

მოზილური კომუნიკაციების ხარისხის კონტროლი მარტი 2025 კახეთი



კომუნიკაციების კომისია
ქეთევან წამებულის გამზ/ბოჭორმის ქ. 50/18
თბილისი, 0144,
2025

1. შესავალი.....	2
2. კახეთი.....	3
2.1. მარშრუტი - 1035 კმ.....	3
2.2. Voice Calls - ხმოვანი ზარები (GSM, UMTS).....	3
2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE)	4
2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები.....	6
2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები.....	11
2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები.....	16
3. „დრაივ-ტესტის“ მეთოდოლოგია.....	25
3.1. გამოყენებული აპარატურა.....	25
3.2. მარშრუტი.....	26
3.3. მონაცემების ანალიზი.....	26
4. შეფასების კრიტერიუმები.....	27
4.1. ხმოვანი გამოძახების მომსახურება.....	27
4.2. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება	28
4.3. GSM ქსელის დაფარვის მახასიათებლები.....	28
4.4. UMTS ქსელის დაფარვის მახასიათებლები.....	29
4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები.....	29

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.

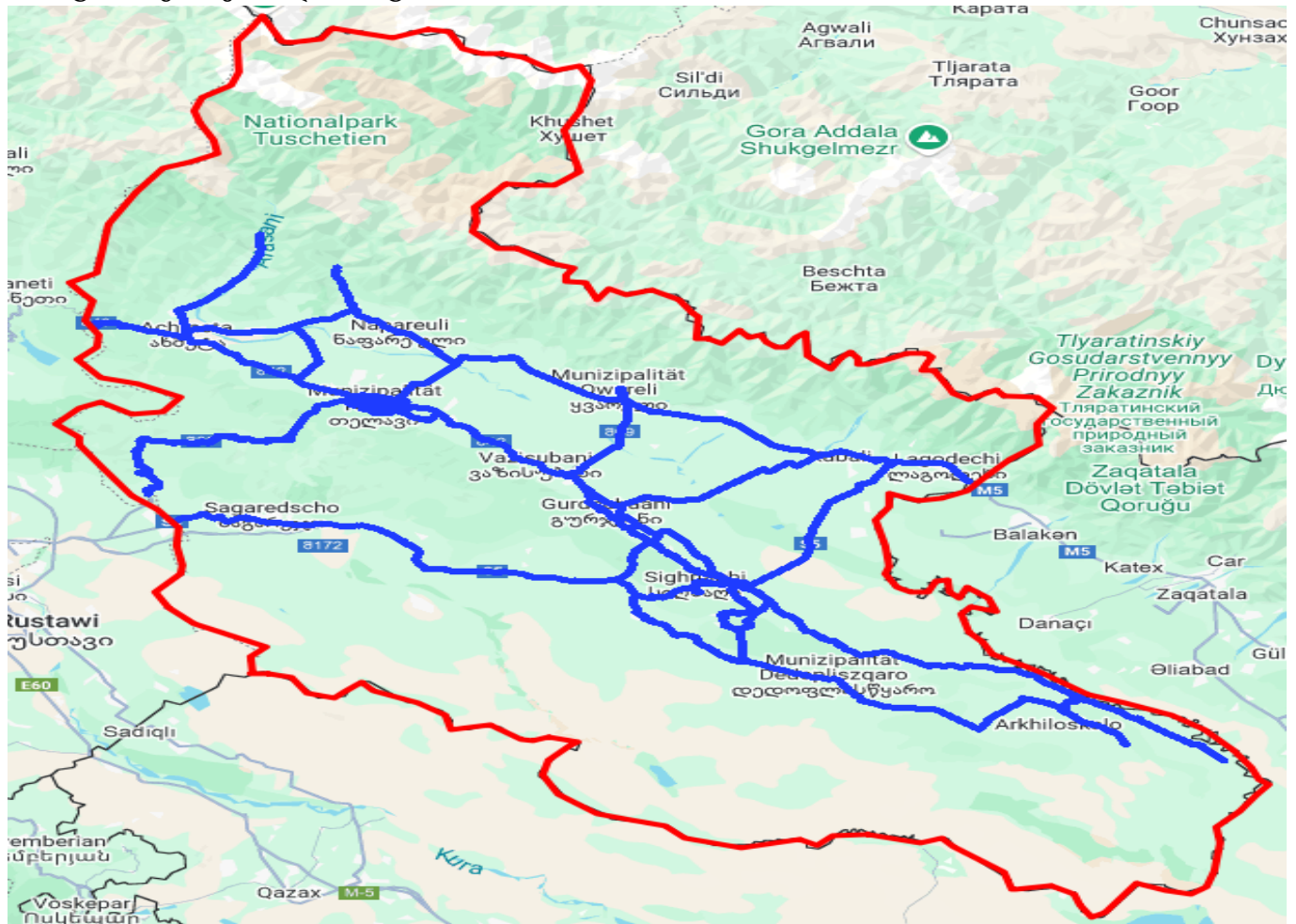
მსგავსი კვლევები ევროპის უმეტეს ქვეყნებში ტარდება და მისი მიზანია მობილური მომსახურების ბაზარზე ჯანსაღი კონკურენციის გაძლიერება, მომსახურებების ხარისხის გაზრდას და კავშირის მდგრადობის უზრუნველყოფა.

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. კახეთი

2.1. მარშრუტი - 1035 კმ.

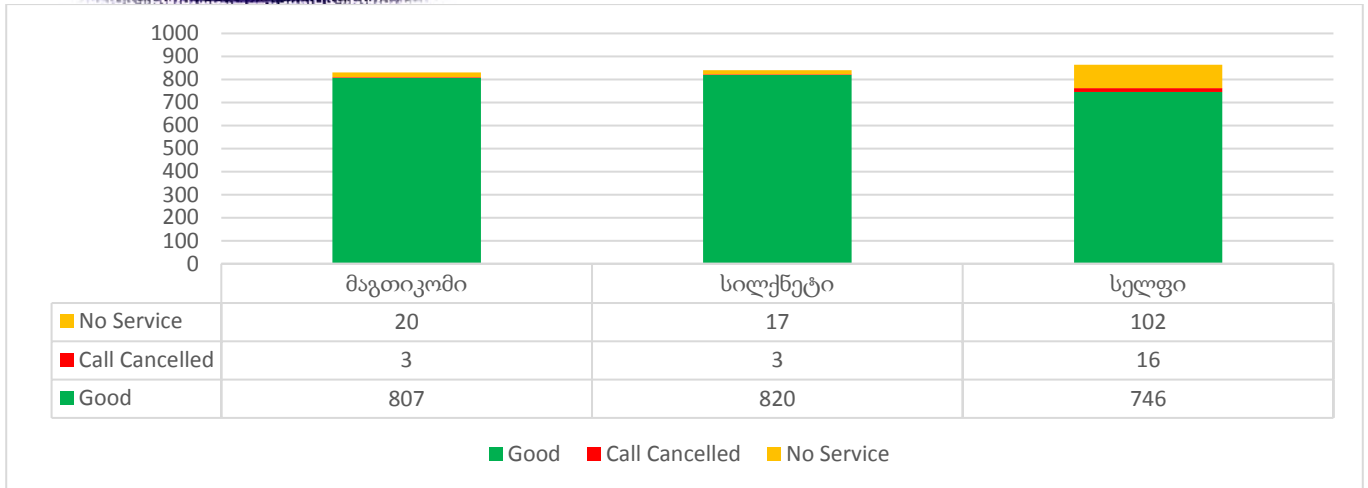
მონიტორინგის პერიოდი: მარტი, 2025.



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

Good Calls	კარგი: ≥ 96.00%	ცუდი: < 96.00%
მაგთიკომი	სილენტი	სელფი
97.2%	97.6%	86.3%

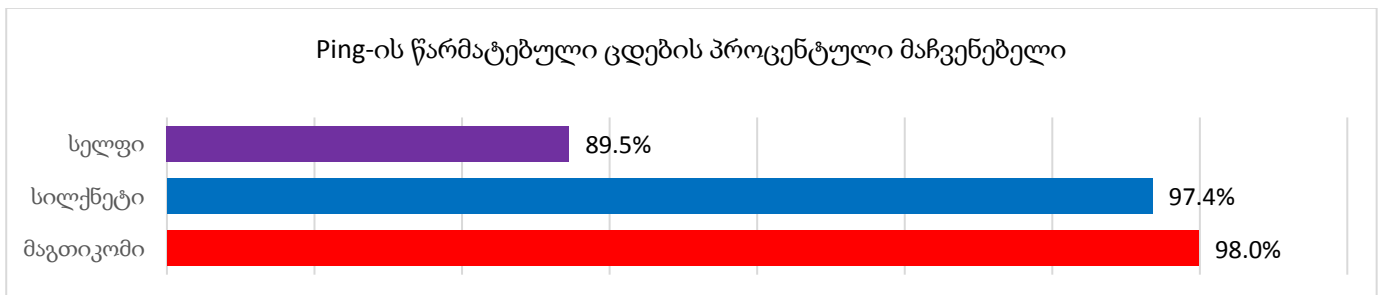
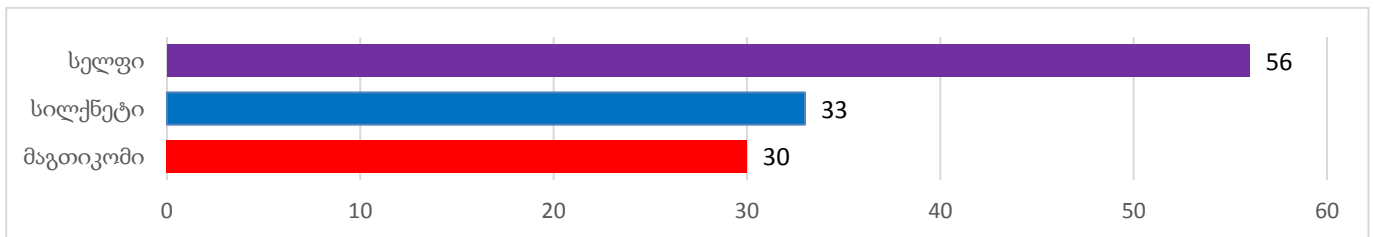
Failed Calls	კარგი: ≤ 4.0	ცუდი: > 4.0%
მაგთიკომი	სილენტი	სელფი
2.8%	2.4%	13.7%



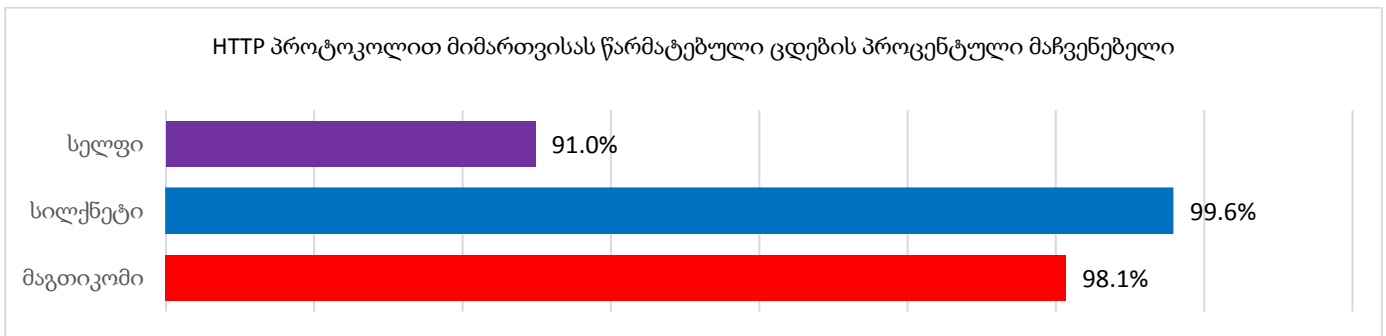
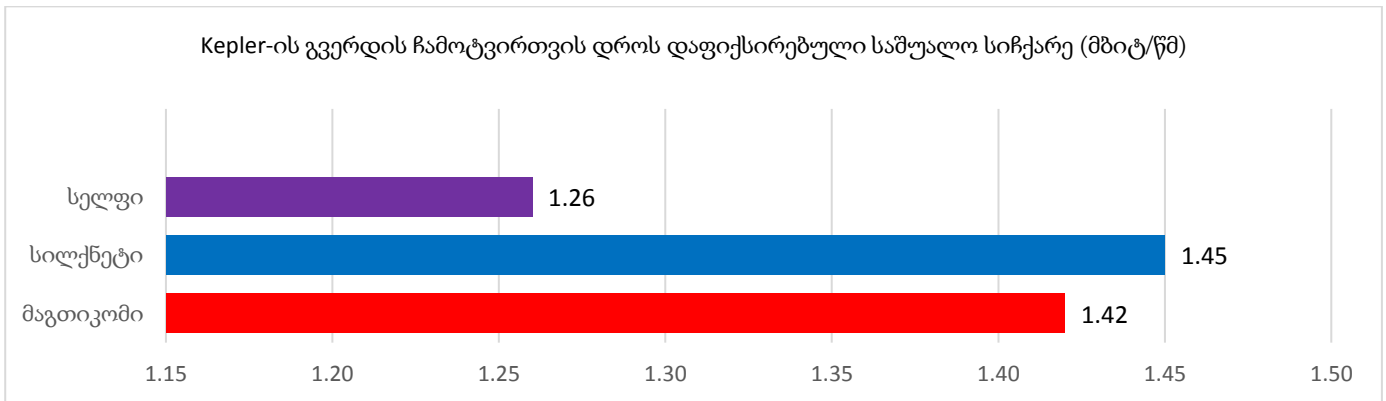
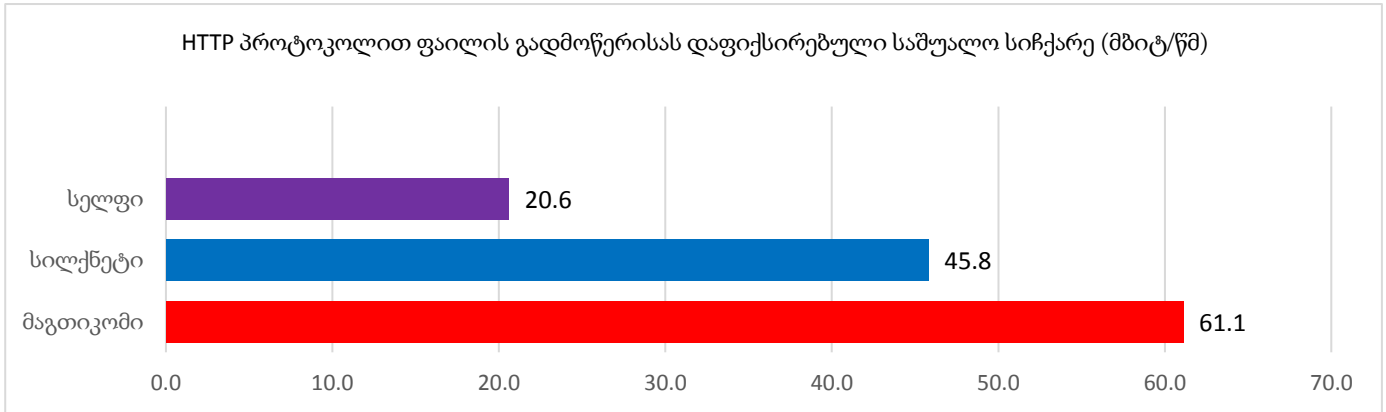
Call Setup Time (s)		ზღვრული მნიშვნელობა: ≤ 10s	
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
< 10	95.79%	97.93%	84.18%
10-15	3.72%	1.46%	14.08%
>15	0.50%	0.61%	1.74%

2.3. მონაცემთა გადაცემის მომსახურება (LTE)

ICMP Ping average (ms)		კარგი: ≤ 90	ცუდი: > 90
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
	30	33	56

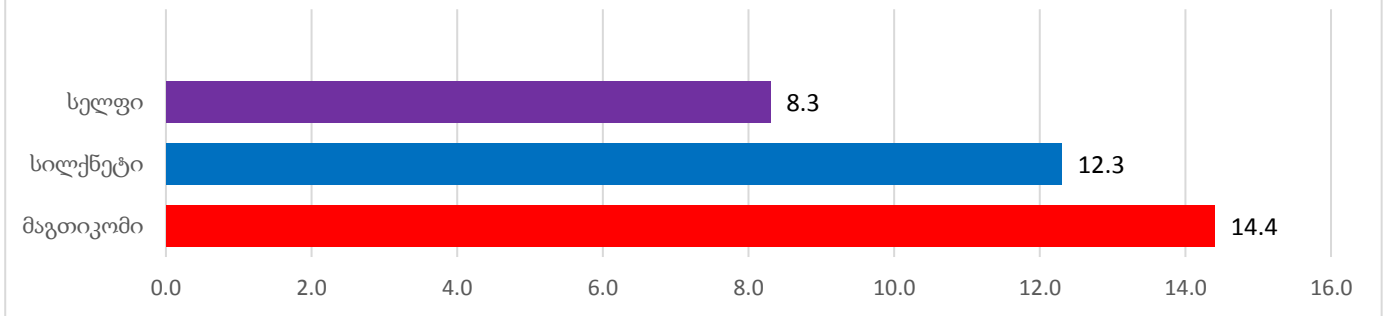


HTTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)		კარგი: ≥ 5.5 მბიტ/წმ	ცუდი: < 5.5 მბიტ/წმ
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი	
61.1	45.8	20.6	

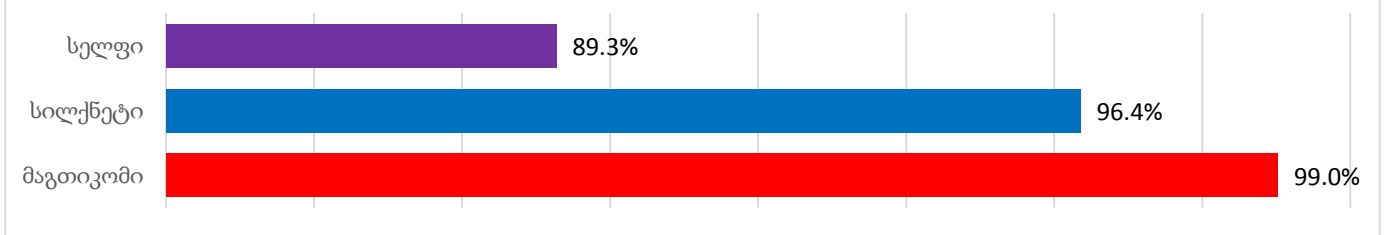


FTP Average Data Rate (მბიტ/წმ)			კარგი: ≥ 5.5 მბიტ/წმ	ცუდი: < 5.5 მბიტ/წმ
მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი		
14.4	12.3	8.3		

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

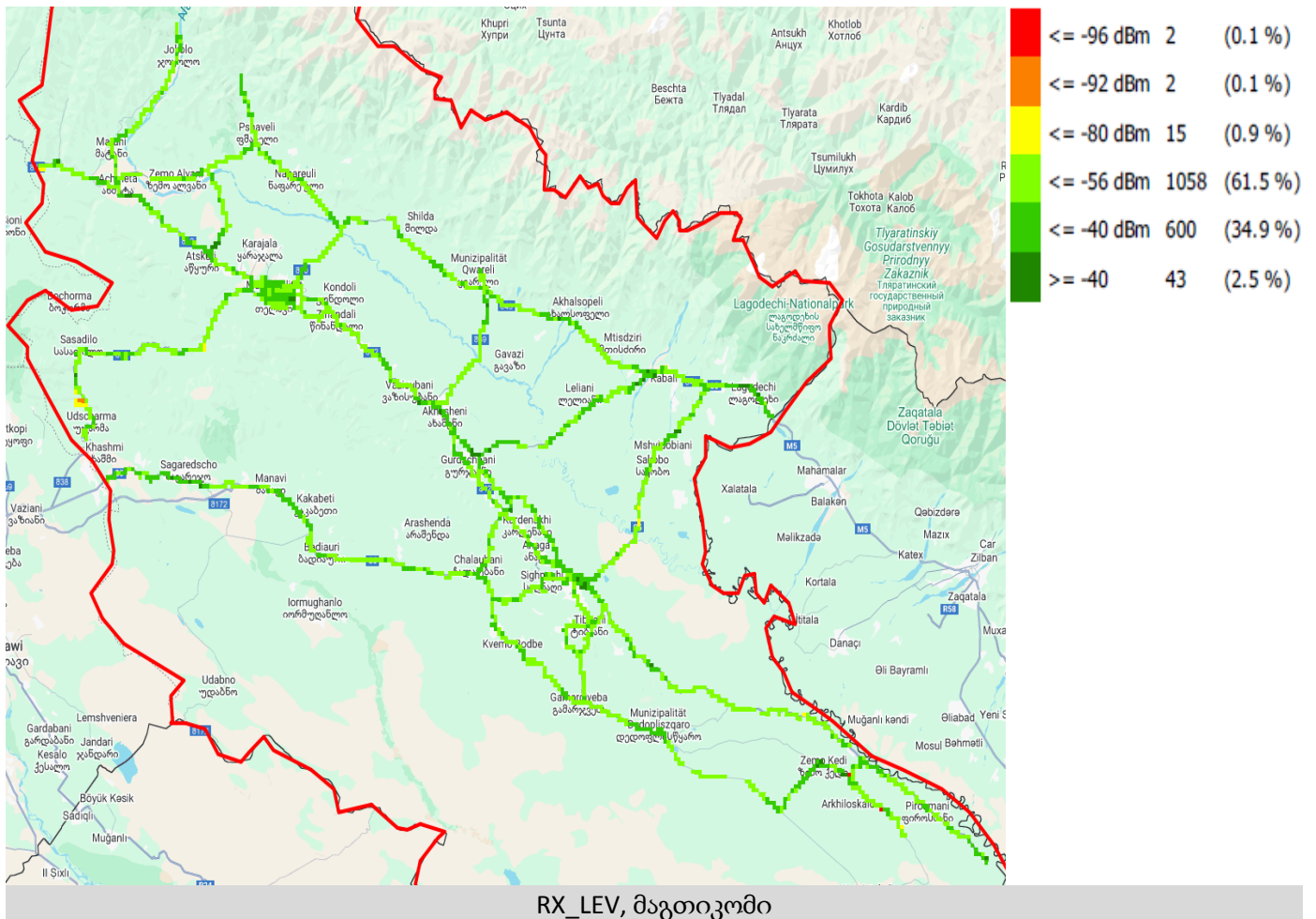
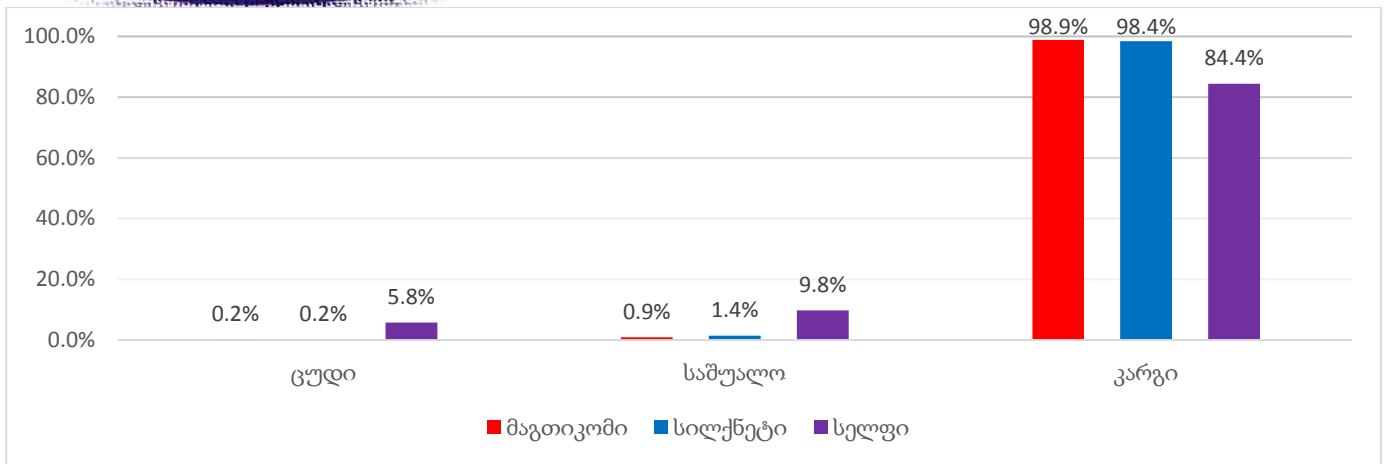


FTP პროტოკოლით მიმართვისას წარმატებული ცდების პროცენტული მაჩვენებელი



2.4. GSM ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

RX_LEV (dbm)	კარგი: -80dbm			ცუდი: -92dbm
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი	
≤ -96 dbm	0.1%	0.2%	4.1%	
≤ -92 dbm	0.1%	0.0%	1.7%	
≤ -80 dbm	0.9%	1.4%	9.8%	
≤ -56 dbm	61.5%	63.9%	71.4%	
≤ -40 dbm	34.9%	32.0%	12.2%	
> -40 dbm	2.5%	2.5%	0.8%	





<= -96 dBm	3	(0.2 %)
<= -92 dBm	0	(0.0 %)
<= -80 dBm	24	(1.4 %)
<= -56 dBm	1098	(63.9 %)
<= -40 dBm	549	(32.0 %)
>= -40	43	(2.5 %)

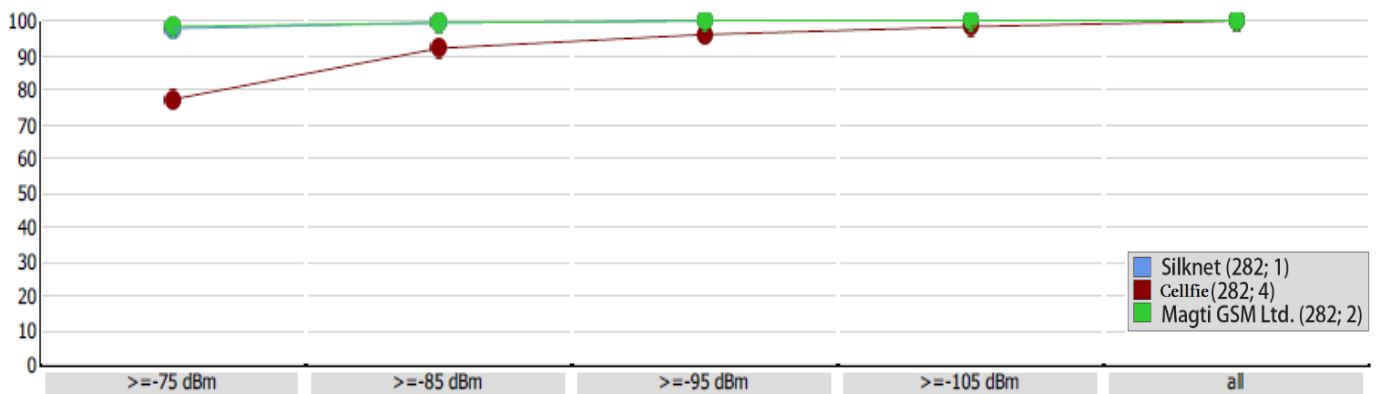
RX_LEV, სილქნეტი



<= -96 dBm	69	(4.1 %)
<= -92 dBm	29	(1.7 %)
<= -80 dBm	166	(9.8 %)
<= -56 dBm	1205	(71.4 %)
<= -40 dBm	205	(12.2 %)
>= -40	13	(0.8 %)

RX_LEV, სელფი

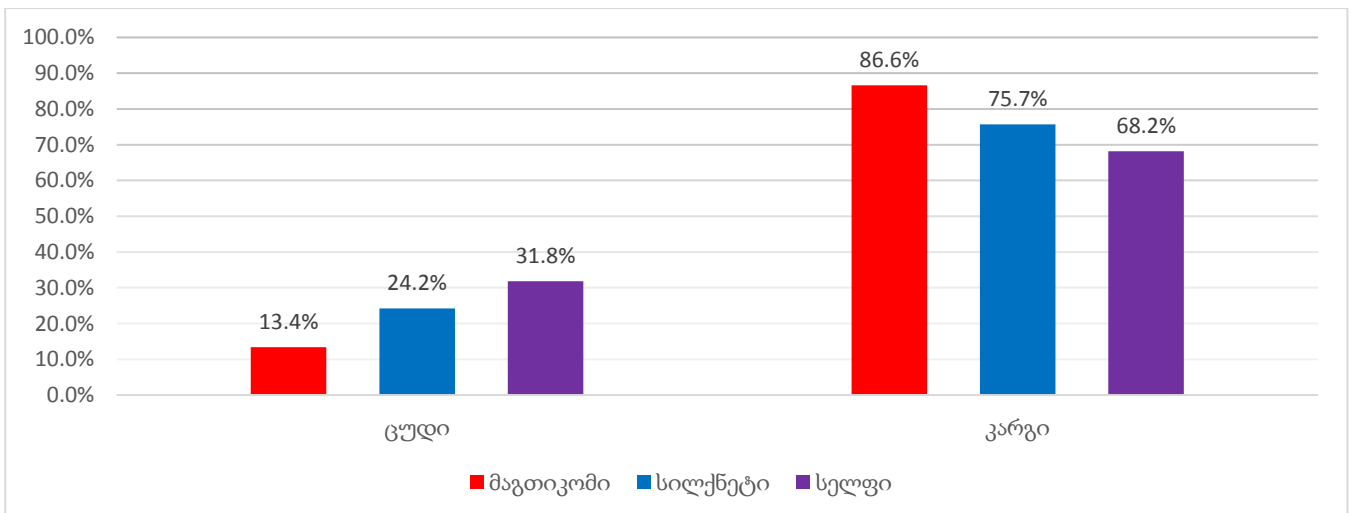
The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Coverage samples of different operators



C/I (db)

ზღვრული მნიშვნელობა: 18db

	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= 8 db	3.0%	1.9%	7.5%
<= 14 db	5.0%	8.5%	13.7%
<= 18 db	5.4%	13.8%	10.6%
<= 24 db	17.7%	26.7%	18.7%
<= 32 db	54.6%	38.9%	41.3%
> 32 db	14.3%	10.1%	8.2%





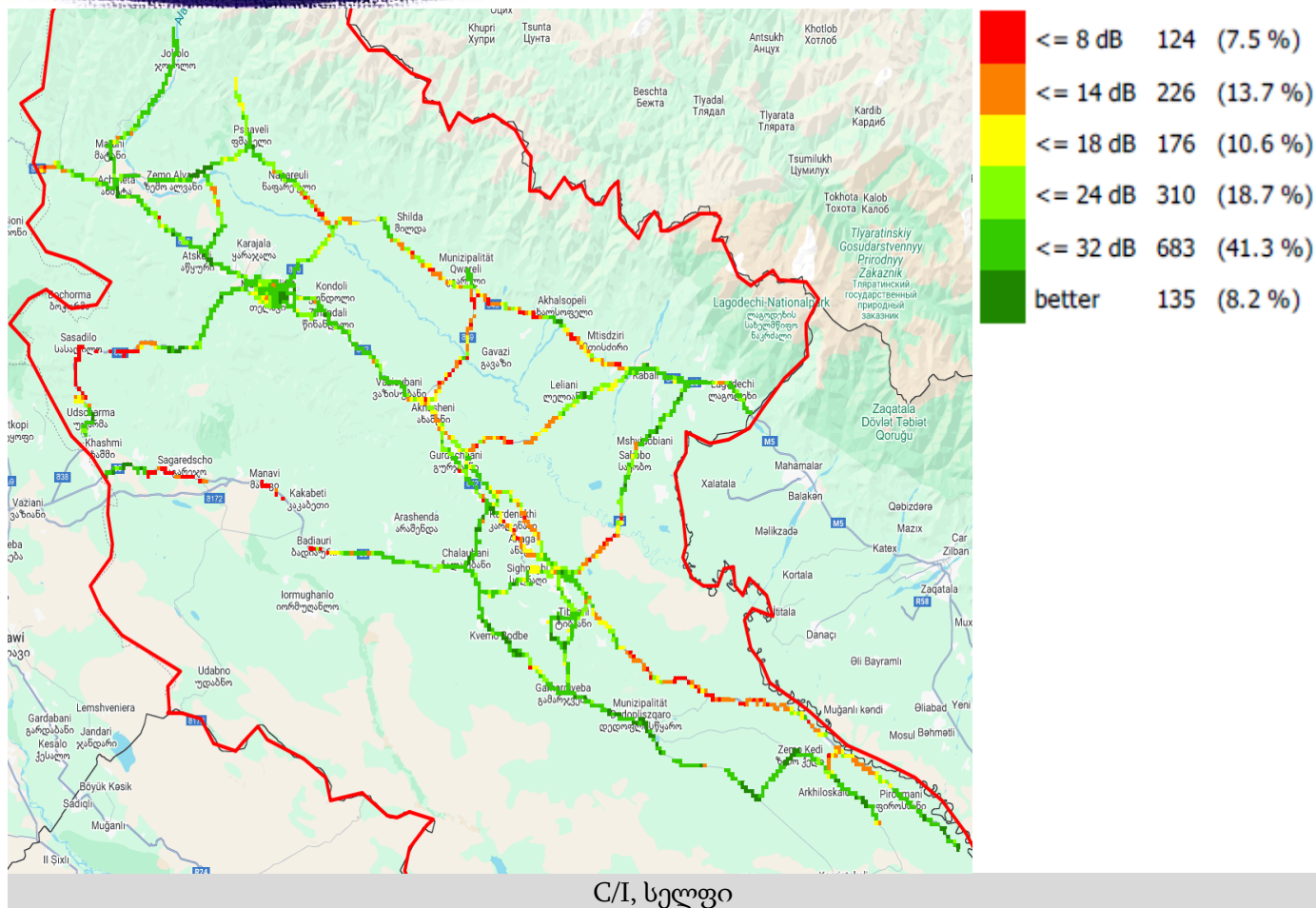
C/I, მაგნიტუდა

<= 8 dB	51	(3.0 %)
<= 14 dB	86	(5.0 %)
<= 18 dB	92	(5.4 %)
<= 24 dB	301	(17.7 %)
<= 32 dB	931	(54.6 %)
better	244	(14.3 %)



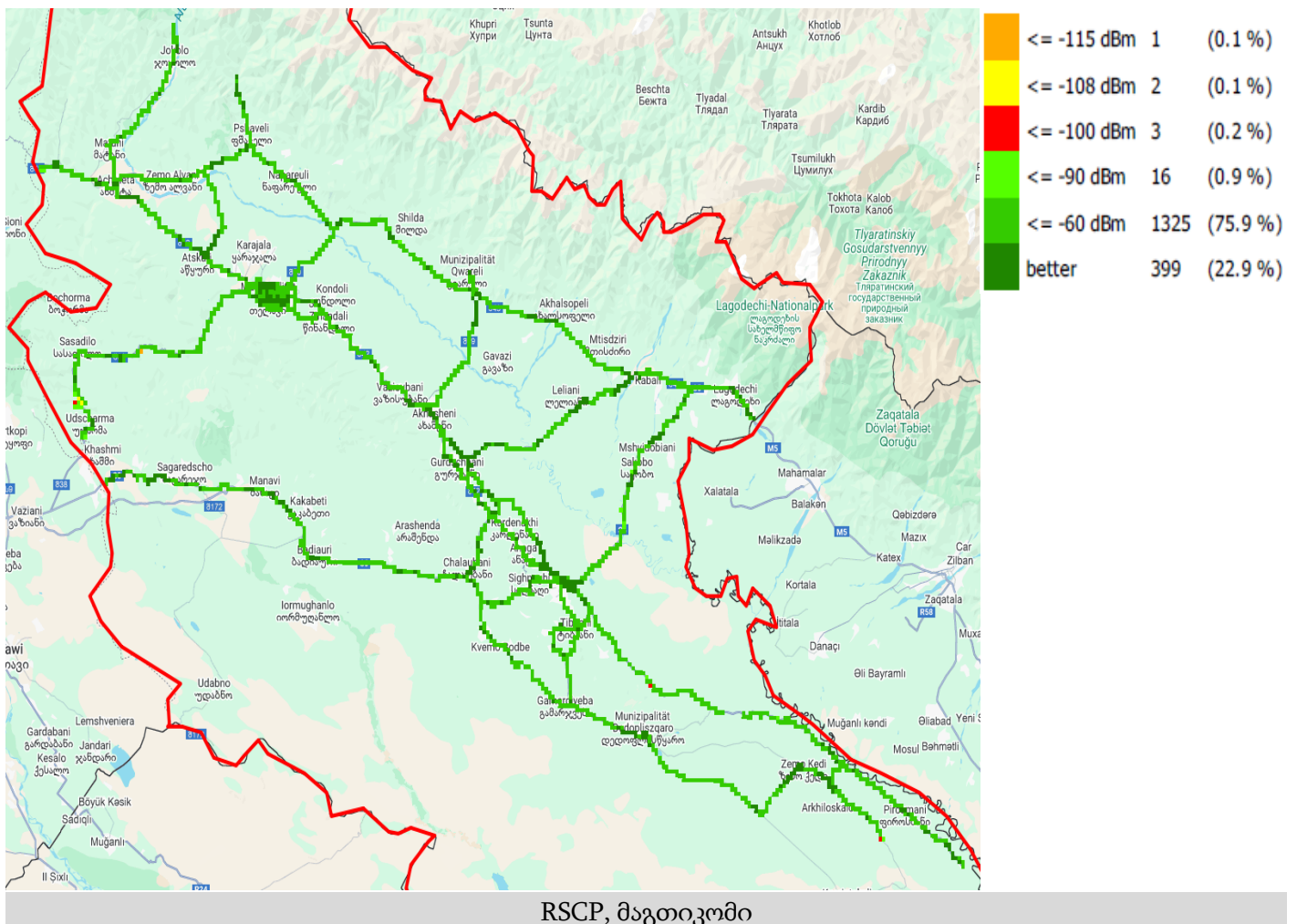
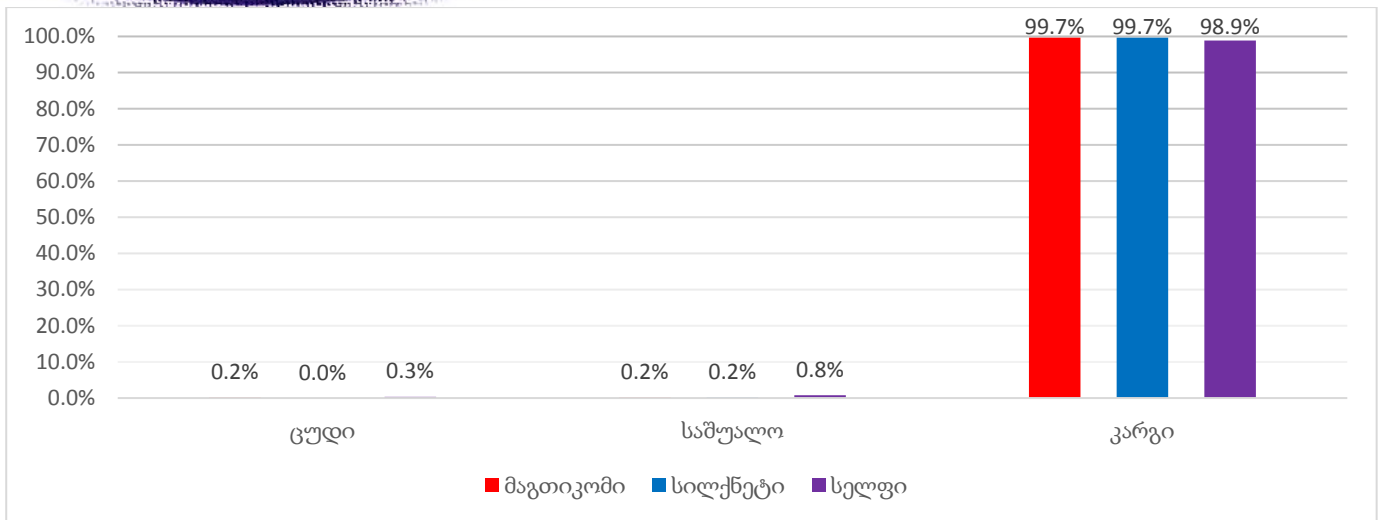
C/I, სილქნეტი

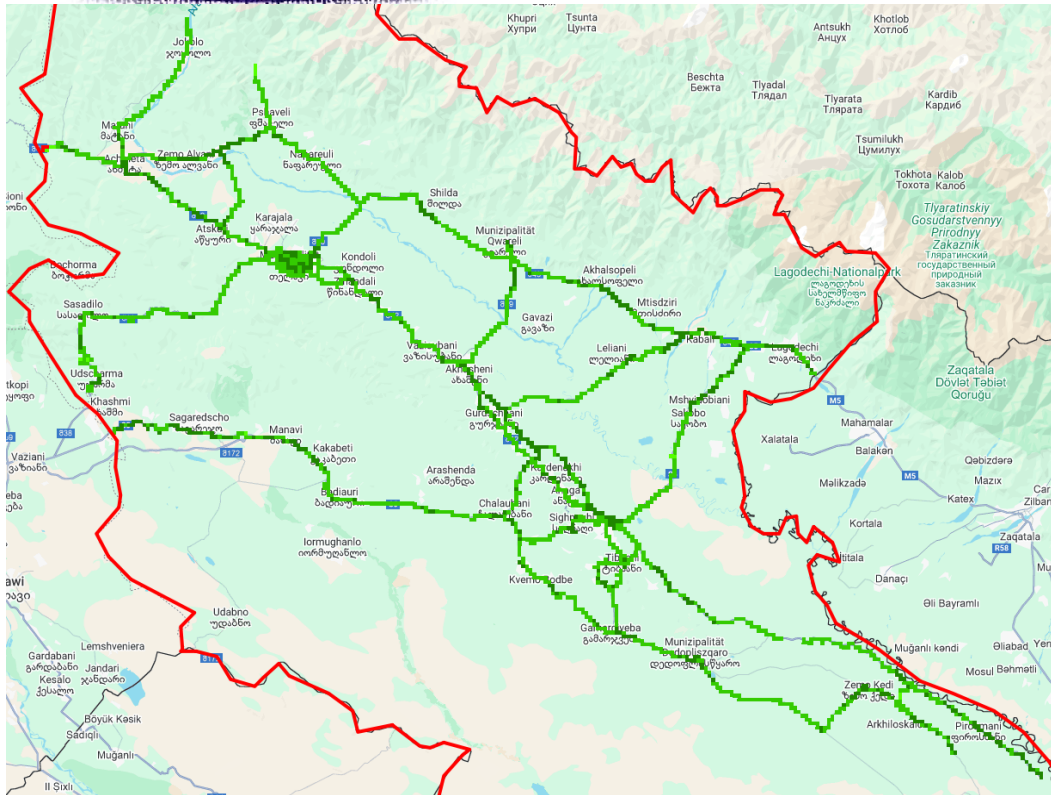
<= 8 dB	33	(1.9 %)
<= 14 dB	146	(8.5 %)
<= 18 dB	236	(13.8 %)
<= 24 dB	459	(26.7 %)
<= 32 dB	668	(38.9 %)
better	174	(10.1 %)



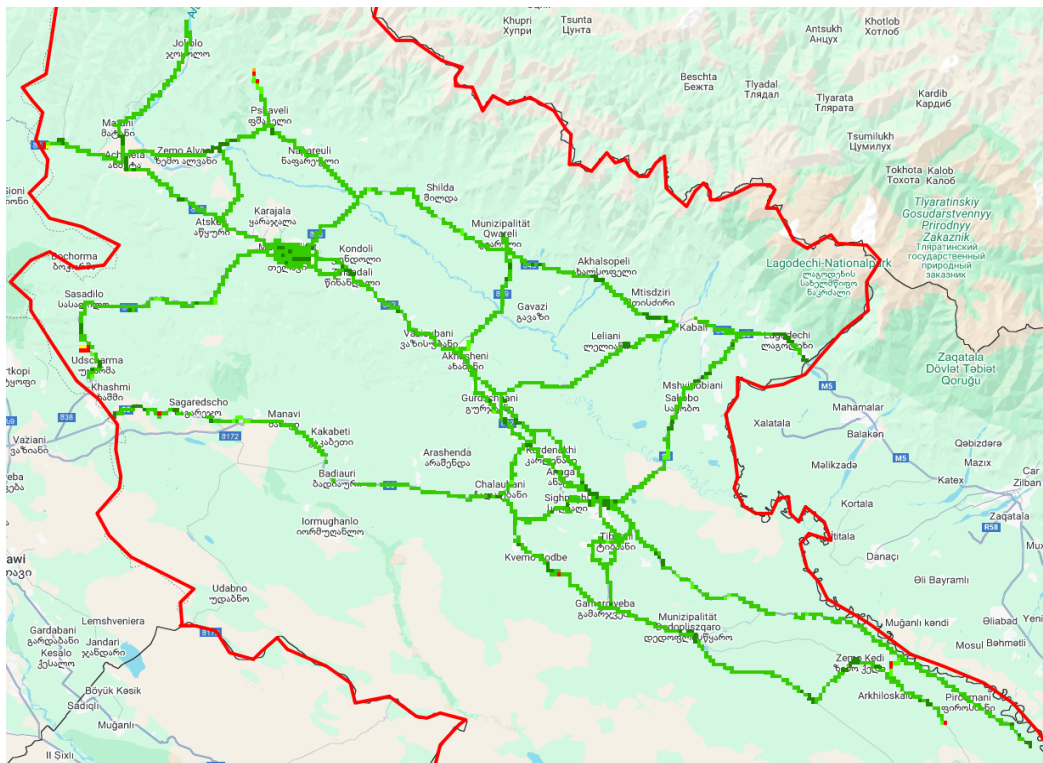
2.5. UMTS ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

RSCP (dbm)		კარგი: -85dbm	ცუდი: -95dbm
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელები
<= -100dbm	0.1%	0.0%	0.1%
<= -95dbm	0.1%	0.0%	0.2%
<= -85dbm	0.2%	0.2%	0.8%
<= -75dbm	0.9%	0.7%	2.7%
<= -60dbm	75.9%	70.2%	85.6%
> -60dbm	22.9%	28.8%	10.6%



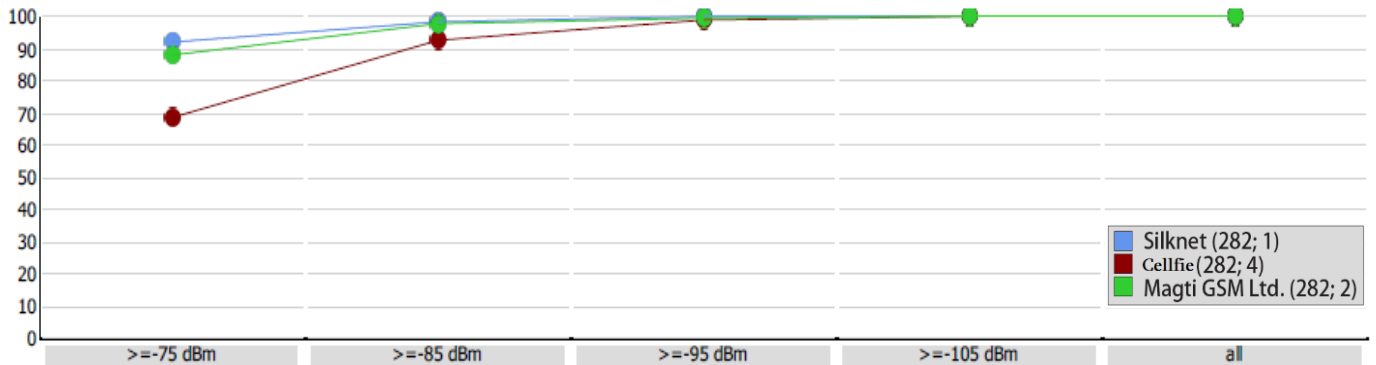


RSCP, სილქნეტი

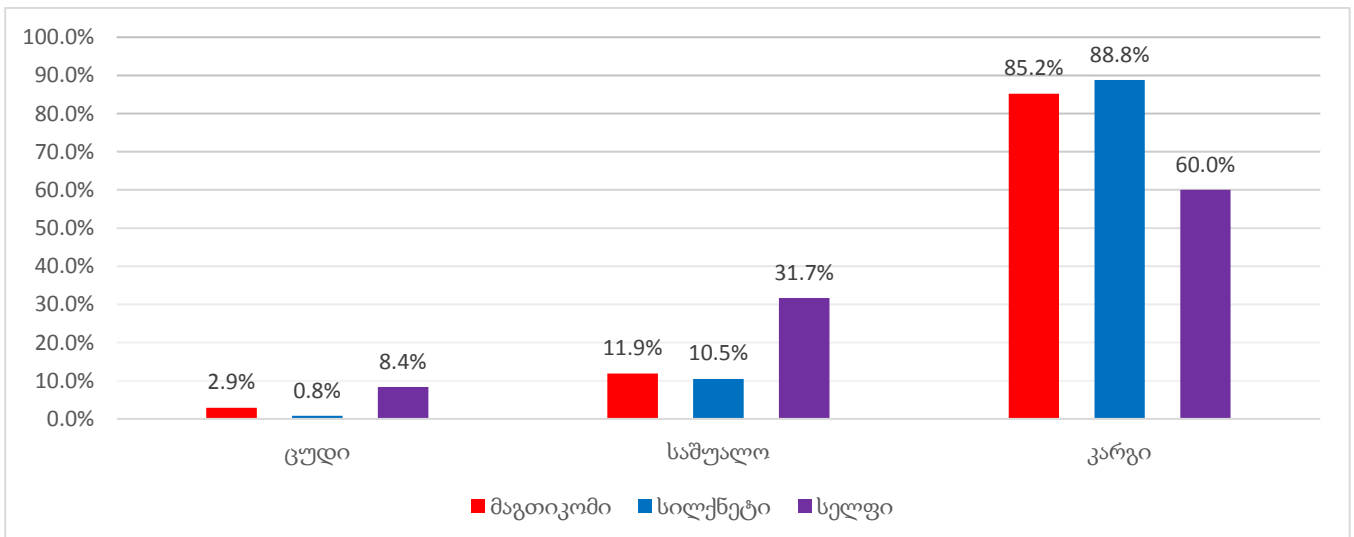


RSCP, სელფი

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	0.1%	0.0%	0.2%	
<= -20 db	0.3%	0.2%	1.1%	
<= -15 db	2.5%	0.6%	7.1%	
<= -10 db	11.9%	10.5%	31.7%	
<= -6.3 db	32.6%	37.2%	33.0%	
> -6.3 db	52.6%	51.6%	27.0%	

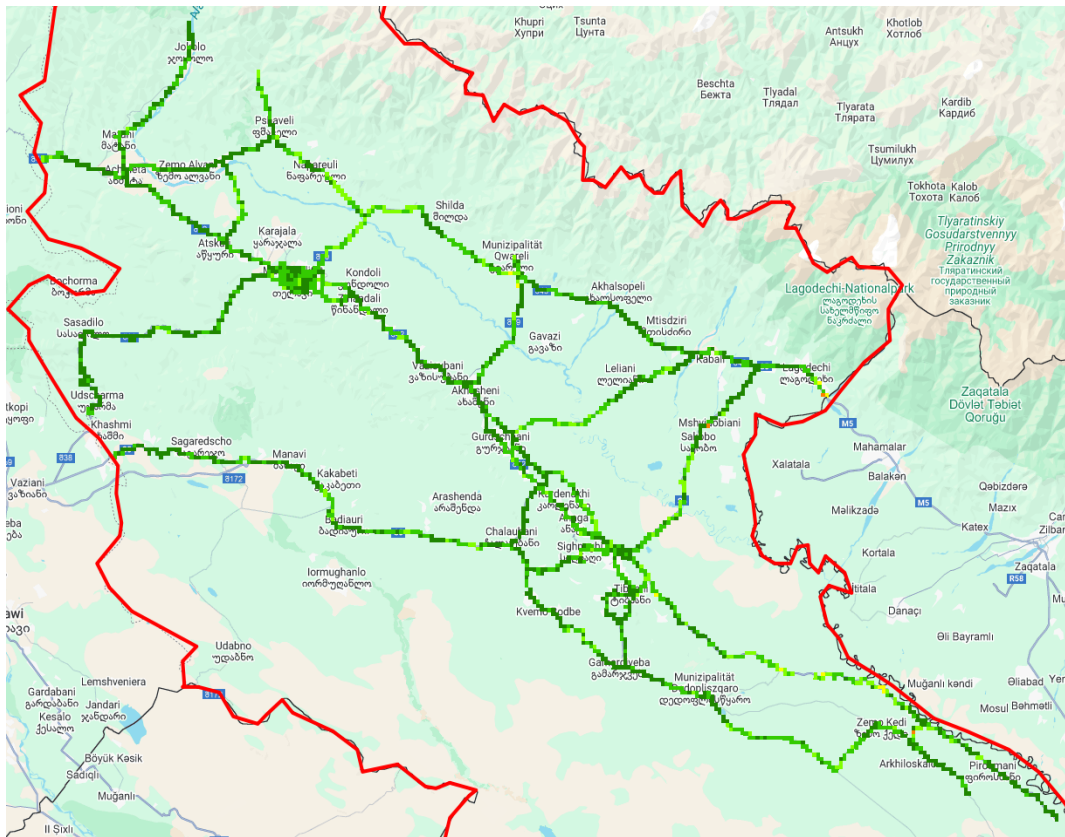


კომუნიკაციების კომისია



<= -25 dB	2	(0.1 %)
<= -20 dB	6	(0.3 %)
<= -15 dB	43	(2.5 %)
<= -10 dB	207	(11.9 %)
<= -6.3 dB	569	(32.6 %)
better	919	(52.6 %)

Ec/Io, მათეკომი



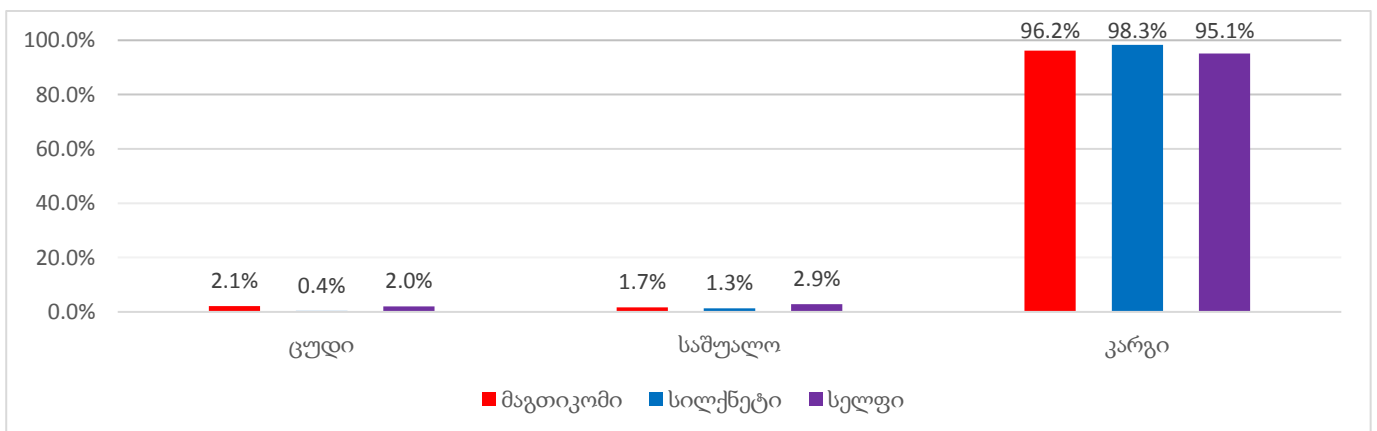
<= -25 dB	0	(0.0 %)
<= -20 dB	3	(0.2 %)
<= -15 dB	10	(0.6 %)
<= -10 dB	182	(10.5 %)
<= -6.3 dB	646	(37.2 %)
better	896	(51.6 %)

Ec/Io, სილქნეტი



2.6. LTE ტექნოლოგიაზე მომუშავე ქსელები

RSRP (db)	კარგი: -100dbm		ცუდი: -108dbm
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელები
<= -115 dbm	0.2%	0.2%	0.7%
<= -108 dbm	1.9%	0.2%	1.3%
<= -100 dbm	1.7%	1.3%	2.9%
<= -90 dbm	11.3%	8.1%	18.1%
<= -60 dbm	83.5%	83.7%	75.3%
> 60 dbm	1.4%	6.5%	1.7%





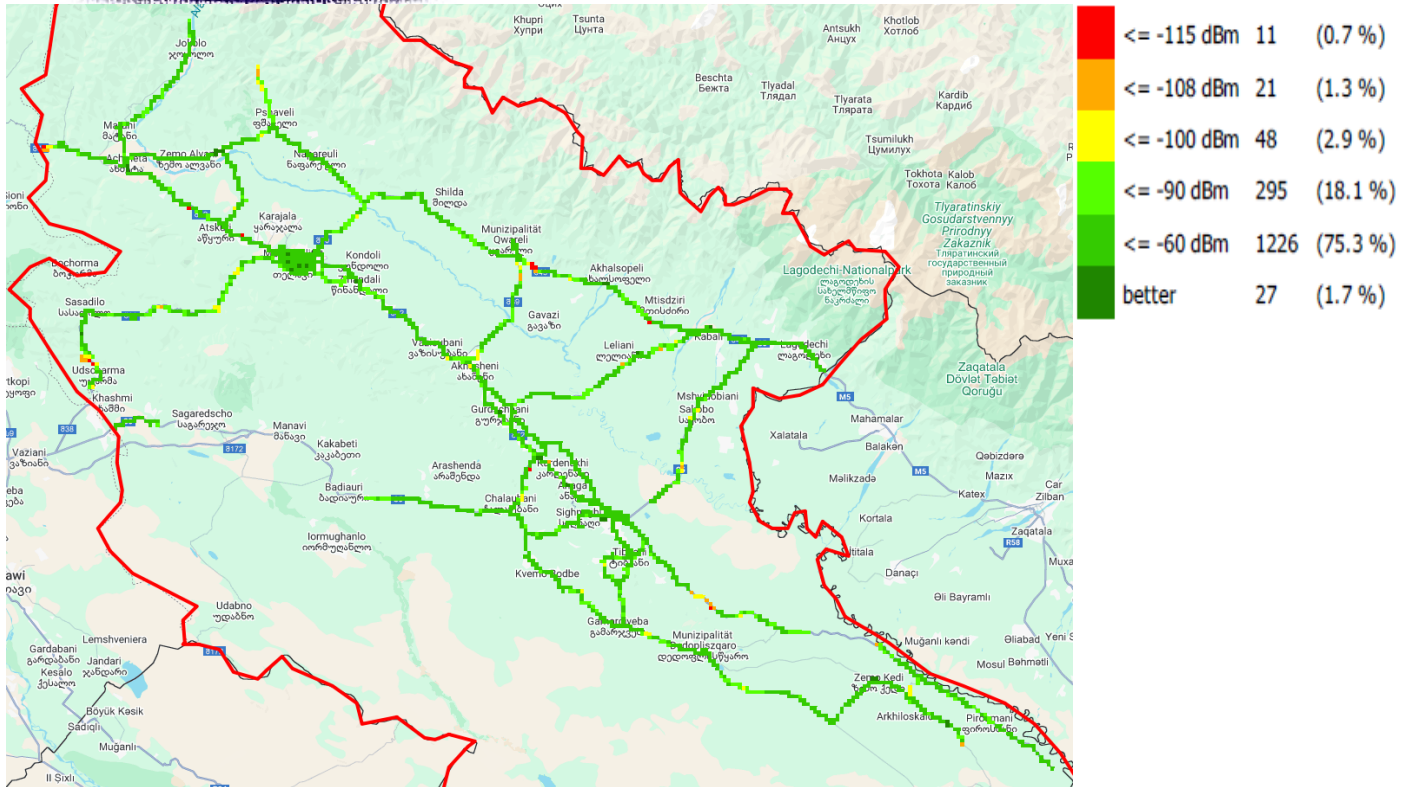
<= -115 dBm	4	(0.2 %)
<= -108 dBm	33	(1.9 %)
<= -100 dBm	30	(1.7 %)
<= -90 dBm	198	(11.3 %)
<= -60 dBm	1466	(83.5 %)
better	25	(1.4 %)

RSRP, მანეთიკოში



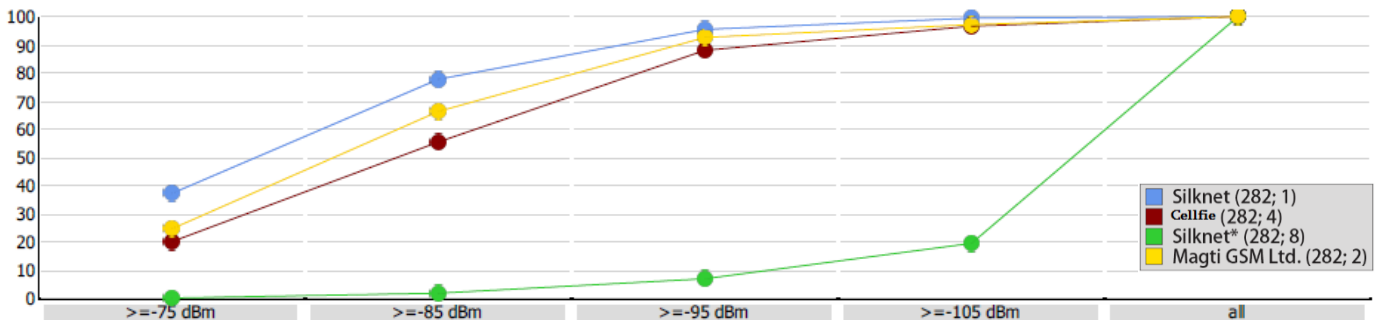
<= -115 dBm	4	(0.2 %)
<= -108 dBm	4	(0.2 %)
<= -100 dBm	22	(1.3 %)
<= -90 dBm	142	(8.1 %)
<= -60 dBm	1469	(83.7 %)
better	115	(6.5 %)

RSRP, სილქნეტი

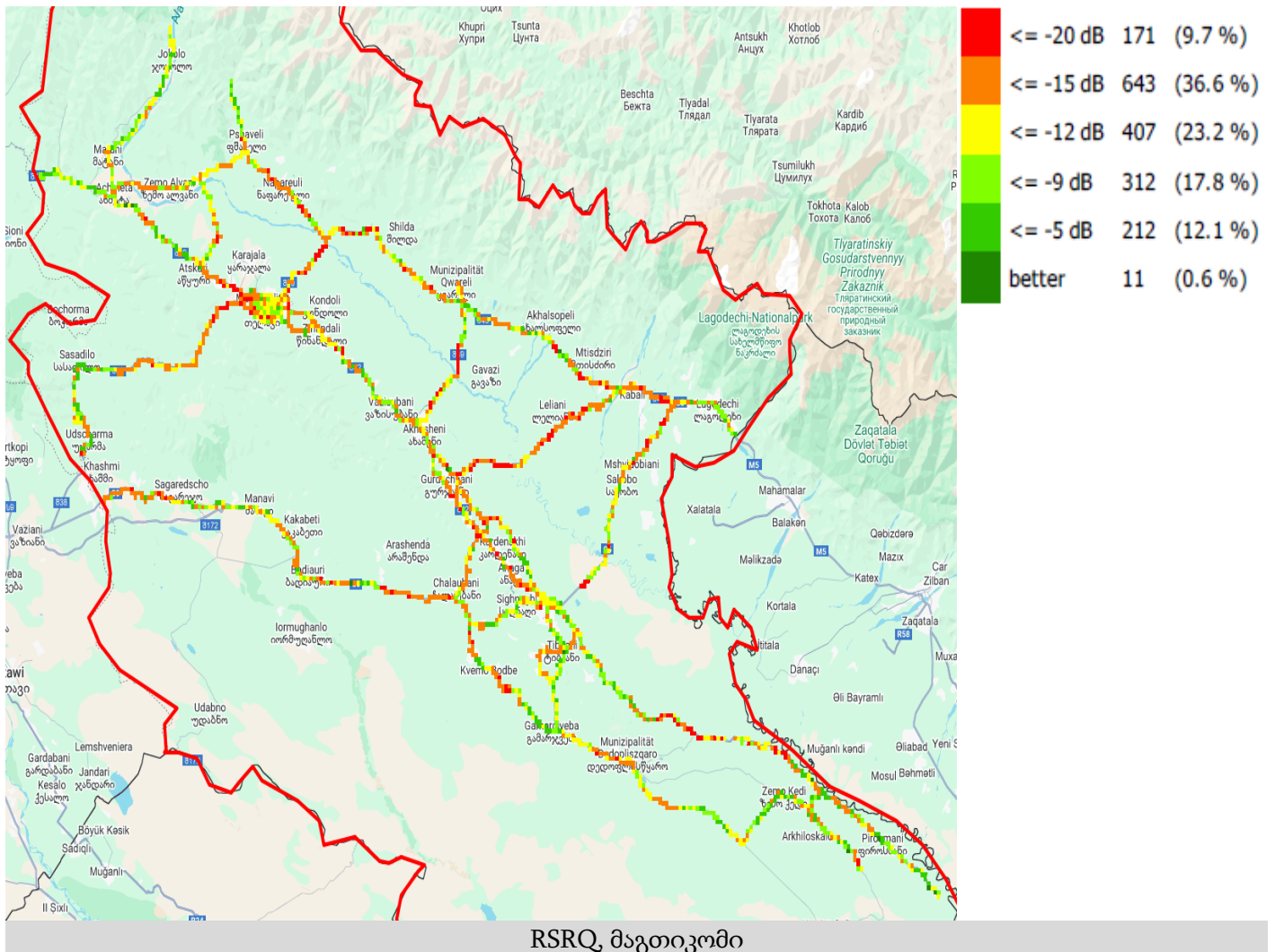
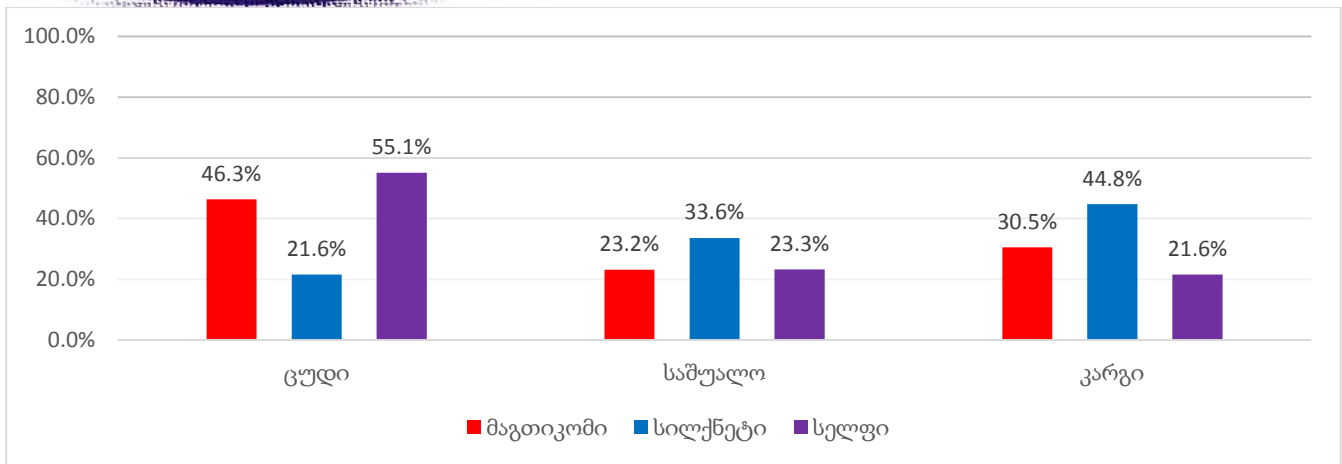


RSRP, სელფი

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
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= -20 db	9.7%	1.1%	5.2%
<= -15 db	36.6%	20.5%	49.9%
<= -12 db	23.2%	33.6%	23.3%
<= -9 db	17.8%	26.9%	13.9%
<= -5 db	12.1%	17.2%	7.5%
> -5 db	0.6%	0.7%	0.2%



კომუნიკაციების კომისია

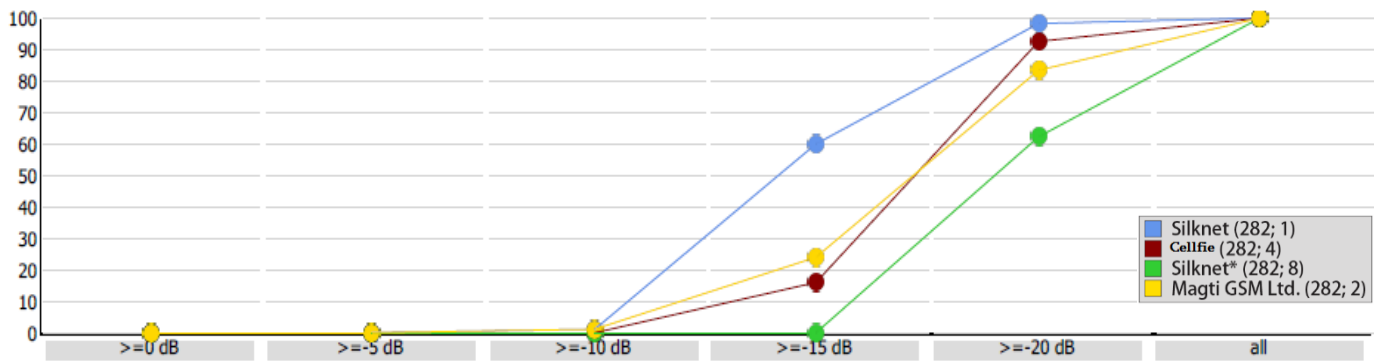


RSRQ, სილქნეტი

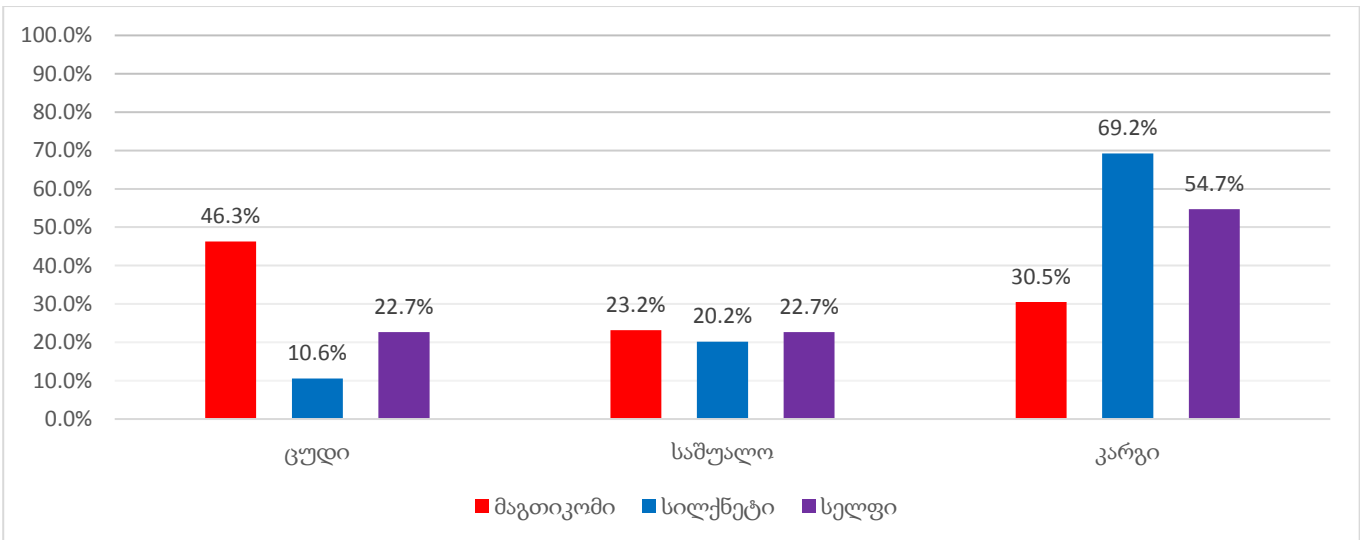


RSRQ, სელფი

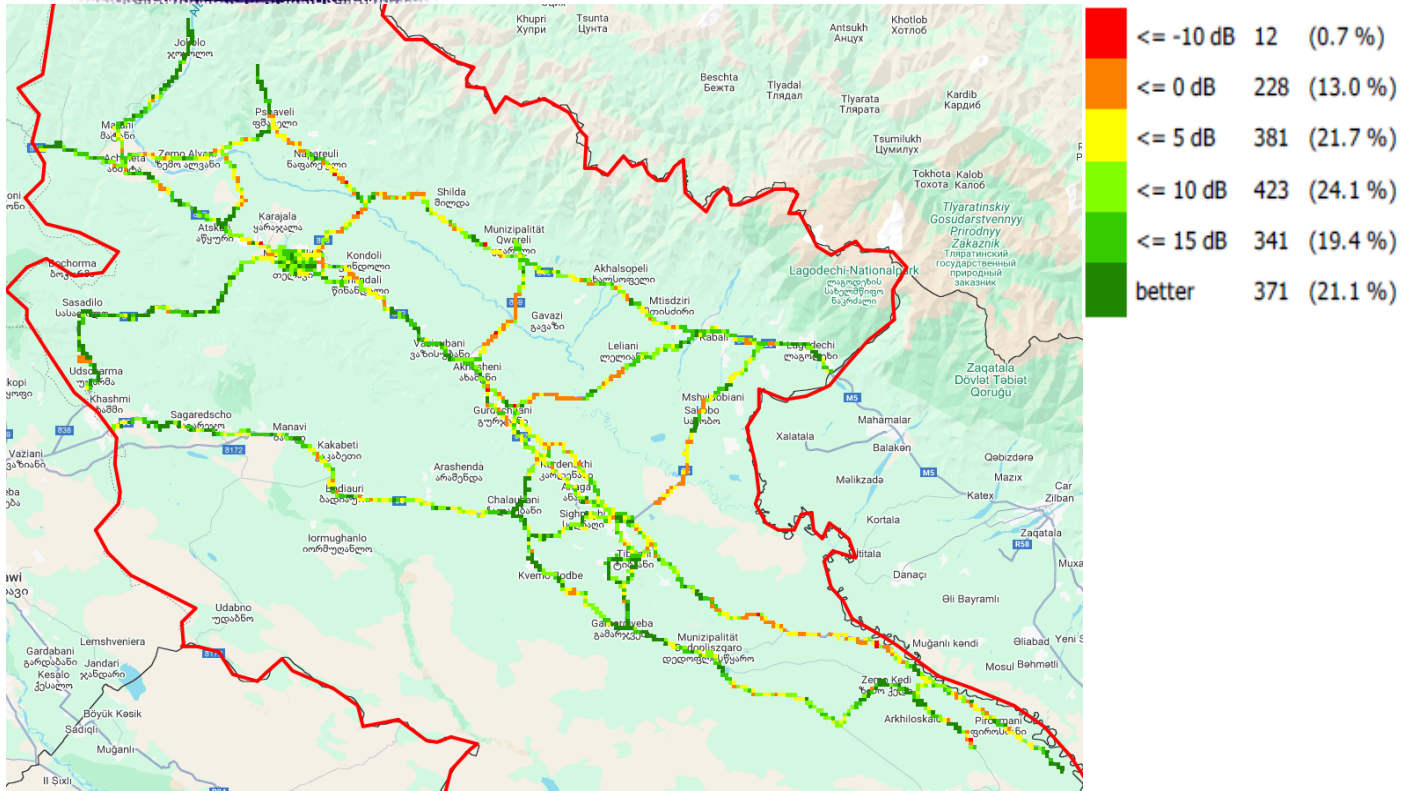
The chart below shows the cumulative distribution of the Top1 Interference samples (RSRQ) of different operators based on narrowband values



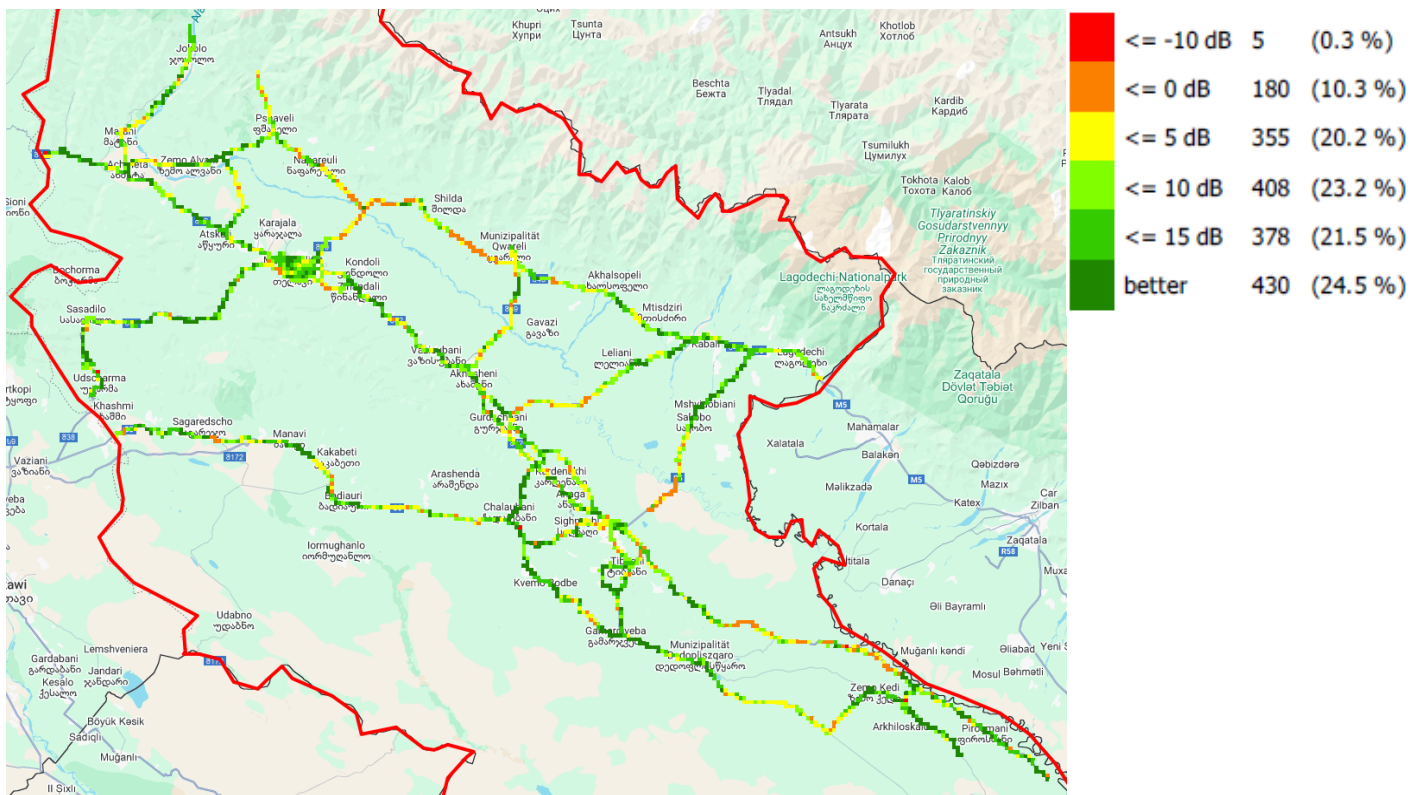
SINR (db)	კარგი: 5db		ცუდი: 0db
	მაგთიკომი	სილქნეტი	სელფი
<= -10 db	9.7%	0.3%	2.0%
<= 0 db	36.6%	10.3%	20.7%
<= 5 db	23.2%	20.2%	22.7%
<= 10 db	17.8%	23.2%	22.7%
<= 15 db	12.1%	21.5%	17.9%
> 15 db	0.6%	24.5%	14.1%



კომუნიკაციების კომისია



SINR, მგეოტოკომი

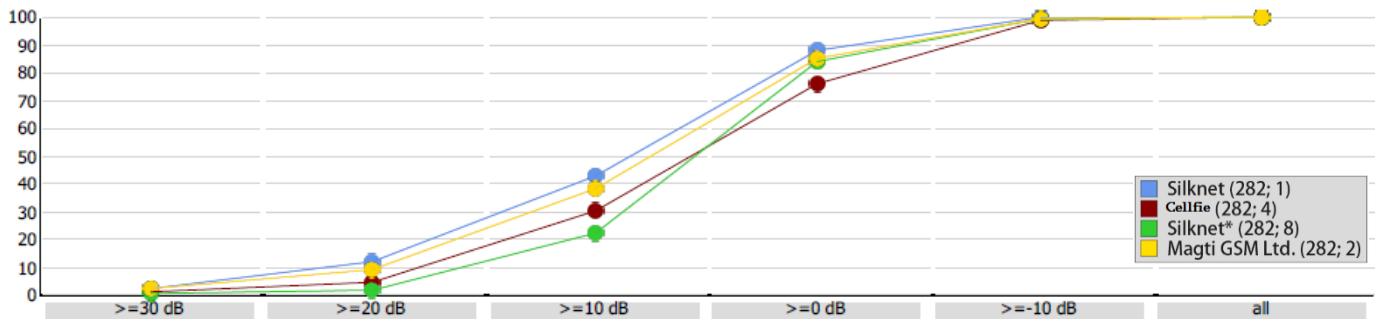


SINR, სილქნეტი



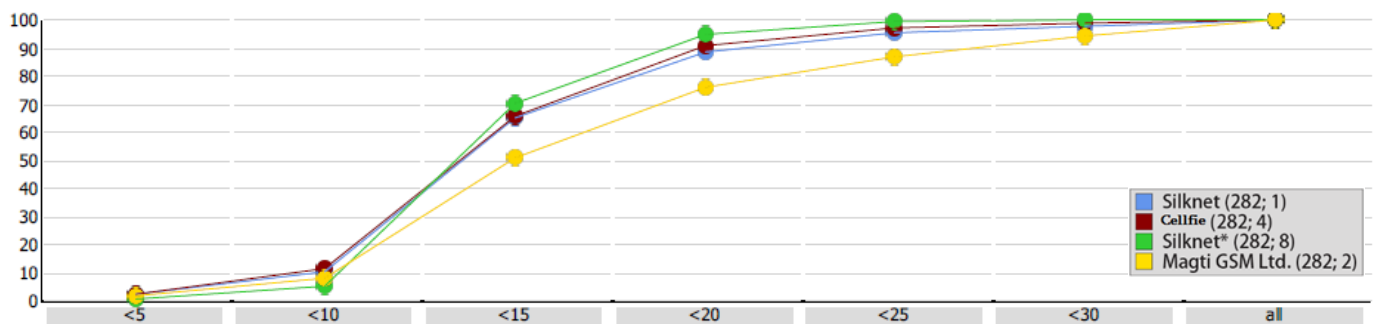
SINR, სეგმე

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

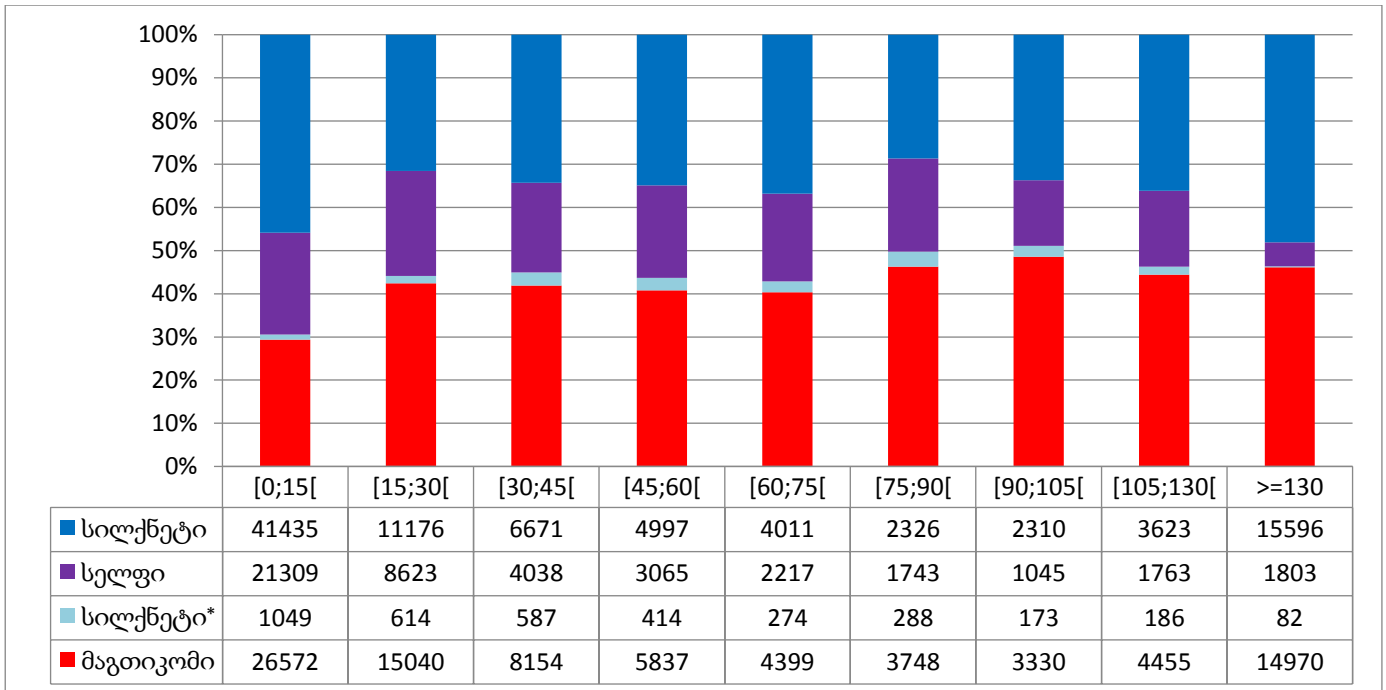


Scanner Condition Number (CN)

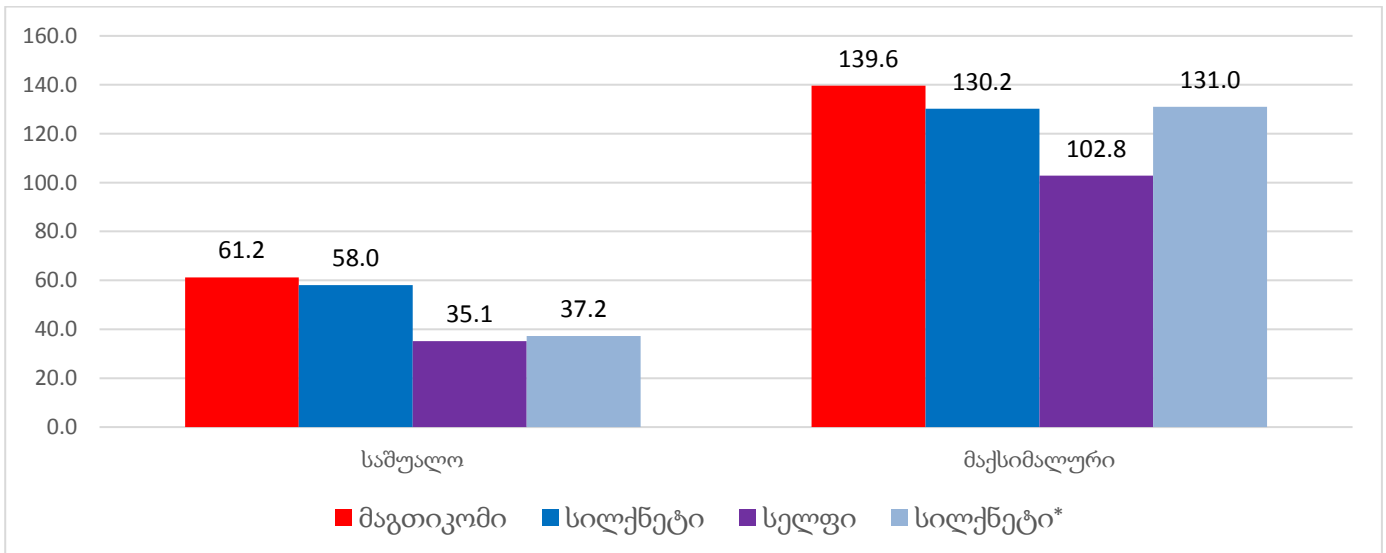
The chart below shows the cumulative distribution of Scanner Condition Number of different operators



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 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 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

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 სვხა მცირედ დასახლებულ პუნქტებს.

კვლევა მზადდება მხარეების, ქალაქების და ქვეყნის კრილში.

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 Lempinen, 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: $< 4\%^8$;
- Good Call - ზღვრული მნიშვნელობა: $\geq 96\%$;
- Call Setup Time - ზღვრული მნიშვნელობა: ≤ 10 წმ.

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 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 კონტენტის 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 ≤ 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 dBm^9 მიღების დონე (RxLev), მაგრამ მხედველობაში უნდა იქნას მიღებული ადამიანის სხეულით და შენობაში/ავტომობილში შეღწევისას¹⁰ გამოწვეული სიგნალის დანაკარგები, და ეს მაჩვენებლები აღწევს -80 dBm^{11} (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 ფიქური 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 ინტერფერენციის ფარდობა C/I¹². ზღვრული მნიშვნელობა: $\geq 18^{13}$ დბ.

⁹ CEPT-ის რეკომენდაცია, ECC REPORT 118, p. 6: RxLev $\geq -92 \text{ dBm}$ [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 $-92 \text{ dBm} + 12 \text{ dB} = -80 \text{ dBm}$.

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 8-12dBm), 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)¹⁶.

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: > -6.3¹⁷ დბ; ცუდი < -15 დბ.

4.5. LTE ქსელის დაფარვის მახასიათებლები

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

- 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)

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 ADVANCEDCELLULAR 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

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.