

საქართველოს კომუნიკაციების ეროვნული კომისიის
2019 წლის პირველი აგვისტოს № გ-19-13/463 გადაწყვეტილების
დანართი

	პუნქტი A			პუნქტი B			აზიმუტი, გრად.	A გადაცემა / ზოლის სგ.ნე	B გადაცემა / ზოლის სგ.ნე	სიმძლავრე W
		N	E		N	E				
1	წედისი (რაჭა) - ფსორი (რაჭა)	N	42°32'06.5"	ფსორი (რაჭა) - წედისი (რაჭა)	N	42°31'29.5"	244,8	15.0085 გჰც / 14000.0 კჰც	14.5885 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	43°32'21.3"		E	43°30'36.1"	64,5			
2	წინუბანი (სამცხ.-ჯავახ.) - არალი	N	41°36'04.1"	არალი - წინუბანი (სამცხ.-ჯავახ.)	N	41°37'44.4"	299,5	15.047 გჰც / 14000.0 კჰც	14.627 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	42°52'44.4"		E	42°48'47.0"	119,5			
3	ჯღალი - ჩქვალერი	N	42°39'51.7"	ჩქვალერი - ჯღალი	N	42°42'49.5"	339,6	15.047 გჰც / 14000.0 კჰც	14.627 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	42°07'10.2"		E	42°05'40.0"	159,5			
4	ბორითი - ბორითი როად მ	N	42°05'58.3"	ბორითი როად მ - ბორითი	N	42°06'47.7"	43,99	15.1345 გჰც / 14000.0 კჰც	14.7145 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	43°17'17.8"		E	43°16'52.2"	223,7			
5	აბაშა კოლობანი - ოპიტარა	N	42°11'09.6"	ოპიტარა - აბაშა კოლობანი	N	42°30'47.5"	339,4	7296.0 მჰც / 14000.0 კჰც	7135.0 მჰც / 14000.0 კჰც	1
		E	42°14'13.3"		E	42°36'18.6"	159,4			
6	ქისტაური - თელავი HPSSStory M	N	41°58'35.0"	თელავი HPSSStory M - ქისტაური	N	42°12'25.9"	29,64	7603.0 მჰც / 14000.0 კჰც	7442.0 მჰც / 14000.0 კჰც	1
		E	45°17'22.3"		E	45°28'00.8"	209,8			
7	გადიდი - ვანი გამგეობა	N	42°02'20.5"	ვანი გამგეობა - გადიდი	N	42°05'16.2"	331,7	15.033 გჰც / 14000.0 კჰც	14.613 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	42°32'42.2"		E	42°30'33.3"	151,6			
8	სანავარდო - ვაჩნაძიანი	N	41°54'21.4"	ვაჩნაძიანი - სანავარდო	N	41°50'41.2"	247,8	15.047 გჰც / 14000.0 კჰც	14.627 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	45°49'39.9"		E	45°38'50.2"	67,71			
9	სიღნაღი - კარდენახი	N	41°37'31.6"	კარდენახი - სიღნაღი	N	41°39'32.8"	333,1	14.557 გჰც / 14000.0 კჰც	14.977 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	45°54'59.6"		E	45°53'40.8"	153,1			
10	სანავარდო - ჭიკაანი (კახ.)	N	41°54'21.4"	ჭიკაანი (კახ.) - სანავარდო	N	41°52'14.4"	124,2	15.0785 გჰც / 14000.0 კჰც	14.6585 გჰც / 14000.0 კჰც	0,2
		E	45°49'39.9"		E	45°53'52.9"	304,2			

პატივისცემით,