

**ÉRVÉNYES RÁDIÓENGEDÉLLEL RENDELKEZŐ
MŰSORSZÓRÓ ADÓÁLLOMÁSOK**

**URH – FM RÁDIÓÁLLOMÁSOK
ORSZÁGOS KÖZSZOLGÁLATI HÁLÓZATOK**

**FM BROADCASTING STATIONS IN OPERATION – PUBLIC
NETWORKS**

(Frissítve: 2020.04.14./Updated on 14.04.2020.)

KOSSUTH RÁDIÓ

Ssz.	Telephely	Frekvencia (MHz)	Polarizáció
No.	Site	Frequency (MHz)	Polarization

1	Aggtelek	94,6	H
2	Bácsalmás	95,0	H
3	Barcs	89,5	V
4	Battonya	105,4	H
5	Békéscsaba	97,3	H
6	Budapest	107,8	H
7	Cegléd	93,0	H
8	Csávoly	96,7	H

9	Debrecen	99,7	H
10	Fehérgyarmat	105,9	H
11	Gerecse	105,6	H
12	Győr	87,6	H
13	Kab-hegy	107,2	H
14	Kaposvár	96,7	H
15	Karcag	97,9	H
16	Kazincbarcika	97,7	V
17	Kecskemét	104,9	H
18	Kékes	95,5	H
19	Kiskőrös	88,4	H
20	Kiskunhalas	102,7	H
21	Komádi	103,0	H
22	Mezőkovácsháza	88,3	V
23	Miskolc	97,1	H
24	Mosonmagyaróvár	95,0	H
25	Nagyatád	104,1	V
26	Nagybajom	105,2	V
27	Nagykanizsa	90,2	H
28	Ózd	90,3	H
29	Paks	92,0	H
30	Pécs	95,9	H
31	Salgótarján	107,4	H
32	Sárvár	96,0	V
33	Sátoraljaújhely	91,9	H
34	Sopron	96,8	H
35	Szeged	90,3	H
36	Székesfehérvár	92,3	H
37	Szekszárd	99,0	H
38	Szentes	100,4	H
39	Szolnok	94,3	H

40	Szombathely	93,0	V
41	Szügy	93,7	H
42	Tamási	99,6	V
43	Telkibánya	90,2	H
44	Tokaj	97,5	H
45	Úzd	101,5	H
46	Vasvár	91,6	H
47	Zalaegerszeg	102,6	H

PETŐFI RÁDIÓ

Ssz.	Telephely	Frekvencia (MHz)	Polarizáció
No.	Site	Frequency (MHz)	Polarization

1	Budapest	94,8	H
2	Csávoly	89,4	H
3	Debrecen	89,0	H
4	Győr	93,1	H
5	Kab-hegy	93,9	H
6	Kékes	102,7	H
7	Kiskőrös	95,1	H
8	Komádi	96,7	H
9	Nagykanizsa	94,3	H
10	Pécs	103,7	H
11	Sopron	99,5	H
12	Szeged	104,6	H

13	Szentes	98,8	H
14	Tokaj	92,7	H
15	Úzd	90,3	H
16	Vasvár	98,2	H

BARTÓK RÁDIÓ

Ssz.	Telephely	Frekvencia (MHz)	Polarizáció
No.	Site	Frequency (MHz)	Polarization

1	Budapest	105,3	H
2	Debrecen	106,6	H
3	Győr	106,8	H
4	Kab-hegy	105,0	H
5	Kékes	90,7	H
6	Kiskőrös	105,9	H
7	Komádi	105,1	H
8	Miskolc	107,5	H
9	Nagykanizsa	104,7	H
10	Pécs	107,6	H
11	Sopron	107,9	H
12	Szeged	105,7	H
13	Szentes	107,3	H
14	Tokaj	105,5	H
15	Úzd	106,9	H
16	Vasvár	106,9	H

DANKÓ RÁDIÓ

Ssz.	Telephely	Frekvencia (MHz)	Polarizáció
No.	Site	Frequency (MHz)	Polarization
1	Baja	92,2	V
2	Békéscsaba	100,9	V
3	Budapest	100,8	H
4	Debrecen	91,4	H
5	Dombóvár	100,2	V
6	Eger	96,2	V
7	Győr	106,4	H
8	Gyula	96,0	V
9	Hódmezővásárhely	90,8	V
10	Kab-hegy	102,3	H
11	Kékes	99,8	H
12	Keszthely	104,3	V
13	Komádi	89,9	H
14	Letenye	103,8	V
15	Miskolc	102,3	H
16	Nagykanizsa	106,7	H
17	Nagymaros	93,1	H
18	Nyíregyháza	107,4	V
19	Orosháza	94,2	H

20	Ózd	105,0	H
21	Pápa	96,4	H
22	Pécs	104,6	H
23	Rábaszentandrás	105,2	V
24	Révfülöp	91,0	H
25	Salgótarján	89,9	H
26	Siófok	93,6	H
27	Sopron	101,6	V
28	Szeged	93,1	V
29	Szeghalom	99,4	V
30	Szentes	91,6	V
31	Szolnok	101,2	H
32	Tiszafüred	105,2	V
33	Tiszaújváros	106,4	V
34	Tokaj	88,3	H
35	Túrkeve	98,2	H
36	Vasvár	103,6	H
37	Veszprém	95,6	H