

№	გადამცემის და ანტენის განთავსების ადგილი	სიხშირე (მჰც)	მოდულია	პოლარიზაცია V / H	გასხივება	გადამცემის სიმძლავრე (ვტ)	ანტენის გაძლიერების კოეფიციენტი (დბ)	გეოგრაფიული კოორდინატები	ანტენის დაკიდების სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან (მ)
1	თბილისი სატელევიზიო ანძა	102.3	FM	V	წრიული	2000	8	41°41'44.69"N 44°47'6.19"E	260
2	თბილისი სატელევიზიო ანძა	100,9	FM	V	წრიული	2000	8	41°41'44.69"N 44°47'6.19"E	210
3	გორი სატელევიზიო ანძა	100.7	FM	V	წრიული	1000	6.5	42° 1'56.54"N 44° 2'53.02"E	70
4	გორი სატელევიზიო ანძა	102,3	FM	V	წრიული	2000	8	42° 1'56.54"N 44° 2'53.02"E	100
5	ხაშური სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	250	2	42°0'8.81"N 43°33'40.06"E	45
6	ქუთაისი სატელევიზიო ანძა	100.3	FM	V	წრიული	2000	8	42°16'49.08"N 42°44'10.10"E	105
7	ჭიათურა სატელევიზიო ანძა	102,3	FM	V	წრიული	250	2	42°17'15.57"N 43°15'40.46"E	50
8	საჩხერე სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	250	2	40°20'54.86"N 43°24'4.22"E	25
9	ზუგდიდი სატელევიზიო ანძა	101.3	FM	V	წრიული	1000	8	42°30'7.92"N 41°53'8.61"E	40
10	ფოთი სატელევიზიო ანძა	102,1	FM	V	წრიული	500	8	42°11'16.30"N 41°42'3.00"E	100
11	მესტია სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	250	2	43°1'21.84"N 42°45'21.40"E	25
12	ლენტეხი სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	150	2	42°46'28.45"N 42°45'40.57"E	20
13	ამბროლაური სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	250	2	42°30'49.70"N 43°9'52.28"E	25
14	ონი სატელევიზიო ანძა	102,3	FM	V	წრიული	250	2	42°34'38.22"N 43°26'27.31"E	25
15	ოზურგეთი სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	150	2	41°54'48.87"N 41°59'34.00"E	25
16	ბათუმი სატელევიზიო ანძა	102,3	FM	V	წრიული	1000	5	41°41'37.58"N 41°42'54.98"E	40
17	ხულო სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	100	2	41°38'22.39"N 42°20'34.68"E	20
18	ახალციხე სატელევიზიო ანძა	102,5	FM	V	წრიული	500	5	41°37'48.46"N 42°57'25.44"E	45

19	ახალქალაქი სატელევიზიო ანძა	99,1	FM	V	წრიული	1000	2	41°20'51.01"N 43°25'33.52"E	80
20	ბორჯომი სატელევიზიო ანძა	99,5	FM	V	წრიული	250	2	41°49'27.20"N 43°23'0.33"E	25
21	დმანისი სატელევიზიო ანძა	99,5	FM	V	წრიული	500	8	41°22'39.69"N 44°12'53.95"E	50
22	წალკა სატელევიზიო ანძა	99,1	FM	V	წრიული	250	2	41°38'5.61"N 44°14'19.51"E	50
23	სტეფანწმინდა სატელევიზიო ანძა	102,3	FM	V	წრიული	250	2	42°39'24.38"N 44°39'9.73"E	10
24	თელავი სატელევიზიო ანძა	99,1	FM	V	წრიული	500	2	41°52'17.01"N 45°24'34.26"E	20
25	დედოფლის წყარო სატელევიზიო ანძა	91,1	FM	V	წრიული	500	2	41°28'1.70"N 46°8'11.02"E	200
26	ყვარელი სატელევიზიო ანძა	105,1	FM	V	წრიული	500	2	41°54'23.28"N 45°49'41.13"E	80
27	ლაგოდეხი სატელევიზიო ანძა	99,5	FM	V	წრიული	250	2	41°48'41.76"N 46°10'16.54"E	25
28	საგერეჯო	99,5	FM	V	მიმართული 110°	250	4.5	41°43'40.70"N, 45°17'17.00"E	12
29	პატარა ონი	101,9	FM	V	წრიული	100	2	42°32'32.81"N, 42°59'32.40"E	15
30	ქედა	102,5	FM	V	წრიული	100	2	41°35'54.81"N, 41°55'22.80"E	20
31	რიკოთი-ხევი	102,3	FM	V	წრიული	100	2	42° 5'29.76"N, 43°24'24.60"E	15
32	ბაბი	102,3	FM	V	წრიული	100	2	41°58'5.10"N, 43°20'9.60"E	15
33	გუდაური	102,3	FM	V	წრიული	250	2	42°20'39.13"N, 44°41'45.04"E	12
34	მადაროსკარი	102,3	FM	V	წრიული	100	2	42°17'6.71"N, 44°51'49.00"E	20
35	შატლი	102,3	FM	V	წრიული	100	2	42°39'5.88"N, 45° 9'16.08"E	12
36	ცაგერი	102,3	FM	V	წრიული	250	2	42°38'57.90"N, 42°45'25.90"E	40
37	იდლიანი	102,3	FM	V	მიმართული 120°	100	4.5	42°56'57.36"N, 42° 4'2.11"E	20
38	უშგული	102,3	FM	V	წრიული	100	2	42°54'51.79"N, 43° 0'43.90"E	15
39	შუახევი	102,3	FM	V	წრიული	500	5	41°38'57.40"N, 42°11'23.80"E	25
40	ნაბელავი	102,5	FM	V	წრიული	100	2	41°54'56.40"N 42°23'29.20"E	25
41	შორაპანი	102,5	FM	V	მიმართული 110°	100	4.5	42° 6'57.39"N, 43°11'11.90"E	15

42	ჩოხატაური	102.3	FM	V	წრიული	100	2	41°53'56.28"N, 42°44'36.21"E	15
43	თუშეთი- ომალო	102.5	FM	V	წრიული	100	6.5	42°22'11.00"N, 45°38'4.60"E	20
44	ბარისახო	102.3	FM	V	წრიული	100	2	42°28'33.99"N, 44°52'26.00"E	20
45	გლოლა	102.5	FM	V	წრიული	100	2	42°42'15.60"N, 43°36'28.90"E	15
46	მარტვილი	102.5	FM	V	წრიული	100	2	42°27'19.00"N, 42°21'58.80"E	15
47	ფლატე	102.3	FM	V	წრიული	100	2	41°41'17.20"N , 42°40'4.20"E	12
48	ასპინძა	102.3	FM	V	წრიული	100	2	41°34'44.00"N, 43°12'35.50"E	25
46	მარტვილი	102.5	FM	V	წრიული	100	2	42°27'19.00"N, 42°21'58.80"E	15
49	დუშეთი	102.5	FM	V	წრიული	100	5	42° 0'5.78"N, 44°39'21.72"E	20
50	ბაკურიანი	102.3	FM	V	წრიული	100	2	41°44'8.80"N, 43°33'12.17"E	15

ზემოაღნიშნული გადამცემი სადგურების განთავსება შესაძლებელია მითითებული კოორდინატის მიმართ 500მ რადიუსის ფარგლებში, ზღვის დონიდან გადამცემი ანტენის დაკიდების სიმაღლის შენარჩუნებით (ცდომილება±5მ).