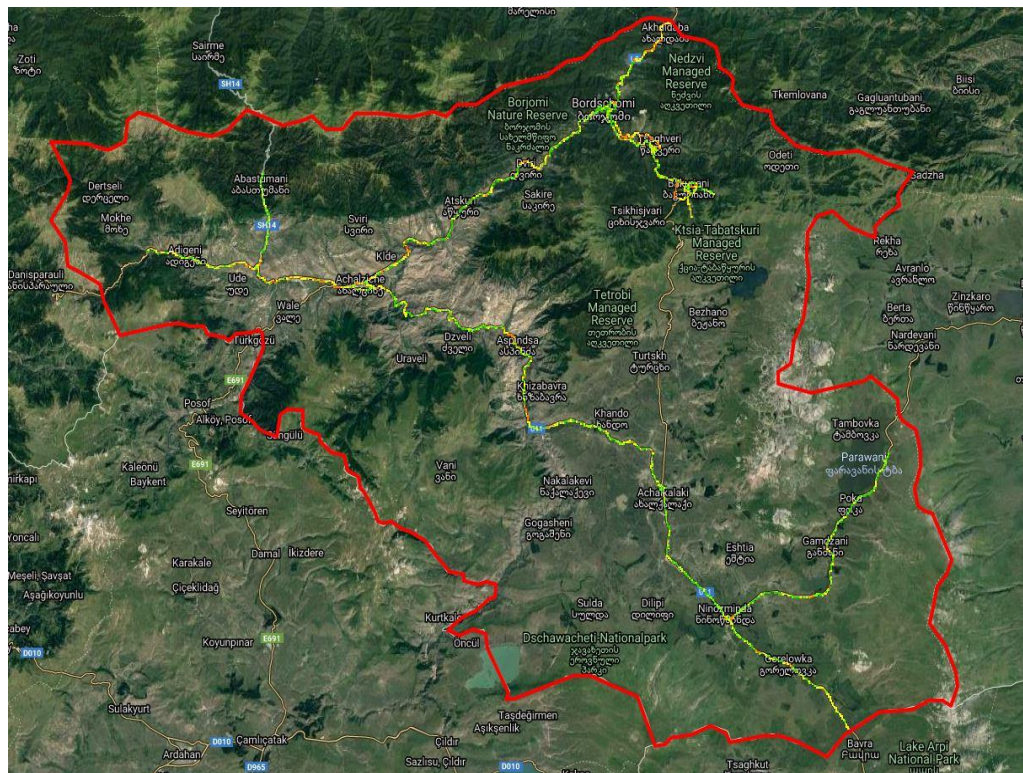


კომუნიკაციების კომისია

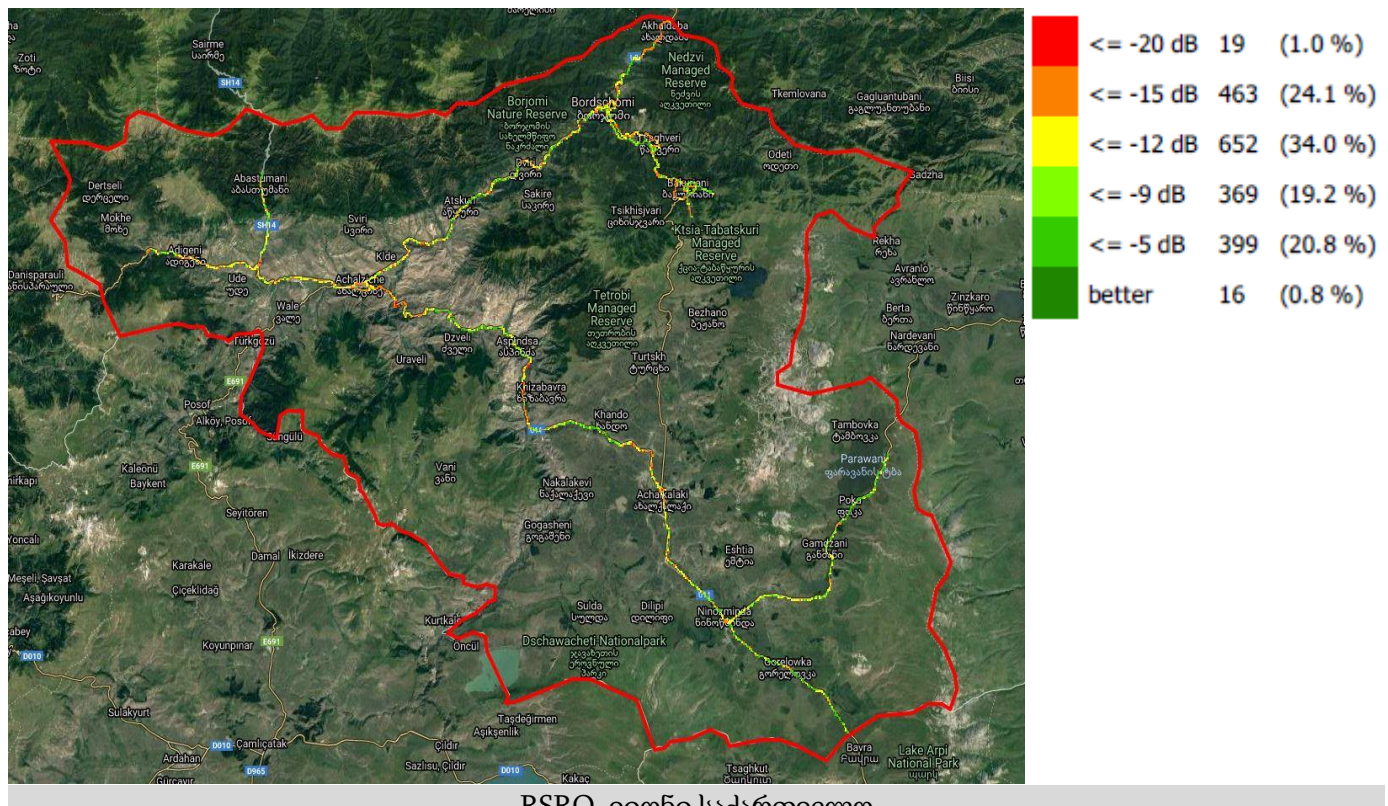
RSRQ (db)	კარგი: -12db	ცუდი: -15db	
	მაგთიკომი	სილქნეტი	ვიონი საქართველო
<= -20 db	0.2%	0.5%	1.0%
<= -15 db	12.3%	12.2%	24.1%
<= -12 db	31.4%	31.4%	34.0%
<= -9 db	26.6%	22.0%	19.2%
<= -5 db	28.5%	32.3%	20.8%
> -5 db	1.1%	1.6%	0.8%



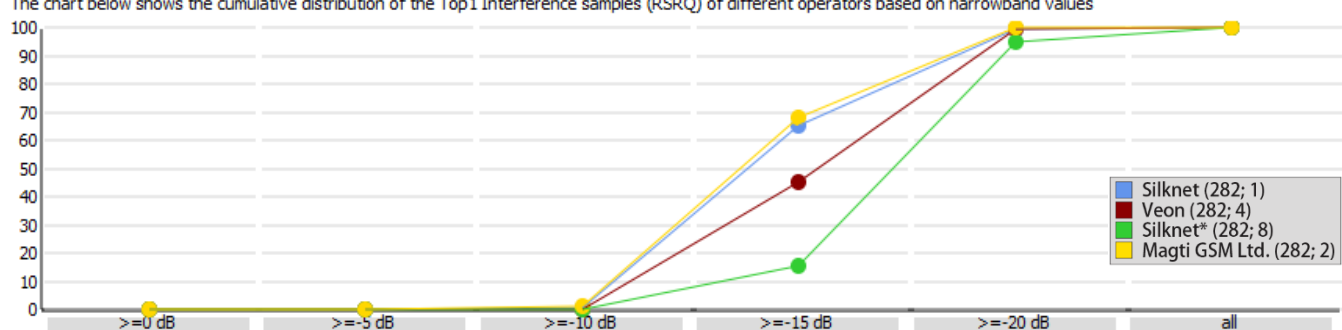
კომუნიკაციების კომისია



კომუნიკაციების კომისია

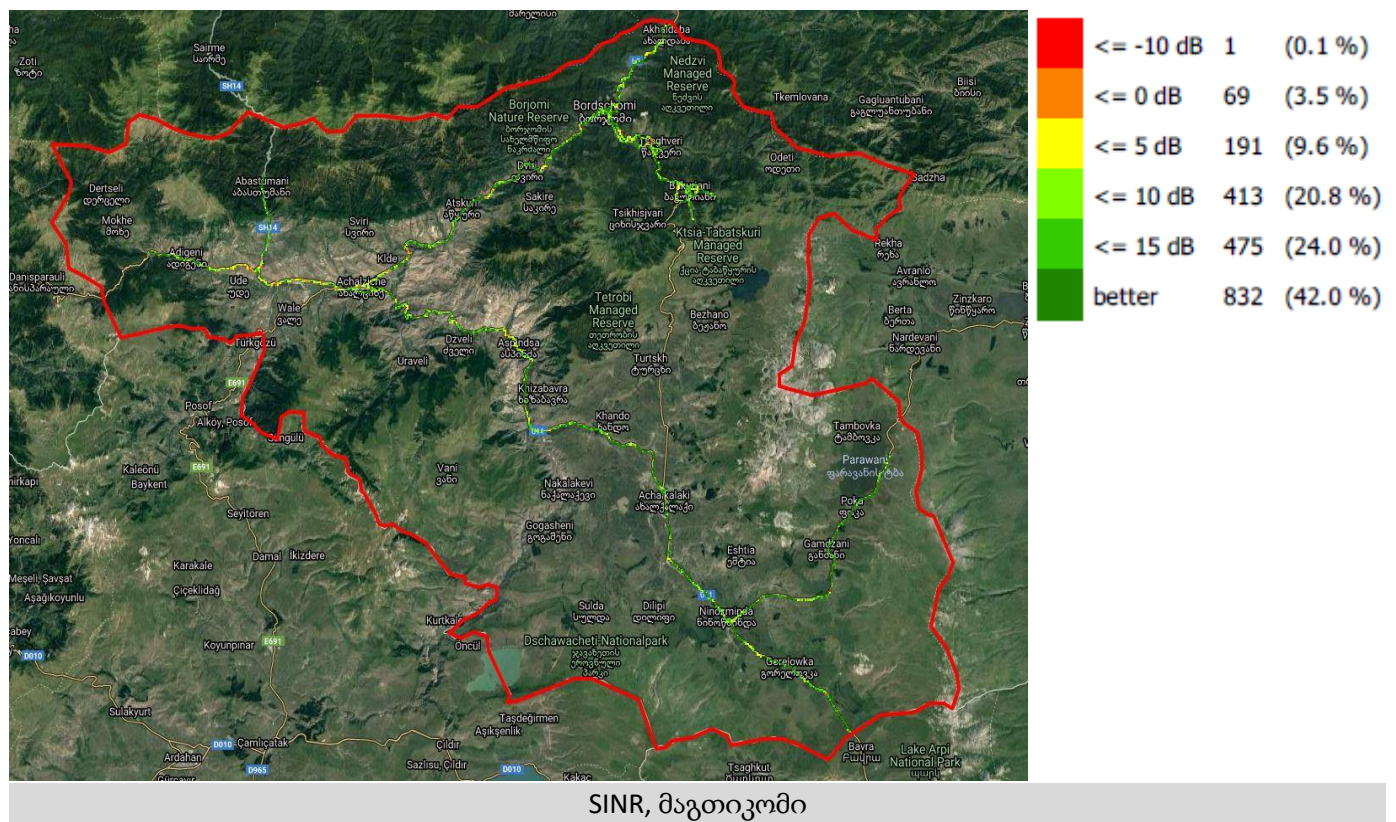
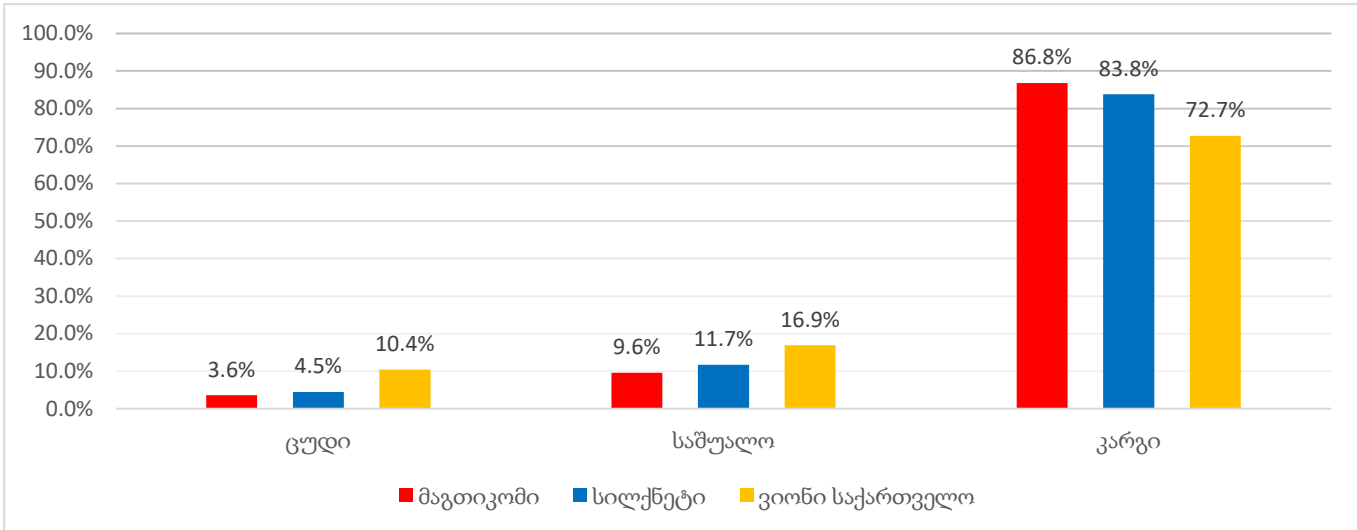


The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Interference samples (RSRQ) of different operators based on narrowband values

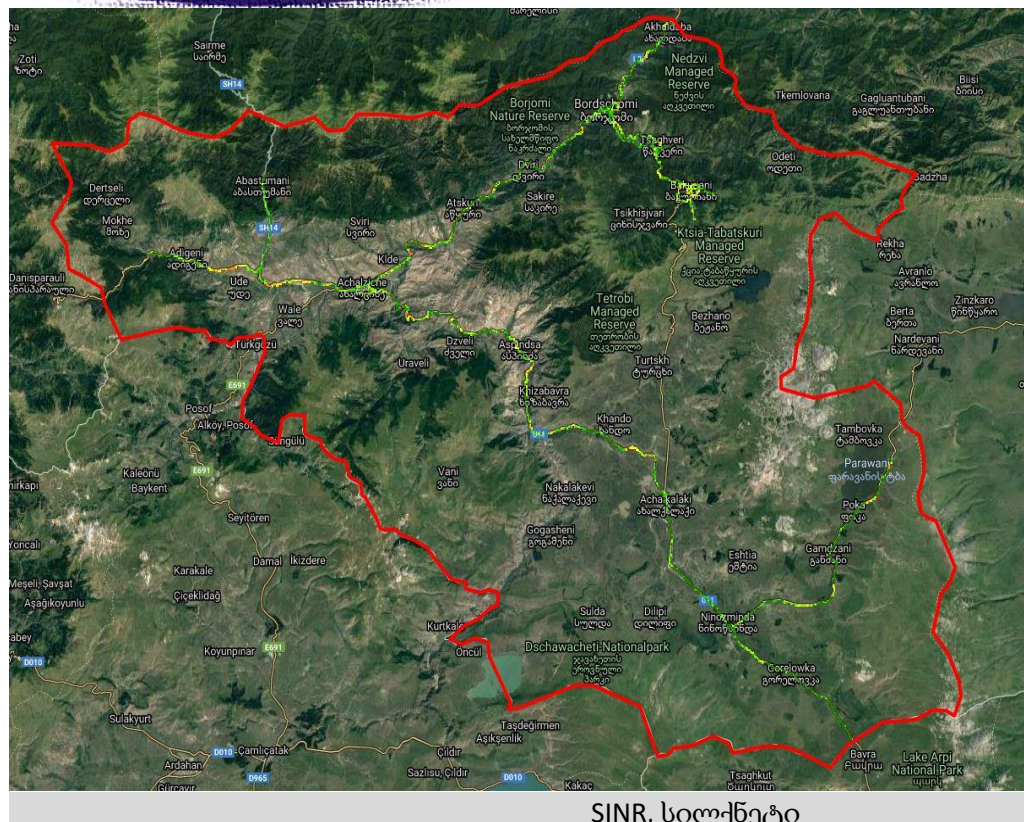


SINR (db)	კარგი: 5db	ცუდი: 0db
	მაგთიკომი	სილქეტი
<= -10 db	0.1%	0.2%
<= 0 db	3.5%	4.3%
<= 5 db	9.6%	11.7%
<= 10 db	20.8%	19.7%
<= 15 db	24.0%	22.1%
> 15 db	42.0%	42.0%

კომუნიკაციების კომისია

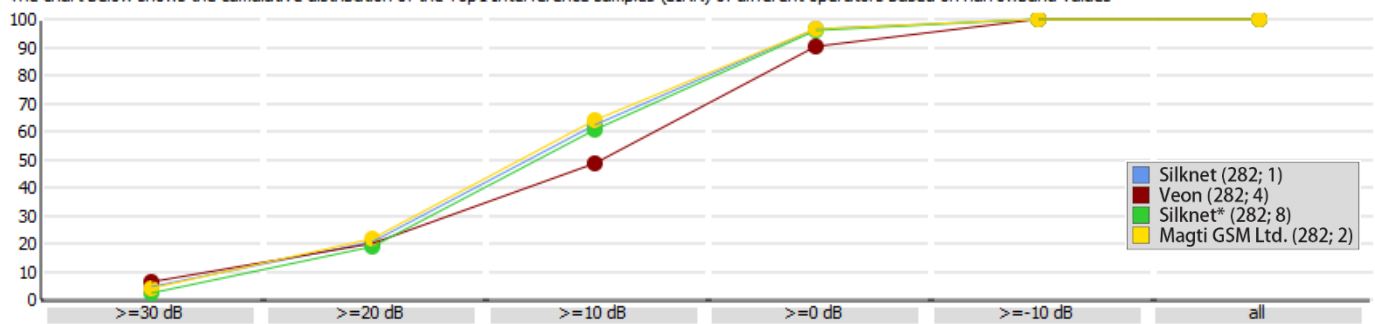


კომუნიკაციების კომისია



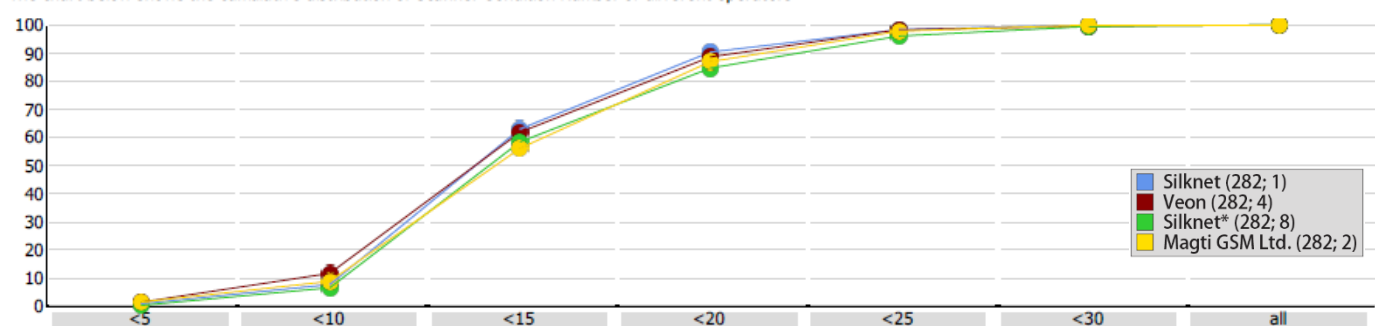
კომუნიკაციების კომისია

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

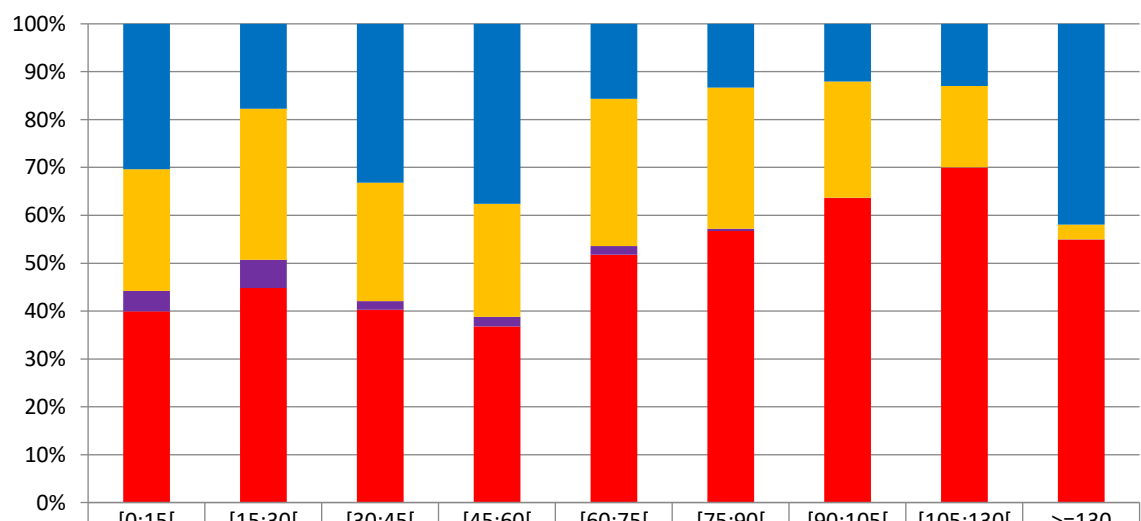


Scanner Condition Number (CN)

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

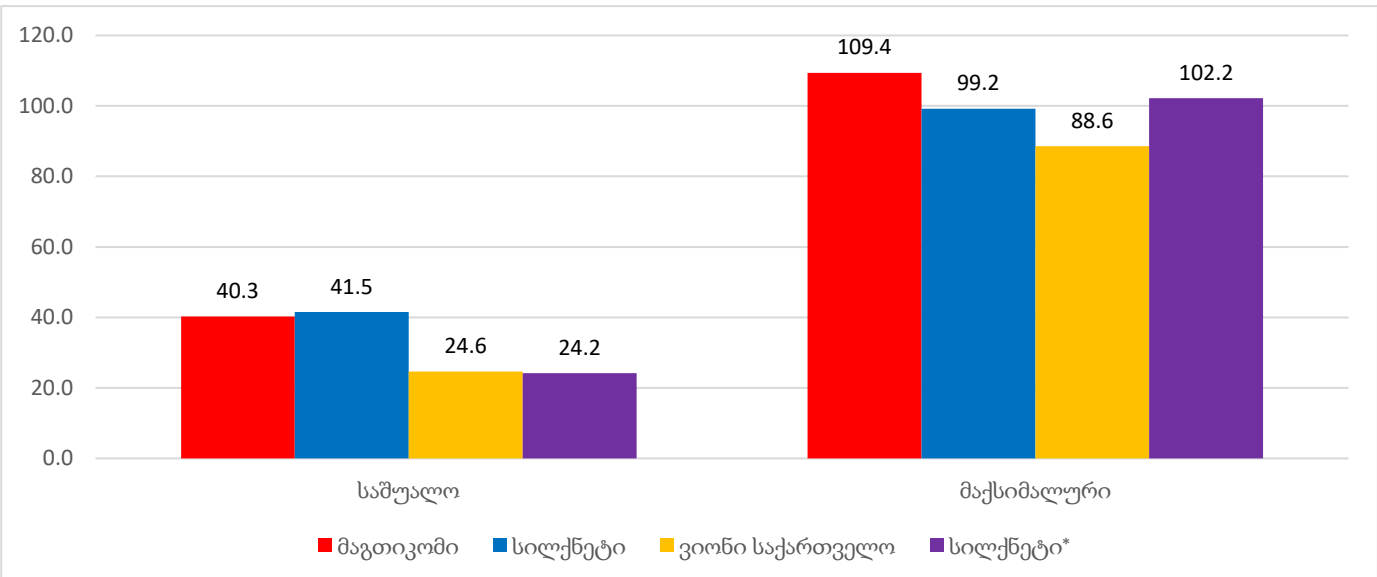


Cell Throughput per TTI (MBit/s)



	[0;15[[15;30[[30;45[[45;60[[60;75[[75;90[[90;105[[105;130[>=130
სილქეტი	28180	6394	8215	7255	1577	698	552	786	5169
ვიონი საქართველო	23497	11374	6132	4555	3107	1551	1109	1029	382
სილქეტი*	3993	2105	445	384	177	24	2	1	8
მაგთიკომი	37017	16161	9969	7100	5223	2979	2911	4234	6775

Maximum and Average Cell Throughput (Mbit/s)



3. „დრაივ-ტესტის“ მეთოდოლოგია

ანგარიში ეფუძნება მეთოდს, რომელიც აპრობირებულია ევროპის ქვეყნებში (დიდი ბრიტანეთი¹, ირლანდია², პოლონეთი³ 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 წარმოწყებას 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

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

² Ireland, ComReg - მარეგულირებელი, ტესტის მიზანს წარმოადგენს ხარისხობრივი მაჩვენებლების დადგენა.

³ 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 GPS⁴ 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 BPL⁵-ის გათვალისწინებით.



ტესტის დროს უზრუნველყოფილია iCPL⁶ გაზომვები და უნდა იყოს გათვალისწინებული დამატებითი მიღევადობის დონე 5–15dB⁷, რათა კომპენსირდეს სიგნალის მიღევა 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 სხა 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.

⁴ GPS (Global Positioning System) - გლობალური პოზიციონირების სისტემა.

⁵ BPL (Building Penetration Loss, dB) – მიღევადობა, რომელსაც განიცდის რადიო სიგნალი შენობაში შეღწევისას.

⁶ iCPL, CPL (in-Car Penetration Loss, dB) – მიღევადობა, რომელსაც განიცდის რადიო სიგნალი ავტომობილის სალონში შეღწევისას.

⁷ Radio Interference System Planning for GSM/GPRS/UMTS, Jukka Lempainen, 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 - 100 წამი, რომელიც შედგება:
 - ზარის წამოწყება - 15 წამი;
 - ხმოვანი ზარი - 100 წამს გამოკლებული ზარის წამოწყების ხანგრძლივობა;
 - პაუზა ზარებს შორის - 10 წამი.
 - ციკლის განმეორება.

გამოყენებულია თავისუფალი რეჯიმი GSM, WCDMA ან LTE ტექნოლოგიებს შორის.



Voice Calls

ხმოვანი გამოძახების შეფასებისას იზომება და ფასდება შემდეგი მირითადი პარამეტრი:

- Failed Calls - ზღვრული მნიშვნელობა: < 4%;
- Good Call - ზღვრული მნიშვნელობა: >= 96%;
- Call Setup Time - ზღვრული მნიშვნელობა: <= 5წმ.

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.

⁸ Nnochiri.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 3 წმ, 1000 მწ. Ping-ს შორის
- HTTP ჩატვირთვა (Kepler reference WEB გვერდი ETSI TR 102 505 V1.2.1, მოცდის დრო 30 წამი)
- HTTP DL (HTTP ჩამოტვირთვა, 10 წამის განმავლობაში, მოცდის დრო 10 წამი)
- FTP UL (FTP პროტოკოლით 10 წამის განმავლობაში სერვერზე ატვირთვა, მოცდის დრო 10 წამი)
- სესიის დახურვა.

მონაცემთა გადაცემის შეფასებისას იზომება შემდეგი პარამეტრები:

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



4.3. GSM ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

როგორც ცნობილია, GSM მობილური ტერმინალის სტაბილური მუშაობისათვის საკმარისია -92 dBm⁹ მიღების დონე (RxLev), მაგრამ მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული ადამიანის სხეულით და შენობაში/ავტომობილში შეღწევისას¹⁰ გამოწვეული სიგნალის დანაკარგები, და ეს მაჩვენებლები აღწევს -80 dBm¹¹ (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 ≤ -92 დბმ.

C/I: გადამტანისა და ინტერფერნციის ფარდობა C/I¹². ზღვრული მნიშვნელობა: ≥ 18 ¹³ დბ.

⁹ CEPT-ის რეკომენდაცია, ECC REPORT 118, p. 6: RxLev ≥ -92 dBm [RxLev ≥ 18 (ბიჯების მიხედვით)].

¹⁰ 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.

¹¹ -92 dBm+12dB = -80 dBm.

¹² Carrier to Interference ratio

¹³ 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)¹⁴ მობილური ტერმინალის სტაბილური მუშაობისათვის საკმარისია - 95 dBm¹⁵ მიღების დონე (RSCP), მაგრამ მხედველობაში უნდა იქნას აღებული ადამიანის სხეულით და შენობაში/ავტომობილში გამოწვეული სიგნალის მიღევადობა (დაახლოებით 8-12 dBm), ეს მაჩვენებლები აღწევს -85 dBm. ზოგადად, განსაზღვრულია შემდეგი დონეები ველის დაძაბულობისათვის: კარგი (RSCP > -80 dBm), საშუალო (-80 dBm > RSCP > -95 dBm) და სუსტი (RSCP <= -95 dBm)¹⁶.

UMTS ქსელში იზომება და ფასდება ორი მირითადი 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: > -6.3¹⁷ დბ; ცუდი < -15 დბ.

4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

LTE ქსელში იზომება და ფასდება როგორც მირითადი, ასევე სხვა დამატებითი:

- RSRP - კარგი: > -100დბმ¹⁸; 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)

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

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

¹⁵ ADVANCED CELLULAR NETWORK PLANNING AND OPTIMISATION, Ajay R Mishra

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

¹⁷ D. Fox, Testing UMTS, 2008, გვერდი 117

¹⁸ Ralf Kreher, Karsten Gaenger, LTE SIGNALING, TROUBLESHOOTING, AND OPTIMIZATION, გვერდი 230, 517

კომუნიკაციების კომისია

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.