

भारत सरकार
सूचना और प्रसारण मंत्रालय
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 2143
(दिनांक 20.12.2022 को उत्तर देने के लिए)

आकाशवाणी और दूरदर्शन केन्द्र

2143. श्रीमती मंजुलता मंडल:

श्री धनुष एम. कुमार:

श्री गजानन कीर्तिकर:

श्री सी.एन. अन्नादुरई:

क्या सूचना और प्रसारण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) देश में आकाशवाणी और दूरदर्शन के स्टेशनों की स्थापना के स्थानों का राज्य/संघ राज्यक्षेत्र-वार ब्यौरा क्या है;
- (ख) क्या सरकार ने ऐसे स्टूडियो स्थापित करने के लिए कोई मानदण्ड निर्धारित किए हैं तथा यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ग) क्या विगत तीन वर्षों के दौरान आकाशवाणी और दूरदर्शन के कुछ रिले स्टेशन स्थापित किए गए हैं;
- (घ) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ङ) क्या इस समय तमिलनाडु और महाराष्ट्र के विभिन्न जिलों में आकाशवाणी और दूरदर्शन के कोई रिले स्टेशन कार्य कर रहे हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (च) क्या सरकार का विचार तमिलनाडु और महाराष्ट्र के विभिन्न जिलों में दूरदर्शन और आकाशवाणी के नए स्टूडियो स्थापित करने का है; और
- (छ) यदि हां, तो इसे कब तक स्थापित किए जाने की संभावना है और यदि नहीं, तो इसके क्या कारण हैं?

उत्तर

सूचना और प्रसारण; और युवा कार्यक्रम और खेल मंत्री
(श्री अनुराग सिंह ठाकुर)

(क) प्रसार भारती ने सूचित किया है कि आकाशवाणी (एआईआर) के देश भर में 501 प्रसारण केंद्र हैं। इसका विवरण **अनुलग्नक-क** में दिया गया है।

दूरदर्शन के 66 स्टूडियो केंद्र और विभिन्न क्षमता के 55 ट्रांसमीटर हैं और टोडापुर, दिल्ली में एक डीडी डीटीएच अर्थ स्टेशन भी है। इसका विवरण **अनुलग्नक-ख** में दिया गया है।

(ख) आकाशवाणी और दूरदर्शन के स्टूडियो अनुमोदित योजनाओं के अनुसार स्थापित किए गए हैं।

(ग) और (घ) आकाशवाणी ने चालू वर्ष सहित पिछले तीन वर्षों के दौरान 24 स्थानों पर एफएम रिले स्टेशनों की स्थापना की है। इसका विवरण **अनुलग्नक-ग** में दिया गया है। दूरदर्शन ने लद्दाख के कारगिल जिले के हिमबोटिंगला में डीडी हाई पावर ट्रांसमीटर (एचपीटी) भी चालू किया है।

(ङ) आकाशवाणी के तमिलनाडु में रामेश्वरम, सेलम (यरकौड), तंजावुर, तिरुपथुर और वेल्लोर में 5 स्थानों तथा महाराष्ट्र में ब्रम्हपुरी, बुलढाणा, गढचिरौली, गोंदिया, जालना, मालेगाँव, शिर्डी और वर्धा में 8 स्थानों पर 100 वाट एफएम रिले स्टेशन कार्यरत है।

(च) और (छ) जी, नहीं।

अनुलग्नक-क

दिनांक 20.12.2022 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2143 के भाग (क) के उत्तर में यथा उल्लिखित अनुलग्नक

501 आकाशवाणी प्रसारण केंद्रों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र (यूटी) - वार सूची

क्र.सं.	प्रसारण केंद्रों का स्थान	राज्य	एफएम ट्रांसमीटरों की क्षमता	मी.वे. ट्रांसमीटरों की क्षमता	स्टूडियो/रिले स्टेशनों का प्रकार
क: स्टूडियो के साथ स्टेशन (229)					
1.	अनंतपुर	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
2.	कडप्पा	आंध्र प्रदेश	1 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप 1
3.	कर्नूल	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
4.	मचरेला	आंध्र प्रदेश	3 किलोवॉट	-	एमपी
5.	मर्कापुरम	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
6.	नेल्लोर	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
7.	तिरुपति	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट 3 किलोवॉट	-	एमपी
8.	विजयवाड़ा	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -3
9.	विशाखापट्टनम	आंध्र प्रदेश	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
10.	ईटानगर	अरुणाचल प्रदेश	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
11.	पासीघाट	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	एमपी
12.	तवांग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	20 किलोवॉट (डीआरएम)	एमपी
13.	तेज़ू	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	10 किलोवॉट	एमपी
14.	जीरो	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	1 किलोवॉट	एमपी
15.	डिब्रूगढ़	असम	1 किलोवॉट	300 किलोवॉट	टाइप -3

			100 वॉट	(डीआरएम)	
16.	दिफू	असम	-	1 किलोवॉट	एमपी
17.	गुवाहाटी	असम	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	100 किलोवॉट 20 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
18.	हाफलोंग	असम	10 किलोवॉट	-	एमपी
19.	जोरहाट	असम	10 किलोवॉट	-	एमपी
20.	कोकराझार	असम	100 वॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
21.	नौगांव	असम	6 किलोवॉट 100 वॉट	-	एमपी
22.	सिलचर	असम	5 किलोवॉट 100 वॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
23.	तेजपुर	असम	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	एमपी
24.	भागलपुर	बिहार	100 वॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
25.	दरभंगा	बिहार		20 किलोवॉट	टाइप 1
26.	पटना	बिहार	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
27.	पूर्णिया	बिहार	10 किलोवॉट	-	एमपी
28.	सासाराम	बिहार	6 किलोवॉट	-	एमपी
29.	अम्बिकापुर	छत्तीसगढ़	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
30.	बिलासपुर	छत्तीसगढ़	6 किलोवॉट	-	एमपी
31.	जगदलपुर	छत्तीसगढ़	100 वॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
32.	रायगढ़	छत्तीसगढ़	6 किलोवॉट	-	एमपी
33.	रायपुर	छत्तीसगढ़	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप 1
34.	सरायपल्ली	छत्तीसगढ़	1 किलोवॉट	-	एमपी
35.	पणजी	गोवा	6 किलोवॉट 10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम) 20 किलोवॉट	टाइप -3
36.	अहमदाबाद	गुजरात	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
37.	अहवा	गुजरात	100 वॉट	1 किलोवॉट	एमपी
38.	भुज	गुजरात	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप -2

39.	गोधरा	गुजरात	10 किलोवॉट	-	एमपी
40.	हिम्मतनगर	गुजरात		1 किलोवॉट	एमपी
41.	जूनागढ	गुजरात	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
42.	राजकोट	गुजरात	10 किलोवॉट	300 किलोवॉट (डीआरएम) 1000 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -3
43.	सूरत	गुजरात	10 किलोवॉट	-	एमपी
44.	वडोदरा	गुजरात	10 किलोवॉट	-	टाइप -2
45.	हिसार	हरियाणा	10 किलोवॉट	-	एमपी
46.	कुरुक्षेत्र	हरियाणा	10 किलोवॉट	-	एमपी
47.	रोहतक	हरियाणा	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप -3
48.	धर्मशाला	हिमाचल प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
49.	हमीरपुर	हिमाचल प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
50.	शिमला	हिमाचल प्रदेश	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप -3
51.	चाईबासा	झारखंड	10 किलोवॉट	-	एमपी
52.	डाल्टनगंज	झारखंड	10 किलोवॉट	-	एमपी
53.	धनबाद	झारखंड	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
54.	हजारीबाग	झारखंड	10 किलोवॉट	-	एमपी
55.	जमशेदपुर	झारखंड	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	-	टाइप 1
56.	रांची	झारखंड	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -2
57.	बैंगलोर	कर्नाटक	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट 1 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम) और 4 संख्या 500 कि.वा शा.वे. ट्रान्समीटर	टाइप-4
58.	बेल्लारी	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
59.	भद्रावती	कर्नाटक	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1

60.	बीजापुर	कर्नाटक	10 किलोवॉट		एमपी
61.	चित्रदुर्ग	कर्नाटक	6 किलोवॉट	-	एमपी
62.	धारवाड़	कर्नाटक	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -3
63.	गुलबर्गा	कर्नाटक	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
64.	हसन	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
65.	होसपेट	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
66.	कारवार	कर्नाटक	5 किलोवॉट	-	एमपी
67.	मदिकेरी (मरकारा)	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
68.	मैंगलोर/उडुपी	कर्नाटक	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
69.	मैसूर	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
70.	रायचुर	कर्नाटक	10 किलोवॉट	-	एमपी
71.	देवीकुलम (इडुकी)	केरल	10 किलोवॉट	-	एमपी
72.	कन्नूर	केरल	10 किलोवॉट	-	एमपी
73.	कोट्टिच	केरल	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	-	एमपी
74.	कोझिकोड (कालीकट)	केरल	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप -3
75.	मंजेरी	केरल	3 किलोवॉट	-	एमपी
76.	तिरुवनंतपुरम	केरल	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप-4
77.	त्रिशुर	केरल	1 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप 1
78.	बालाघाट	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
79.	बेतुल	मध्य प्रदेश	6 किलोवॉट	-	एमपी
80.	भोपाल	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	10 किलोवॉट	टाइप -3
81.	छतरपुर	मध्य प्रदेश	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
82.	छिंदवाड़ा	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
83.	गुना	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
84.	ग्वालियर	मध्य प्रदेश	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
85.	इंदौर	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट	टाइप -3
86.	जबलपुर	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
87.	खंडवा	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी

88.	मंडला	मध्य प्रदेश	1 किलोवॉट	-	एमपी
89.	राजगढ़	मध्य प्रदेश	3 किलोवॉट	-	एमपी
90.	रीवा	मध्य प्रदेश	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप -2
91.	सागर	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
92.	शाहडोल	मध्य प्रदेश	6 किलोवॉट	-	एमपी
93.	शिवपुरी	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
94.	उज्जैन	मध्य प्रदेश	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
95.	अहमदनगर	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
96.	अकोला	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
97.	अमरावती	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
98.	औरंगाबाद	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	टाइप -2
99.	बीड	महाराष्ट्र	6 किलोवॉट	-	एमपी
100.	चंद्रपुर	महाराष्ट्र	6 किलोवॉट	-	एमपी
101.	धुले	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
102.	जलगांव	महाराष्ट्र	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
103.	कोल्हापुर	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
104.	मुंबई	महाराष्ट्र	20 किलोवॉट 20 किलोवॉट 20 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम) 100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4 (विशेष)
105.	नागपुर	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	300 किलोवॉट	टाइप -3
106.	नांदेड	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
107.	नासिक	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
108.	ओरस	महाराष्ट्र	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
109.	ओस्मानाबाद	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
110.	परभनी	महाराष्ट्र	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
111.	पुणे	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
112.	रत्नागिरि	महाराष्ट्र	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
113.	सांगली	महाराष्ट्र	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1

114.	सतारा	महाराष्ट्र	6 किलोवॉट	-	एमपी
115.	शोलापुर	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
116.	यवतमाल	महाराष्ट्र	10 किलोवॉट	-	एमपी
117.	चुराचांदपुर	मणिपुर	6 किलोवॉट	-	एमपी
118.	इंफाल	मणिपुर	10 किलोवॉट 100 वॉट	300 किलोवॉट	टाइप -3
119.	जोवाई	मेघालय	5 किलोवॉट	-	एमपी
120.	नोंगस्टोइन	मेघालय		1 किलोवॉट	एमपी
121.	शिलांग	मेघालय	10 किलोवॉट 100 वॉट	100 किलोवॉट	टाइप -2
122.	तुरा	मेघालय	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
123.	विलियमनगर	मेघालय		1 किलोवॉट	एमपी
124.	आइजोल	मिजोरम	6 किलोवॉट 100 वॉट	20 किलोवॉट	टाइप -2
125.	लुंगलेई	मिजोरम	6 किलोवॉट	-	एमपी
126.	सैहा	मिजोरम	100 वॉट	1 किलोवॉट	एमपी
127.	कोहिमा	नागालैंड	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप -3
128.	मोकोकचुंग	नागालैंड	5 किलोवॉट	-	एमपी
129.	तुएनसांग	नागालैंड		1 किलोवॉट	एमपी
130.	बारीपदा	ओडिशा	5 किलोवॉट	-	एमपी
131.	बेरहामपुर	ओडिशा	10 किलोवॉट	-	एमपी
132.	भवानीपटना	ओडिशा	5 किलोवॉट	200 किलोवॉट	टाइप 1
133.	बोलंगीर	ओडिशा	10 किलोवॉट	-	एमपी
134.	कटक	ओडिशा	10 किलोवॉट 6 किलोवॉट	300 किलोवॉट	टाइप-4
135.	जयपोर	ओडिशा	1 किलोवॉट	100 किलोवॉट डीआरएम	टाइप 1
136.	जोरांडा	ओडिशा	1 किलोवॉट	-	एमपी
137.	क्योंझर	ओडिशा	10 किलोवॉट	-	एमपी
138.	पुरी	ओडिशा	5 किलोवॉट	-	एमपी
139.	रायरंगपुर	ओडिशा	1 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
140.	राउरकेला	ओडिशा	6 किलोवॉट	-	एमपी

141.	संबलपुर	ओडिशा	5 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप 1
142.	सोरो	ओडिशा	1 किलोवॉट	-	एमपी
143.	भटिंडा	पंजाब	6 किलोवॉट	-	एमपी
144.	जालंधर	पंजाब	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	300 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
145.	लुधियाना	पंजाब	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
146.	पटियाला	पंजाब	6 किलोवॉट	-	एमपी
147.	अलवर	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
148.	बांसवाड़ा	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
149.	बाड़मेर	राजस्थान		20 किलोवॉट (डीआरएम)	एमपी
150.	बीकानेर	राजस्थान	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -2
151.	चित्तौड़गढ़	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
152.	चुरू	राजस्थान	6 किलोवॉट	-	एमपी
153.	इंगरपुर	राजस्थान		1 किलोवॉट	सीमित स्टूडियो
154.	जयपुर	राजस्थान	10 किलोवॉट 6 किलोवॉट	-	टाइप -3
155.	जैसलमेर	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	टाइप 1
156.	झालावाड़	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
157.	जोधपुर	राजस्थान	10 किलोवॉट	300 किलोवॉट	टाइप -3
158.	कोटा	राजस्थान	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	एमपी
159.	कोटपुतली	राजस्थान	10 किलोवॉट		सीमित स्टूडियो
160.	माउंट आबू	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
161.	नागौर	राजस्थान	6 किलोवॉट	-	एमपी
162.	सवाई माधोपुर	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	एमपी
163.	सूरतगढ़	राजस्थान		300 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
164.	उदयपुर	राजस्थान	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1

165.	गंगटोक	सिक्किम	10 किलोवॉट 100 वॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
166.	चेन्नई	तमिलनाडु	20 किलोवॉट 20 किलोवॉट 20 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम) 20 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -4 (विशेष)
167.	कोयंबटूर	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
168.	धर्मपुरी	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	-	एमपी
169.	कोडईकनाल	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	-	एमपी
170.	मदुरै	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप -2
171.	नागरकोइल	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	-	एमपी
172.	ऊटकमुंड	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	-	एमपी
173.	तिरुचिरापल्ली	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
174.	तिरुनेलवेली	तमिलनाडु	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
175.	तूतीकोरिन	तमिलनाडु	1 किलोवॉट	200 किलोवॉट	टाइप 1
176.	आदिलाबाद	तेलंगाना	10 किलोवॉट	-	एमपी
177.	हैदराबाद	तेलंगाना	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
178.	कोठागुडम	तेलंगाना	6 किलोवॉट	-	एमपी
179.	निजामाबाद	तेलंगाना	10 किलोवॉट	-	एमपी
180.	वारंगल	तेलंगाना	10 किलोवॉट	-	एमपी
181.	अगरतला	त्रिपुरा	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
182.	बेलोनिया	त्रिपुरा	10 किलोवॉट	-	एमपी
183.	धर्मनगर	त्रिपुरा		1 किलोवॉट	एमपी
184.	कैलाशहर	त्रिपुरा	6 किलोवॉट	-	एमपी
185.	लॉन्गथेराई	त्रिपुरा	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
186.	दमन	यूटी (दादरा नगर हवेली, दमन और दीव)	5 किलोवॉट		एमपी
187.	पोर्ट ब्लेयर	यूटी (ए एंड एन द्वीप)	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट	टाइप 1
188.	चंडीगढ़	यूटी (चंडीगढ़)	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	-	टाइप 1

189.	दिल्ली	यूटी (दिल्ली)	20 किलोवॉट 20 किलोवॉट 20 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम) 20 किलोवॉट (डीआरएम) (2 संख्या 100 किलोवाट शार्टवेव डीआरएम ट्रंसमिशन)	टाइप -4 (विशेष)
190.	भद्रवाह	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	6 किलोवॉट	-	एमपी
191.	जम्मू	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	6 किलोवॉट 10 किलोवॉट	300 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -3
192.	कठुआ	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट	-	एमपी
193.	पुछ	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	6 किलोवॉट	-	एमपी
194.	श्रीनगर	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	300 किलोवॉट	टाइप- 4
195.	उधमपुर	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट	-	एमपी
196.	कावारती	यूटी (एल एंड एम द्वीप)	100 वॉट	10 किलोवॉट	एमपी
197.	कारगिल	यूटी (लद्दाख)	100 वॉट	200 किलोवॉट 1 किलोवॉट	एमपी
198.	लेह	यूटी (लद्दाख)	100 वॉट	20 किलोवॉट और 10 किलोवॉट दप	एमपी
199.	कराईकल	यूटी (पुडुचेरी)	10 किलोवॉट	-	एमपी
200.	पांडिचेरी	यूटी (पुडुचेरी)	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
201.	आगरा	उत्तर प्रदेश	5 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
202.	अमेठी	उत्तर प्रदेश	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
203.	अयोध्या	उत्तर प्रदेश	6 किलोवॉट	-	एमपी
204.	बाँदा	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
205.	बरेली	उत्तर प्रदेश	6 किलोवॉट	-	एमपी
206.	गोरखपुर	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	10 किलोवॉट (मोबाइल)	टाइप -3

207.	झांसी	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	एमपी
208.	कानपुर	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	-	टाइप 1
209.	लखीमपुर खीरी	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
210.	लखनऊ	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट 10 किलोवॉट	300 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप-4
211.	मथुरा	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट 100 वॉट	-	टाइप 1
212.	मऊनाथ भंजन	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
213.	नजीबाबाद	उत्तर प्रदेश	-	200 किलोवॉट	टाइप 1
214.	ओबरा	उत्तर प्रदेश	6 किलोवॉट	-	एमपी
215.	प्रयागराज	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप -3
216.	रायबरेली	उत्तर प्रदेश	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
217.	रामपुर	उत्तर प्रदेश	1 किलोवॉट	20 किलोवॉट	टाइप 1
218.	वाराणसी	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	100 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप -2
219.	अल्मोड़ा	उत्तराखंड	5 किलोवॉट 1 किलोवॉट	1 किलोवॉट	टाइप 1
220.	बागेश्वर	उत्तराखंड	5 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
221.	देहरादून	उत्तराखंड	10 किलोवॉट	-	टाइप-4
222.	गोपेश्वर (चमोली)	उत्तराखंड	100 वॉट	1 किलोवॉट	एमपी
223.	पौड़ी	उत्तराखंड	100 वॉट	1 किलोवॉट	एमपी
224.	बर्धमान	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	-	सीमित स्टूडियो
225.	कोलकाता	पश्चिम बंगाल	20 किलोवॉट	200 किलोवॉट	टाइप -4

			20 किलोवॉट 20 किलोवॉट	(डीआरएम) 100 किलोवॉट (डीआरएम) 1000 किलोवॉट (डीआरएम)	(विशेष)
226.	कुर्सियांग	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट 5 किलोवॉट	-	टाइप -2
227.	मुर्शिदाबाद	पश्चिम बंगाल	6 किलोवॉट	-	एमपी
228.	शांति निकेतन	पश्चिम बंगाल	3 किलोवॉट	-	एमपी
229.	सिलीगुड़ी	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	टाइप 1
ख : रिले स्टेशन (272)					
230.	अदोनी	आंध्र प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
231.	काकीनाडा	आंध्र प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
232.	नांदयाल	आंध्र प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
233.	ओंगोल	आंध्र प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
234.	श्रीकाकुलम	आंध्र प्रदेश	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
235.	बरिरिजो	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
236.	भालुकुर्पोंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
237.	बोर्लेंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
238.	चांगलांग	अरुणाचल प्रदेश	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
239.	च्यांगताजो	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
240.	गैसी	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
241.	हयुलियांग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
242.	खोंसा	अरुणाचल प्रदेश	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
243.	कोयू	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
244.	मारियांग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
245.	मेचुका	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
246.	नामर्पोंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
247.	रागा	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
248.	रमर्गोंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
249.	संग्राम	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
250.	तूतिंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र

251.	याचुली	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
252.	चिंगकियॉंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
253.	अलॉंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
254.	बसर	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
255.	बोमडिला	अरुणाचल प्रदेश	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
256.	दापोरिजो	अरुणाचल प्रदेश	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
257.	देवमाली	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
258.	गेकू	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
259.	हवाई	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
260.	हुनली	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
261.	कलाक्तांग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
262.	मियाओ	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
263.	नमसाई	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
264.	रोइंग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
265.	सीपा	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
266.	तलिहा	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
267.	योम्चा	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
268.	जेमिथांग	अरुणाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
269.	बकुलीघाट	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
270.	बारपेटा	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
271.	धुबरी	असम	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
272.	दुधनोई	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
273.	गोलपारा	असम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
274.	करीमगंज	असम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
275.	लंका	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
276.	लुमडिंग	असम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
277.	मार्गेरिटा	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
278.	नाजिरा	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
279.	उत्तरी लखीमपुर	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
280.	सरिहजन	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
281.	तिनसुकिया	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
282.	उदलगुडी	असम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
283.	औरंगाबाद	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र

284.	बथनाहा	बिहार	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
285.	बेतिया	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
286.	गया	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
287.	किशन गंज	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
288.	मधुबनी	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
289.	मोतिहारी	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
290.	मुजफ्फरपुर	बिहार	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
291.	नरकटियागंज	बिहार	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
292.	सहरसा	बिहार	100 वॉट	-	रिले केंद्र
293.	सीतामढी (एसएसबी केंद्र)	बिहार	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
294.	डोंगरगढ	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
295.	कांकेर	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
296.	खरोड	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
297.	कोंटा	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
298.	कोरबा	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
299.	मनेन्द्रगढ	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
300.	पंडरिया	छत्तीसगढ	100 वॉट	-	रिले केंद्र
301.	अमरेली	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
302.	भरुच	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
303.	भावनगर	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
304.	द्वारका	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
305.	जामनगर	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
306.	केवडिया कॉलोनी	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
307.	मेहसाना	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
308.	पोरबंदर	गुजरात	100 वॉट	-	रिले केंद्र
309.	अंबाला	हरियाणा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
310.	सिरसा	हरियाणा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
311.	बरमौर	हिमाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
312.	बर्थिन	हिमाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
313.	बिलासपुर	हिमाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
314.	चंबा	हिमाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
315.	चौरीखास	हिमाचल प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र

316.	कसौली	हिमाचल प्रदेश	10 किलोवाॉट	-	रिले केंद्र
317.	केलांग	हिमाचल प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
318.	किन्नौर	हिमाचल प्रदेश	1 किलोवाॉट	-	रिले केंद्र
319.	कुल्लू	हिमाचल प्रदेश	6 किलोवाॉट	-	रिले केंद्र
320.	मनाली	हिमाचल प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
321.	मंडी	हिमाचल प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
322.	रामपुर	हिमाचल प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
323.	सुंदर नगर	हिमाचल प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
324.	बोकारो	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
325.	चतरा	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
326.	देवघर	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
327.	दुमका	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
328.	घाटशिला	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
329.	गिरिडीह	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
330.	गोड्डा	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
331.	गुमला	झारखंड	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
332.	दावणगेरे	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
333.	होसदुर्ग	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
334.	कुमाता	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
335.	सागर	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
336.	श्रृंगेरी	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
337.	तुमकुर	कर्नाटक	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
338.	अलपुझा	केरल	5 किलोवाॉट	200 किलोवाॉट	रिले केंद्र
339.	कालापेट्टा	केरल	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
340.	कासरगोड	केरल	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
341.	पेनारु	केरल	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
342.	पुनालुर	केरल	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
343.	चंदेरी	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
344.	हरदा	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
345.	झाबुआ	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
346.	मन्दसौर	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
347.	नीमच	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र
348.	पंचमढी	मध्य प्रदेश	100 वाॉट	-	रिले केंद्र

349.	रतलाम	मध्य प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
350.	सतना	मध्य प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
351.	ब्रह्मपुरी	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
352.	बुलढाना	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
353.	गडचिरोली	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
354.	गोंदिया	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
355.	जलना	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
356.	मालेगांव	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
357.	शिरडी	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
358.	वर्धा	महाराष्ट्र	100 वॉट	-	रिले केंद्र
359.	चंदेल	मणिपुर	100 वॉट	-	रिले केंद्र
360.	कांगपोकपी	मणिपुर	100 वॉट	-	रिले केंद्र
361.	मोरेह	मणिपुर	100 वॉट	-	रिले केंद्र
362.	परबुंग	मणिपुर	100 वॉट	-	रिले केंद्र
363.	सेनापति	मणिपुर	100 वॉट	-	रिले केंद्र
364.	तमेंगलांग	मणिपुर	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
365.	उखरूल	मणिपुर	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
366.	बाघमारा	मेघालय	100 वॉट	-	रिले केंद्र
367.	चेरापूंजी	मेघालय	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
368.	चम्फाई	मिजोरम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
369.	ख्वाबंग	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
370.	कोलासिब	मिजोरम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
371.	लाईसावेराय	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
372.	लौंगत्लाई	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
373.	पुकजिंग	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
374.	रंगदिल	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
375.	तुइपांग	मिजोरम	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
376.	वनलाईफाई	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
377.	जॉन्गिन	मिजोरम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
378.	दीमापुर	नागालैंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
379.	हेनिमा (टेनिंग)	नागालैंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
380.	मेलुरी	नागालैंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
381.	फेक	नागालैंड	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र

382.	समतोर	नागालैंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
383.	वोखा	नागालैंड	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
384.	जेनहोबोटो	नागालैंड	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
385.	अंगुल	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
386.	बालीगुरहा	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
387.	देवगढ	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
388.	नुआपारा	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
389.	पारादीप	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
390.	परलेखमुंडी	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
391.	रायगढ	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
392.	सुंदरगढ	ओडिशा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
393.	अमृतसर	पंजाब	20 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
394.	फाजिल्का	पंजाब	20 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
395.	फिरोजपुर	पंजाब	100 वॉट	-	रिले केंद्र
396.	गुरदासपुर	पंजाब	100 वॉट	-	रिले केंद्र
397.	अजमेर	राजस्थान	5 किलोवॉट	200 किलोवॉट (डीआरएम)	रिले केंद्र
398.	अनूपगढ	राजस्थान	100 वॉट	-	रिले केंद्र
399.	भरतपुर	राजस्थान	100 वॉट	-	रिले केंद्र
400.	बूंदी	राजस्थान	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
401.	चौतन हिल	राजस्थान	20 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
402.	झुन-झुनू	राजस्थान	100 वॉट	-	रिले केंद्र
403.	करौली	राजस्थान	100 वॉट	-	रिले केंद्र
404.	नाथवारा	राजस्थान	100 वॉट	-	रिले केंद्र
405.	चुंगथांग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
406.	डेंटम	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
407.	ग्यालशिग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
408.	लाचेन	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
409.	लाचुंग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
410.	मंगन	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
411.	नामची	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
412.	नमथांग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
413.	रौंगली	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र

414.	रांगपो	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
415.	सोरेंग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
416.	ताशिदिंग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
417.	यांगयांग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
418.	युकसोम	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
419.	जोथांग	सिक्किम	100 वॉट	-	रिले केंद्र
420.	रामेश्वरम	तमिलनाडु	100 वॉट	-	रिले केंद्र
421.	सलेम (यरकौड)	तमिलनाडु	100 वॉट	-	रिले केंद्र
422.	तंजौबर	तमिलनाडु	100 वॉट	-	रिले केंद्र
423.	तिरुपतूर	तमिलनाडु	100 वॉट	-	रिले केंद्र
424.	वेल्लोर	तमिलनाडु	100 वॉट	-	रिले केंद्र
425.	बांसवाड़ा	तेलंगाना	100 वॉट	-	रिले केंद्र
426.	कम्मारेड्डी	तेलंगाना	100 वॉट	-	रिले केंद्र
427.	करीमनगर	तेलंगाना	5 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
428.	खम्मम	तेलंगाना	100 वॉट	-	रिले केंद्र
429.	महबूबनगर	तेलंगाना	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
430.	सूर्यापेट	तेलंगाना	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
431.	अमरपुर	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
432.	अंबासा	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
433.	चौमनु	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
434.	दमछरा	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
435.	गंडछार	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
436.	खोवाई	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
437.	नूतन बाज़ार	त्रिपुरा	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
438.	सबरूम	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
439.	सखान	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
440.	सिलाचारी	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
441.	तेलियामुरा	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
442.	उदयपुर	त्रिपुरा	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
443.	वांगमुन	त्रिपुरा	100 वॉट	-	रिले केंद्र
444.	दीव	यूटी (दादरा नगर हवेली, दमन और दीव)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
445.	सिल्वासा	यूटी (दादरा नगर हवेली, दमन और दीव)	100 वॉट	-	रिले केंद्र

		दमन और दीव)			
446.	बिंबरगल्ली	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
447.	टिथवाल	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
448.	त्राल	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
449.	गुरेज	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
450.	कुपवाड़ा	यूटी (जम्मू और कश्मीर)		20 किलोवॉट	रिले केंद्र
451.	नौशेरा	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट	20 किलोवॉट	रिले केंद्र
452.	पहलगाम	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	100 वॉट	-	रिले केंद्र
453.	पटनीटॉप	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
454.	राजौरी	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
455.	उरी	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	10 किलोवॉट 100 वॉट	-	रिले केंद्र
456.	डिस्किट	यूटी (लद्दाख)		1 किलोवॉट	रिले केंद्र
457.	द्रास	यूटी (लद्दाख)	100 वॉट	1 किलोवॉट	रिले केंद्र
458.	हिमबोटिंगला	यूटी (लद्दाख)	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
459.	खलत्सी	यूटी (लद्दाख)		1 किलोवॉट	रिले केंद्र
460.	न्योमा	यूटी (लद्दाख)		1 किलोवॉट	रिले केंद्र
461.	पदम	यूटी (लद्दाख)	100 वॉट	1 किलोवॉट	रिले केंद्र
462.	तिएसुरु	यूटी (लद्दाख)	100 वॉट	1 किलोवॉट	रिले केंद्र
463.	अलीगढ़	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
464.	बहराइच	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
465.	बलरामपुर	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
466.	इटावा	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
467.	गडानिया	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
468.	हरदोई	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
469.	महोबा	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
470.	मेरठ	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र

471.	नानपारा	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
472.	उरई	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
473.	पीलीभीत	उत्तर प्रदेश	100 वॉट	-	रिले केंद्र
474.	सुल्तानपुर	उत्तर प्रदेश	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
475.	बाकर	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
476.	भटवारी	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
477.	गैरसैंण	उत्तराखंड	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
478.	हरिद्वार	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
479.	कालागढ़	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
480.	काशीपुर	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
481.	खेतिखान	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
482.	मसूरी	उत्तराखंड	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
483.	नैनीताल	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
484.	नई टिहरी	उत्तराखंड	1 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
485.	पिथोरागढ़	उत्तराखंड	100 वॉट	1 किलोवॉट	रिले केंद्र
486.	प्रताप नगर	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
487.	राजगढ़ी	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
488.	रानीखेत	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
489.	टनकपुर	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
490.	उखीमठ	उत्तराखंड	100 वॉट	-	रिले केंद्र
491.	उत्तरकाशी	उत्तराखंड	-	1 किलोवॉट	रिले केंद्र
492.	आसनसोल	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
493.	बेलूरघाट	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
494.	बसंती	पश्चिम बंगाल	100 वॉट	-	रिले केंद्र
495.	कूचबिहार	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र
496.	दार्जिलिंग	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट 100 वॉट	-	रिले केंद्र
497.	फरक्का	पश्चिम बंगाल	100 वॉट	-	रिले केंद्र
498.	खड़गपुर	पश्चिम बंगाल	100 वॉट	-	रिले केंद्र
499.	कृष्णनगर	पश्चिम बंगाल	10 किलोवॉट	-	रिले केंद्र

500.	मालदा	पश्चिम बंगाल	100 वॉट	-	रिले केंद्र
501.	पुरुलिया	पश्चिम बंगाल	100 वॉट	-	रिले केंद्र

स्टूडियो का विवरण

क्र.सं.	स्टूडियो का प्रकार	स्टूडियो का विवरण
1	सीमित स्टूडियो सुविधा	वॉयस ओवर बूथ के साथ ट्रांसमिशन स्टूडियो
2	एमपी (बहुउद्देश्यीय स्टूडियो सुविधा)	एक बहुउद्देश्यीय रिकॉर्डिंग स्टूडियो + एक ट्रांसमिशन स्टूडियो
3	टाइप-1 स्टूडियो सेटअप	एक वार्ता स्टूडियो + एक संगीत स्टूडियो + एक एडिटिंग रूम + एक ट्रांसमिशन स्टूडियो + एक रिहर्सल
4	टाइप-2 स्टूडियो सेटअप	एक वार्ता स्टूडियो + एक संगीत स्टूडियो + एक ड्रामा + एक एडिटिंग रूम + टू ट्रांसमिशन स्टूडियो + एक रिहर्सल
5	टाइप-3 स्टूडियो सेटअप	एक वार्ता स्टूडियो + एक संगीत स्टूडियो + एक ड्रामा + टू एडिटिंग रूम + दो ट्रांसमिशन स्टूडियो + एक रिहर्सल
6	टाइप-4 स्टूडियो सेटअप	एक वार्ता स्टूडियो + दो म्यूजिक स्टूडियो + एक ड्रामा स्टूडियो + दो संपादन कक्ष + दो ट्रांसमिशन स्टूडियो + एक पूर्वाभ्यास
7	टाइप-4 (विशेष) स्टूडियो सेटअप	कोई निर्दिष्ट कॉन्फिगरेशन नहीं, केवल मेट्रो शहरों में

* अनेक स्थानों पर पूर्वाभ्यास स्टूडियो/संपादन कक्ष एफएम चैनल (चैनलों) के लिए ट्रांसमिशन स्टूडियो में परिवर्तित

दिनांक 20.12.2022 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2143 के भाग (क) के उत्तर में यथा उल्लिखित अनुलग्नक

दूरदर्शन केंद्रों (स्टूडियो/ट्रांसमीटर) की राज्य/संघ राज्य क्षेत्र – वार सूची

दूरदर्शन केंद्र			
राज्य / संघ राज्य क्षेत्र	स्टूडियो / ट्रांसमीटर		
आंध्र प्रदेश	स्टूडियो (2)		
	विजयवाड़ा	तिरुपति	
अरुणाचल प्रदेश	स्टूडियो (1)		
	ईटानगर		
असम	स्टूडियो (3)		
	गुवाहाटी*	डिब्रूगढ़	सिलचर
बिहार	स्टूडियो (2)		
	पटना	मुजफ्फरपुर	
छत्तीसगढ़	स्टूडियो (2)		
	जगदलपुर	रायपुर	
गोवा	स्टूडियो (1)		
	पणजी		
गुजरात	स्टूडियो (2)		
	अहमदाबाद	राजकोट	

हरियाणा	स्टूडियो (1)		
	हिसार		
हिमाचल प्रदेश	स्टूडियो (1)		
	शिमला		
झारखंड	स्टूडियो (2)		
	डाल्टनगंज	रांची	
कर्नाटक	स्टूडियो (2)		
	बेंगलुरु	कलबुर्गी	
केरल	स्टूडियो (3)		
	तिरुवंतपुरम	त्रिशूर	कोझिकोड
मध्य प्रदेश	स्टूडियो (3)		
	भोपाल	इंदौर	ग्वालियर
महाराष्ट्र	स्टूडियो (3)		
	मुंबई	पुणे	नागपुर
मणिपुर	स्टूडियो (1)		
	इंफाल		
मेघालय	स्टूडियो (2)		
	शिलांग	तूरा	
मिज़ोरम	स्टूडियो (1)		
	आइज़ोल		
नागालैंड	स्टूडियो (1)		
	कोहिमा		
ओडिशा	स्टूडियो (3)		
	भुवनेश्वर	भवानीपटना	संबलपुर

पंजाब	स्टूडियो (2)		
	जालंधर	पटियाला	
राजस्थान	स्टूडियो (1)		
	जयपुर		
सिक्किम	स्टूडियो (1)		
	गंगटोक		
तमिलनाडु	स्टूडियो (3)		
	चेन्नई	मदुरै	कोयंबतूर
तेलंगाना	स्टूडियो (2)		
	हैदराबाद	वारंगल	
त्रिपुरा	स्टूडियो (1)		
	अगरतला		
उत्तर प्रदेश	स्टूडियो (7)		
	लखनऊ	मऊ	इलाहाबाद
	बरेली	वाराणसी	गोरखपुर
	मथुरा		
उत्तराखंड	स्टूडियो (1)		
	देहरादून		
पश्चिम बंगाल	स्टूडियो (3)		
	कोलकाता	शांति निकेतन	जलपाईगुडी
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	स्टूडियो (1)		
	पोर्ट ब्लेयर		
चंडीगढ़	स्टूडियो (1)		

	चंडीगढ़		
दिल्ली	स्टूडियो (2)		
	दिल्ली**	सीपीसी दिल्ली	
जम्मू और कश्मीर	स्टूडियो (3)		
	श्रीनगर	जम्मू	राजौरी
लद्दाख	स्टूडियो (1)		
	लेह		
पुदुचेरी	स्टूडियो (1)		
	पुदुचेरी		
** दिल्ली में सेंट्रल न्यूज यूनिट			
* डीडीके गुवाहाटी और पीपीसी (एनई) गुवाहाटी का विलय।			

दूरदर्शन ट्रांसमीटर			
राज्य / संघ राज्य क्षेत्र			
सिक्किम			
	एचपीटी (2)		
	गंगटोक (डीडी नेशनल)	गंगटोक (डीडी न्यूज)	
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह			
	एचपीटी (2)		
	पोर्ट ब्लेयर (डीडी नेशनल)	पोर्ट ब्लेयर (डीडी न्यूज)	
	एलपीटी (2)		

	कार निकोबार (डीडी नेशनल)	कार निकोबार (डीडी न्यूज)	
	वीएलपीटी (25)		
	बाराटांग (डीडी नेशनल)	कालीघाट (डीडी नेशनल)	स्वराज ग्राम (डीडी नेशनल)
	कैंपबेल बे (डीडी नेशनल)	कच्छल (डीडी नेशनल)	टेरेसा (डीडी नेशनल)
	चौरा (डीडी नेशनल)	लॉन्ग आइलैंड (डीडी नेशनल)	कैंपबेल बे (डीडी न्यूज)
	डिगलीपुर (डीडी नेशनल)	मायाबंदर (डीडी नेशनल)	डिगलीपुर (डीडी न्यूज)
	हरिनगर (डीडी नेशनल)	नानकौरी (डीडी नेशनल)	हटबे (डीडी न्यूज)
	हैवलॉक (डीडी नेशनल)	नील द्वीप (डीडी नेशनल)	मायाबंदर (डीडी न्यूज)
	हटबे (डीडी नेशनल)	राम कृष्ण पुरम (डीडी नेशनल)	नानकॉवरी (डीडी न्यूज)
	कदमतला (डीडी नेशनल)	रंगत (डीडी नेशनल)	रंगत (डीडी न्यूज)
	जोगिंदर नगर (डीडी नेशनल)		
जम्मू और कश्मीर			
	एचपीटी (18)		
	श्रीनगर (डीडी नेशनल)	सांबा	श्रीनगर (डीडी न्यूज)
	जम्मू	गुरेज	गुरेज (डीडी न्यूज)
	कठुआ	टिथवाल	टिथवाल (डीडी न्यूज)
	पुंछ	जम्मू (डीडी न्यूज)	कुपवाड़ा (डीडी न्यूज।)
	कुपवाड़ा	नौशेरा (डीडी न्यूज)	पुंछ (डीडी न्यूज।)
	नौशेरा	सांबा (डीडी न्यूज)	श्रीनगर
	एलपीटी (2)		
	रियासी	उधमपुर	

लद्दाख			
	एचपीटी (02)		
	लेह (डीडी नेशनल)	हिम्बोटिंगला (क्षेत्रीय)	
	एलपीटी (1)		
	कारगिल (डीडी नेशनल)		
लक्षद्वीप			
	एलपीटी (1)		
	कावारती (डीडी नेशनल)		

दिनांक 20.12.2022 के लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2143 के भाग (ग) और (घ) के उत्तर में यथा उल्लिखित अनुलग्नक

पिछले 3 और वर्तमान वर्षों में चालू किए गए आकाशवाणी रिले केंद्रों का राज्य-वार विवरण

क्रम सं.	राज्य	रिले केंद्रों का स्थान	एफएम रिले केंद्रों की प्रसारण क्षमता
1.	अरुणाचल प्रदेश	चांगलांग	1 किलोवाॉट
2.	अरुणाचल प्रदेश	दापोरिज़ो	1 किलोवाॉट
3.	अरुणाचल प्रदेश	खोंसा	1 किलोवाॉट
4.	बिहार	बथनाहा (एसएसबी केंद्र)	10 किलोवाॉट
5.	बिहार	नरकटियागंज (एसएसबी केंद्र)	10 किलोवाॉट
6.	गुजरात	अमरेली	100 वाॉट
7.	गुजरात	केवडिया कॉलोनी	100 वाॉट
8.	झारखंड	गोड़डा	100 वाॉट
9.	मणिपुर	तमेंगलांग	1 किलोवाॉट
10.	मिज़ोरम	चम्फाई	1 किलोवाॉट
11.	मिज़ोरम	कोलासिब	1 किलोवाॉट
12.	मिज़ोरम	तड़पांग	1 किलोवाॉट
13.	नागालैंड	ज़ेनहोबोटो	1 किलोवाॉट
14.	राजस्थान	बूंदी	10 किलोवाॉट
15.	त्रिपुरा	अंबासा	100 वाॉट
16.	त्रिपुरा	उदयपुर	1 किलोवाॉट
17.	यूटी (जम्मू और कश्मीर)	उरी	10 किलोवाॉट
18.	यूटी (लद्दाख)	हिमबोटिंगला	10 किलोवाॉट
19.	उत्तर प्रदेश	इटावा	10 किलोवाॉट
20.	उत्तर प्रदेश	गडानिया (एसएसबी केंद्र)	10 किलोवाॉट
21.	उत्तर प्रदेश	मेरठ	10 किलोवाॉट
22.	उत्तर प्रदेश	नानपारा (एसएसबी केंद्र)	10 किलोवाॉट
23.	उत्तर प्रदेश	सुल्तानपुर	10 किलोवाॉट
24.	पश्चिम बंगाल	बर्धमान	10 किलोवाॉट