

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Сентябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 8 кгц

декретное время 00<sup>00</sup>

долгота

СТАНЦИЯ 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	117	64.0	43.8	32.2	25.4	18.4	13.8	11.0	6.90	4.60	1200	230		00 15
6														
7	188	104	75.0	59.5	49.0	38.8	31.0	23.2	15.5	7.75	2270	426		00 05
8														
9														
10	172	81.0	62.7	50.0	45.0	34.0	26.1	18.8	13.0	6.52	1720	431		00 09
11	89.0	43.4	27.8	20.0	13.4	8.90	6.70	4.45	2.22	-	1850	370		00 08
12	70.0	33.3	20.0	13.3	6.60	3.30	-	-	-	-	2750	550		00 08
13	67.6	33.0	22.0	15.8	11.4	7.90	5.26	3.52	1.76	-	435	145		00 06
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	103	53.7	35.8	26.1	19.4	13.6	13.8	11.0	6.90	6.52	1785			
МАКС	188	104	75.0	59.5	49	38.8	31.0	23.2	15.5	7.75	2750			
МИН.	67.6	33.0	20.0	13.3	6.60	3.30	5.26	3.52	1.76	4.60	435			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	5	5	5	3	6			

Февраль 1967г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время: 03<sup>00</sup>

долгота

СТАНЦИЯ  
37° 19' E

Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	37.6	18.8	13.3	10.2	7.80	6.25	5.48	3.92	2.74	1.56	1350	129		03 08
5	59.3	36.0	27.2	20.9	16.3	12.2	9.30	6.40	4.63	2.32	1158	193		03 15
6	83.5	38.3	24.4	13.9	10.3	8.67	5.20	—	—	—	3060	585		03 12
7	81.5	31.0	19.0	14.1	11.3	9.92	7.00	4.23	2.82	—	1230	232		03 07
8														
9														
10	170	98.0	77.0	60.7	46.7	33.6	23.3	11.6	7.00	—	2320	773		03 07
11	141	80.0	53.8	40.0	27.7	18.4	12.3	9.20	6.15	—	3120	507		03 08
12	54.8	25.2	17.5	12.1	9.90	7.13	4.94	3.29	1.65	—	1035	181		03 10
13	49.5	16.9	7.84	4.22	2.41	1.81	1.20	—	—	—	852	199		03 06
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	70.4	33.5	21.7	14.0	10.8	9.29	6.24	5.31	3.72		1290			
МАКС	170	98.0	77.0	60.7	46.7	33.6	23.3	11.6	7.00		3120			
МИН.	37.6	16.9	7.84	4.22	2.41	1.81	1.20	3.29	1.65		852			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	6	6		8			

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 8 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время: 06<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	58.2	13.8	8.26	5.50	2.76	—	—	—	—	—	2670	464		06 <sup>12</sup>
7	29.6	13.0	8.30	5.91	4.73	4.15	3.54	2.36	1.77	—	1030	194		06 <sup>15</sup>
8														
9														
10	108	59.2	50.0	42.5	35.6	29.0	24.2	17.1	10.5	3.96	1300	435		06 <sup>06</sup>
11	61.6	30.8	20.5	14.4	10.3	7.80	6.15	4.10	—	—	2640	341		06 <sup>07</sup>
12														
13	69.7	32.8	21.9	15.0	10.9	6.85	2.74	1.37	—	—	852	227		06 <sup>06</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	61.6	30.8	20.5	14.4	10.3	7.32	4.84	3.23			1300			
МАКС	108	59.2	50.0	42.5	35.6	29.0	24.2	17.1			2670			
МИН.	29.6	13.0	8.26	5.50	2.76	4.15	2.74	1.37			852			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	4	4			5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНОСФЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 8 кгц

декретное время: 09<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	44.8	16.3	11.2	8.15	6.12	5.10	4.08	2.86	1.84	1.04	1100	168		09 09
6	50.7	24.2	18.2	14.5	12.0	9.76	7.56	6.30	4.42	2.21	388	105		09 07
7														
8														
9														
10	43.5	21.3	15.5	12.3	9.80	7.85	6.40	4.30	2.73	1.28	812	141		09 13
11	26.4	7.70	3.30	2.20	1.65	1.10	—	—	—	—	915	183		09 06
12	19.2	82.0	41.0	24.4	24.6	—	—	—	—	—	1430	226		09 08
13														
14	40.0	17.5	13.1	10.5	8.65	7.10	5.70	4.27	2.85	1.42	332	94.0		09 06
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	44.1	19.4	14.3	11.4	9.22	7.10	6.05	4.28	2.79	1.81	863			
МАКС	19.2	82.0	41.0	24.4	24.6	9.76	7.56	6.30	4.42	2.21	1430			
МИН.	26.4	7.70	3.30	2.20	1.65	1.10	4.08	2.86	1.84	1.04	332			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	4	4	4	4	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Собрал 1954 г.

Характеристика Ер кв/м

$f_o$  — 8 — кГц

декретное время: 12<sup>00</sup>

долгота 37° 19' E  
широта Москва 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	19.0	7.50	5.51	4.40	3.75	3.09	2.64	1.76	1.24	—	319	72.5		12 <sup>07</sup>
7														
8														
9														
10	22.4	12.7	10.0	8.50	7.60	6.40	5.15	3.64	2.42	1.21	465	100		12 <sup>07</sup>
11														
12	40.3	18.0	9.02	6.02	2.00	—	—	—	—	—	2200	331		12 <sup>07</sup>
13	29.2	15.7	11.2	8.96	7.94	6.16	4.47	2.28	1.12	—	1030	185		12 <sup>07</sup>
14	31.2	13.5	10.3	8.50	7.07	5.88	4.72	3.54	2.36	1.00	390	97.0		12 <sup>06</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	29.2	13.5	10.0	8.50	7.07	6.02	4.59	2.91	1.80		465			
МАКС	40.3	18.0	11.2	8.96	7.94	6.40	5.15	3.64	2.42		2200			
МИН.	19.0	7.50	5.51	4.40	3.75	3.09	2.64	1.76	1.12		319			
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	4	4	4	4		5			

Средняя 1964 г.

Характеристика Ер кв/м

$f_o$  8 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота

СТАНЦИЯ 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	31.0	18.1	14.8	12.2	10.0	8.50	7.00	5.50	3.70	2.20	625	122		15 06
5	146	70.2	52.7	41.0	35.0	26.4	20.4	17.5	11.7	5.85	1835	489		15 35
6	20.8	13.9	11.7	9.80	8.70	7.60	6.30	5.05	3.79	1.90	154	57.5		15 07
7														
8														
9														
10	51.0	23.4	15.6	11.7	8.80	7.32	5.85	4.40	2.92	0.95	814	163		15 08
11	55.3	27.4	18.6	13.7	9.80	6.46	4.72	2.48	—	—	820	205		15 06
12	56.2	27.4	19.3	14.8	11.1	8.52	5.92	3.70	1.48	—	1110	123		15 13
13	59.5	35.3	26.8	22.1	19.0	15.8	12.6	9.50	6.32	3.16	492	87.0		15 07
14	44.0	22.3	17.0	14.0	11.7	9.67	7.70	5.92	4.00	1.97	300	65.0		15 06
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	53.1	25.4	17.8	13.8	10.5	8.51	6.65	5.27	3.79	2.05	719			
МАКС	146	70.2	52.7	41.0	35.0	26.4	20.4	17.5	11.7	5.85	1835			
МИН.	20.8	13.9	11.7	9.80	8.70	6.46	4.72	2.48	1.48	0.95	154			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕНИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота

станции 37° 19' E

широта

Москва 55° 28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	110	60.5	40.0	29.0	19.3	15.4	11.2	9.00	5.78	—	3080	534		18 <sup>10</sup>
6	42.6	23.4	16.8	12.8	10.3	8.37	5.42	4.92	2.96	1.48	440	81.4		18 <sup>07</sup>
7	27.4	17.5	14.0	11.4	9.13	7.40	6.00	4.20	2.80	1.05	840	116		18 <sup>10</sup>
8														
9														
10	102	59.0	45.0	36.4	30.0	24.5	19.6	14.7	9.80	4.90	1160	232		18 <sup>13</sup>
11	141	86.0	62.2	47.5	38.4	27.4	19.2	14.6	7.30	3.66	1295	302		18 <sup>06</sup>
12	103	48.1	35.0	26.6	21.6	15.1	9.96	5.81	1.66	—	1930	276		18 <sup>11</sup>
13	183	96.0	74.2	64.0	55.0	45.7	36.6	27.4	18.3	8.00	1830	366		18 <sup>10</sup>
14	100	47.3	36.0	29.0	23.2	19.0	14.0	10.0	5.40	1.35	837	223		18 <sup>06</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	102	53.5	38.0	29.0	22.4	17.2	12.6	9.50	5.59	2.57	1227			
МАКС	183	96.0	74.2	64.0	55.0	45.7	36.6	27.4	18.3	8.00	3080			
МИН.	27.4	17.5	14.0	11.4	9.13	7.40	5.42	4.20	1.66	1.05	440			
УЧТЧНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

долгота 37°19'E станция Москва широта 55°28'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	49.1	29.7	23.0	18.8	16.1	13.3	10.4	8.85	6.25	3.67	693	173		21 <sup>15</sup>
5														
6	93.5	43.1	29.6	23.4	19.1	16.0	13.5	9.85	7.40	4.31	941	203		21 <sup>06</sup>
7														
8														
9														
10														
11	99.2	59.5	37.6	27.2	20.4	14.6	10.9	7.90	4.60	—	2070	345		21 <sup>20</sup>
12	225	69.1	45.0	33.8	25.7	20.9	14.5	9.65	5.15	—	901	266		21 <sup>07</sup>
13	145	66.7	50.0	40.5	33.4	25.0	16.7	9.52	3.57	—	2440	391		21 <sup>10</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	99.2	59.5	37.6	27.2	20.4	16.0	13.5	9.52	5.15		941			
МАКС	225	69.1	50.0	40.5	33.4	25.0	16.7	9.85	7.40		2440			
МИН.	49.1	29.7	23.0	18.8	16.1	13.3	10.4	7.90	3.57		693			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5			



Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 00<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин
1														
2														
3														
4	45.0	19.7	14.8	11.3	8.30	6.12	3.93	2.20	1.57	0,87	563	145		00 35
5	120	72.5	52.9	39.2	30.4	23.6	17.6	13.7	9.80	5.90	1630	326		00 12
6	119	63.8	44.6	35.0	28.8	22.4	16.0	12.8	6.40	3.20	2440	523		00 20
7	153	89.6	61.5	47.5	38.7	31.6	24.6	17.5	12.3	5.27	1160	290		00 13
8														
9														
10	180	98.0	72.2	59.0	48.0	38.8	31.4	24.0	16.6	8.32	1230	307		00 27
11	104	56.0	34.3	23.4	15.6	10.9	7.80	5.45	3.90	1.56	1365	259		00 16
12	80.9	51.3	36.0	27.0	20.6	14.8	10.9	7.06	4.88	2.57	1010	212		00 15
13	136	47.2	38.4	29.6	23.6	17.7	13.3	9.60	5.16	1.47	977	244		00 15
14	294	149	94.2	68.0	51.0	40.0	31.4	23.6	13.7	5.90	2280	651		00 06
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	120	63.8	44.6	35.0	28.8	22.4	16.0	12.8	6.40	3.20	1230			
МАКС	294	149	94.2	68.0	51.0	40.0	31.4	24.0	16.6	8.32	2440			
МИН.	45.0	19.7	14.8	11.3	8.30	6.12	3.93	2.20	1.57	0,87	563			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> — 12 кГц

декретное время: 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время, час мин.
1														
2														
3														
4	51.5	29.0	20.2	16.6	11.0	9.20	7.35	5.50	3.68	1.84	1640	308		03 24
5	43.5	52.0	40.0	32.6	27.3	22.0	17.6	14.1	9.65	5.70	548	146		03 22
6	100	57.5	39.1	27.6	20.8	18.5	13.9	9.26	5.80	—	1620	386		03 19
7	97.5	35.5	22.4	16.8	13.7	9.97	8.72	6.24	3.74	1.87	823	206		03 14
8														
9														
10	300	141	108	87.0	72.0	58.5	47.3	36.0	24.8	12.4	1330	410		03 15
11	119	61.5	42.2	31.6	24.8	18.8	13.9	9.90	7.50	4.35	1865	329		03 16
12	61.1	34.6	22.8	16.3	11.8	8.15	6.10	4.48	2.86	1.63	673	134		03 18
13	98.0	49.0	36.8	27.6	20.2	14.4	10.1	5.76	2.88	—	1100	238		03 15
14	53.5	19.7	10.0	5.35	4.50	2.70	1.80	—	—	—	2340	304		03 13
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	97.5	49.0	36.8	27.6	20.2	14.4	10.1	7.75	4.77	3.11	1330			
МАКС	300	141	108	87.0	72.0	58.5	47.3	36.0	24.8	12.4	2340			
МИН.	51.5	19.7	10.0	5.35	4.50	2.70	1.80	4.48	2.86	1.63	548			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	8	8	6	9			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время: 06<sup>h</sup>

станция Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	31.0	13.5	10.2	8.00	6.63	5.30	4.42	3.10	1.85	0.90	870	145		06 37
5	77.0	44.5	33.0	25.3	20.4	16.5	13.2	9.90	7.70	4.40	1100	183		06 15
6	76.0	31.2	20.8	13.8	10.4	8.06	5.65	4.84	3.20	-	1530	284		06 18
7	26.3	13.9	10.5	8.27	6.76	5.64	4.57	3.00	2.25	0.75	584	124		06 18
8														
9														
10	126	57.7	41.0	32.0	25.1	20.3	15.8	12.1	6.50	1.81	1230	307		06 15
11	133	43.6	21.8	14.5	9.70	8.50	4.85	2.42	-	-	2100	402		06 14
12	56.3	32.6	22.7	16.3	11.8	7.90	5.91	3.94	0.96	0.48	815	163		06 15
13	70.7	36.0	23.0	16.8	12.4	9.95	6.20	3.72	1.24	-	1020	205		06 15
14	41.5	30.7	20.5	14.1	11.0	8.80	6.50	4.75	3.10	1.00	1210	208		06 20
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	71.5	32.6	21.8	14.5	11.0	8.50	5.91	3.94	2.68	0.95	1100			
МАКС	133	57.7	41.0	32.0	25.1	20.3	15.8	12.1	7.70	4.40	2100			
МИН.	26.3	13.5	10.2	8.00	6.63	5.30	4.42	2.42	0.96	0.48	815			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	8	6	9			

Результаты 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  — 12 — кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время:

09 ч

долгота

37° 19' E

широта

Москва

55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	24.0	15.0	7.50	6.00	4.72	3.60	2.77	1.70	1.30	0.84	528	91.6		09 18
5	30.8	16.3	10.9	8.16	5.90	4.55	3.64	2.72	2.24	1.36	866	152		09 16
6	52.1	30.3	22.4	17.9	14.6	12.3	10.1	6.95	4.49	2.80	740	185		09 15
7	18.1	8.27	6.20	5.16	4.40	3.62	2.84	2.06	1.55	0.52	521	90.5		09 07
8														
9														
10	45.6	16.7	12.7	10.2	8.23	6.68	5.50	4.30	3.00	1.57	693	130		09 20
11	35.2	20.4	13.1	9.20	6.80	4.98	3.68	2.62	1.31	0.42	348	87.0		09 15
12	25.2	9.60	6.60	4.80	3.60	3.00	2.40	1.80	1.20	0.60	650	99.0		09 16
13	41.5	17.3	12.1	9.55	7.37	5.62	4.34	2.42	0.87	—	747	143		09 14
14	32.7	13.8	8.18	5.68	3.91	2.84	1.30	0.95	0.62	0.21	467	104		09 15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	32.7	16.3	10.9	8.16	5.90	4.55	3.64	2.42	1.31	0.77	650			
МАКС	52.1	30.3	22.4	17.9	14.6	12.3	10.1	6.95	4.49	2.80	866			
МИН.	18.1	8.27	6.20	4.80	3.60	2.84	1.30	0.95	0.62	0.31	348			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9			

Февраль 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время: 12<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E ШИРОТА 55° 28' N  
ГОЛГОТА

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	16.8	7.06	5.50	4.90	4.30	3.90	3.33	2.74	2.35	1.37	323	64.7		12 18
5	28.6	11.7	5.80	2.94	2.20	—	—	—	—	—	1080	244		12 07
6	20.6	7.65	4.70	3.52	2.94	2.35	1.76	1.17	0.59	—	364	97.2		12 15
7	7.64	4.40	3.24	2.55	1.96	1.62	1.27	0.90	0.58	—	310	38.6		12 19
8														
9														
10														
11	20.8	12.5	8.13	5.83	4.16	3.00	2.08	1.66	1.04	0.41	230	68.0		12 06
12	61.2	33.4	24.1	17.6	12.1	8.35	6.50	4.17	2.60	—	977	154		12 13
13	32.0	12.0	8.24	6.68	5.35	4.45	3.34	2.67	1.78	0.71	405	73.5		12 14
14	46.6	18.6	11.4	7.42	5.18	3.10	2.07	—	—	—	687	172		12 15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	24.7	11.8	6.96	5.36	4.23	3.00	2.08	2.16	1.41	0.41	384			
МАКС	61.2	33.4	24.1	17.6	12.1	8.35	6.50	4.17	2.60	1.37	1080			
МИН.	7.64	4.40	3.24	2.55	1.96	1.62	1.27	0.90	0.58	0.41	230			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	7	6	6	3	8			

Февраль 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время: 15<sup>h</sup>

долгота

станции 37° 19' E

широта

Москва 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>0</sub>	Частота кгц	Время час мин
1														
2														
3														
4	62.5	38.7	28.0	21.2	17.5	13.7	10.6	7.70	5.60	2.70	860	206		1516
5														
6	41.0	22.7	15.5	11.6	9.40	7.75	6.10	4.43	3.32	1.38	366	91.5		1508
7	11.8	6.53	4.90	3.81	3.00	2.45	1.90	1.36	0.81	0.27	328	45.0		1507
8														
9														
10	89.0	42.2	30.0	23.4	18.7	15.4	12.6	9.37	6.55	3.74	652	155		1514
11	103	66.9	50.2	39.8	31.7	24.6	18.8	14.1	9.40	4.70	673	194		1515
12	94.7	49.0	31.6	23.4	18.7	15.2	11.7	8.19	4.68	1.17	965	193		1532
13	136	68.2	52.1	41.0	34.2	27.3	21.7	16.1	11.1	6.20	926	206		1514
14	113	51.7	36.2	27.6	21.5	15.5	11.7	7.20	3.44	-	1195	284		1515
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	91.8	45.6	30.8	23.4	18.7	15.3	11.7	7.94	5.14	2.70	762			
МАКС	136	68.2	52.1	41.0	34.2	27.3	21.7	16.1	11.1	6.20	1195			
МИН.	11.8	6.53	4.90	3.81	3.00	2.45	1.90	1.36	0.81	0.27	328			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время: 18<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час мин.
1														
2														
3														
4	73.6	47.0	34.6	26.7	21.6	16.6	13.0	8.70	5.00	2.90	1040	238		18 21
5	106	59.0	44.2	34.6	28.6	24.2	19.1	13.9	10.4	5.20	1540	286		18 17
6	23.0	22.8	14.9	11.0	8.65	6.70	4.72	3.94	2.36	0.79	652	130		18 15
7	37.7	20.2	13.8	10.5	8.00	6.70	5.03	3.77	2.50	1.26	830	138		18 17
8														
9														
10	125	68.8	52.5	43.2	36.2	30.0	24.4	18.7	13.1	6.90	732	204		18 20
11	114	67.8	54.1	43.6	36.4	29.1	22.8	16.4	11.6	6.36	577	150		18 15
12	162	88.5	63.2	49.5	40.1	31.6	24.3	16.9	10.5	3.16	1980	369		18 20
13	235	113	91.0	76.5	65.2	54.2	43.5	33.8	22.6	11.3	11551	266		18 18
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	110	63.4	48.4	38.9	32.4	26.6	20.9	15.2	10.4	4.18	935			
МАКС	235	113	91.0	76.5	65.2	54.2	43.5	33.8	22.6	11.3	1980			
МИН.	23.0	20.2	13.8	10.5	8.00	6.70	4.72	3.77	2.36	0.79	577			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время: 21 ч

долгота

СТАНЦИЯ  
37° 13' E

Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4	86.0	48.8	37.2	29.4	21.5	17.6	13.7	9.80	5.86	1.95	1885	324		21 32
5	86.0	52.0	35.4	24.4	20.2	15.2	9.60	7.60	6.30	—	2120	415		21 24
6	23.9	11.6	8.21	5.99	4.11	2.80	2.24	1.50	0.93	—	246	61.6		21 14
7														
8														
9														
10	568	280	206	156	124	94.5	74.0	49.4	28.8	—	10370	1380		21 17
11	164	88.0	60.0	42.2	32.5	26.4	19.3	14.1	9.60	5.27	1060	290		21 28
12	204	90.5	65.0	50.2	37.6	29.3	22.3	16.7	11.1	4.88	1150	230		21 15
13	172	102	77.0	63.1	51.2	43.5	33.6	24.7	15.8	5.91	1630	326		21 16
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	164	88.0	60.0	42.2	32.5	26.4	19.3	14.1	9.60	5.08	1630			
МАКС	568	280	206	156	124	94.5	74.0	49.4	28.8	5.91	10370			
МИН.	23.9	11.6	8.21	5.99	4.11	2.80	2.24	1.50	0.93	1.95	246			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			



Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 15 кгц

декретное время 00<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	91.0	59.0	45.3	35.6	29.6	23.4	19.0	15.4	11.7	8.00	818	204		00 30
6	158	68.0	48.0	36.5	28.2	23.2	18.2	13.3	8.30	3.32	1575	276		00 26
7	118	74.0	56.2	45.2	36.6	29.8	24.2	18.7	12.1	6.61	620	182		00 20
8														
9														
10														
11	80.4	45.5	29.8	22.4	16.4	13.4	10.4	8.20	5.95	3.72	1030	247		00 23
12	70.6	44.2	30.5	23.4	18.3	15.2	11.2	8.14	5.09	3.05	765	108		00 20
13	184	95.2	69.5	54.4	46.4	35.9	30.4	21.2	15.1	6.70	1030	276		00 22
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	104	61.5	46.6	36.0	28.9	23.3	18.6	14.3	10.0	5.16	924			
МАКС.	184	95.2	68.5	54.4	46.4	35.9	30.4	21.2	15.1	8.00	1575			
МИН.	70.6	44.2	29.8	22.4	16.4	13.4	10.4	8.14	5.09	3.05	620			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНЕМКИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	46.8	27.0	20.6	17.1	14.3	12.1	10.1	8.75	7.00	4.55	350	87.5		03 30
6	130	71.8	51.8	45.0	39.2	26.7	20.9	15.0	10.0	5.00	1215	276		03 24
7	68.0	35.2	22.8	16.7	12.3	7.66	4.95	3.71	2.47	1.23	652	204		03 20
8														
9														
10	277	134	100	79.0	66.0	53.0	42.2	33.0	22.4	10.5	1270	435		03 21
11	81.2	46.2	31.7	23.8	17.8	13.2	10.6	7.92	5.28	2.64	875	219		03 23
12	80.7	42.5	28.2	19.8	15.4	11.5	8.95	6.40	5.12	2.56	938	211		03 26
13	143	68.5	45.0	34.9	26.8	18.7	13.7	9.35	6.22	2.49	690	207		03 22
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	81.2	46.2	31.7	23.8	17.8	13.2	10.6	8.75	6.22	2.64	875			
МАКС	277	134	100	79.0	66.0	53.0	42.2	33.0	22.4	10.5	1270			
МИН.	46.8	27.0	20.6	16.7	12.3	7.66	4.95	3.71	2.47	1.23	350			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 15 кГц

декретное время: 06 ч

долгота

станции Москва  
37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	74.8	44.0	31.8	25.2	20.6	15.9	13.1	9.80	6.50	3.74	617	154		06 22
6	82.6	43.2	29.4	23.2	18.5	15.4	12.4	7.72	4.64	3.09	1220	244		06 28
7	32.2	16.1	11.2	8.85	7.22	6.02	5.03	3.82	2.61	1.20	313	66.2		06 24
8														
9														
10	138	63.2	43.2	32.5	26.3	21.3	16.5	12.5	8.77	4.00	830	207		06 22
11	51.7	31.2	23.0	17.8	13.7	11.0	8.80	6.77	4.80	3.08	463	113		06 22
12	56.3	36.0	24.9	17.7	12.8	8.50	6.85	4.58	2.62	1.31	432	108		06 22
13	105	48.2	33.0	24.7	20.0	15.3	11.8	8.82	4.70	1.76	777	194		06 22
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	74.8	43.2	29.4	23.2	18.5	15.3	11.8	7.72	4.70	3.08	617			
МАКС	138	63.2	43.2	32.5	26.3	21.3	16.5	12.5	8.77	4.00	1220			
МИН.	32.2	16.1	11.2	8.85	7.22	6.02	5.03	3.82	2.61	1.20	313			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Февраль 1964 г.  
 Характеристика Ермкв/м  
 $f_0$  15 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время: 09<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время, час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	29.8	17.8	13.2	9.90	7.90	5.95	4.62	3.30	2.50	1.52	585	110		0923
6	67.4	32.0	21.9	17.0	13.9	11.3	9.30	6.65	4.65	2.32	438	109		0922
7	14.8	9.80	6.35	4.77	3.71	2.92	2.12	1.59	1.06	—	546	87.6		0916
8														
9														
10	36.6	17.7	13.0	10.5	8.60	6.90	5.25	4.00	2.77	1.38	437	92.0		0927
11	22.6	12.9	9.23	7.25	5.80	4.48	3.42	2.64	1.84	1.03	174	43.5		0922
12	17.4	10.4	7.05	5.80	4.50	3.82	2.70	2.07	1.24	0.62	356	68.2		0924
13	37.2	16.7	10.9	8.35	6.40	4.50	3.22	2.57	1.28	0.64	530	106		0920
14	21.0	10.3	7.58	5.90	4.84	3.80	2.95	2.18	1.47	0.42	320	69.5		0922
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	26.2	14.8	10.6	7.80	6.10	4.49	3.32	2.60	1.65	1.03	438			
МАКС	67.4	32.0	21.9	17.0	13.9	11.3	9.30	6.65	4.65	2.32	585			
МИН.	14.8	9.80	6.35	4.77	3.71	2.92	2.12	1.59	1.06	0.42	174			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время: 12 ч

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4	18.6	7.65	5.03	3.82	2.82	2.26	1.80	1.40	1.04	0.70	286	57.3		12 27
5	24.3	11.6	7.38	5.28	4.21	3.16	2.11	1.58	—	—	870	174		12 14
6	24.3	9.30	5.75	4.42	3.54	3.10	2.21	1.33	0.79	—	292	73.0		12 22
7	7.90	5.22	4.25	3.65	3.13	2.60	2.16	1.79	1.30	—	164	24.6		12 24
8														
9														
10	33.2	17.5	11.3	8.00	6.25	5.00	4.00	3.00	2.25	1.25	438	82.5		12 19
11	20.6	13.8	10.1	7.50	5.67	4.12	2.92	2.00	1.37	0.69	142	56.8		12 15
12	62.8	21.8	13.5	9.60	6.11	4.36	2.71	1.31	—	—	926	144		12 24
13	26.4	10.4	7.11	5.78	4.45	3.78	3.12	2.22	1.33	0.44	368	73.7		12 21
14	54.2	22.2	15.3	11.5	9.35	7.18	5.30	3.74	2.00	0.62	412	103		12 22
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	24.3	11.6	7.38	5.78	4.45	3.78	2.71	1.79	1.33	0.69	368			
МАКС	62.8	22.2	15.3	11.5	9.35	7.18	5.30	3.74	2.25	1.25	926			
МИН.	7.90	5.22	4.25	3.65	2.82	2.26	1.80	1.31	0.79	0.44	142			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	7	5	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кгц

декретное время: 15 ч

долгота 37° 19' E

станция Москва широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4	153	92.0	71.0	58.0	48.2	39.4	31.5	24.0	16.7	7.90	1690	325		15 30
5	77.3	48.5	37.5	29.8	23.2	17.6	13.2	9.90	6.60	3.30	733	183		15 50
6	49.0	22.3	15.6	11.9	9.67	8.20	5.95	4.46	2.98	1.26	586	122		15 22
7	11.6	7.80	6.00	4.90	3.83	3.20	2.60	2.14	1.53	0.93	312	50.7		15 17
8														
9														
10	82.0	50.5	37.7	31.7	27.2	22.5	18.0	14.0	10.1	5.44	463	128		15 20
11	97.8	56.4	42.3	32.6	25.6	20.2	16.3	12.3	8.80	5.73	435	145		15 22
12	78.0	55.5	42.6	33.1	26.6	21.3	17.1	11.7	7.16	3.20	935	176		15 40
13	109	57.0	41.0	33.0	25.6	20.5	15.9	11.4	7.96	3.42	816	188		15 20
14	100	43.5	33.0	26.8	22.2	18.3	14.5	10.7	7.00	3.17	388	116		15 22
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	82.0	50.5	37.7	31.4	25.6	20.2	15.9	11.4	7.16	3.30	586			
МАКС	153	92.0	71.0	58.0	48.2	39.4	31.5	24.0	16.7	7.90	1690			
МИН.	11.6	7.80	6.00	4.90	3.83	3.20	2.60	2.14	1.53	0.93	312			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Средняя 1964г

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 15 кГц

декретное время: 18<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	27.2	18.1	14.7	12.0	10.0	8.30	6.70	5.00	3.35	1.67	564	113		18 27
5	103	53.5	42.0	35.8	29.4	23.6	18.8	14.1	9.40	4.94	840	194		18 25
6	38.7	20.8	14.6	11.8	9.52	7.85	6.16	4.49	2.24	1.12	462	92.5		18 22
7	40.0	19.7	15.3	12.5	10.2	8.40	6.93	5.28	3.60	1.94	538	92.9		18 24
8														
9														
10	85.5	49.2	39.4	33.0	28.0	23.0	19.2	14.7	10.0	5.40	520	162		18 26
11	83.2	57.8	44.6	37.2	30.8	24.5	20.1	15.2	10.3	5.88	552	162		18 22
12	78.1	48.6	38.2	30.4	23.4	18.2	14.8	10.4	6.95	2.60	920	152		18 26
13	200	111	84.5	69.0	57.9	48.5	39.1	29.8	19.5	9.37	1080	258		18 26
14	87.0	52.0	42.0	35.6	30.0	25.0	20.0	15.0	9.80	4.50	438	124		18 22
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	83.2	49.2	39.4	33.0	28.0	23.0	18.8	14.1	9.40	4.50	552			
МАКС	200	111	84.5	69.0	57.9	48.5	39.1	29.8	19.5	9.37	1080			
МИН.	27.2	18.1	14.6	11.8	9.52	7.85	6.16	4.49	2.24	1.12	438			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>рмкв/м</sub>

f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время: 21 ч

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	48.0	24.2	19.5	16.6	14.3	12.2	10.4	8.80	6.90	4.40	647	104		21 30
5	35.2	14.5	7.25	5.20	4.15	2.07	—	—	—	—	2140	336		21 33
6	10.9	43.0	30.5	25.0	21.1	18.0	14.9	11.0	7.90	3.02	412	129		21 20
7														
8														
9														
10	98.6	53.0	36.3	27.3	19.2	14.7	10.3	7.37	4.42	—	1030	244		21 24
11	121	65.5	47.5	37.2	29.0	22.0	16.2	11.6	8.10	4.06	684	192		21 34
12	257	92.1	70.6	56.9	47.0	37.3	29.4	21.6	13.7	5.89	1290	324		21 30
13	167	84.2	62.4	50.6	40.5	35.4	38.6	21.9	15.2	8.42	1210	275		21 25
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	98.6	53.0	36.3	27.3	21.1	18.0	15.5	11.3	8.00	4.40	1030			
МАКС	257	92.1	70.6	56.9	47.0	37.3	38.6	21.9	15.2	8.42	2140			
МИН.	10.9	14.5	7.25	5.20	4.15	2.07	10.3	7.37	4.42	3.02	412			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	7			



Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  20 кГц

действительное время: 00<sup>ч</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	37.2	15.9	11.5	9.37	7.56	6.50	5.05	3.96	2.52	1.08	372	59.5	21 кГц	0026
8														
9														
10														
11	43.3	18.9	11.4	7.56	5.95	4.32	3.78	3.02	2.16	1.08	714	180	21	0031
12	37.5	20.8	12.8	8.64	5.66	4.17	2.98	1.79	1.18	0.59	416	99.0	21	0027
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	37.5	18.9	11.5	8.64	5.95	4.32	3.78	3.02	2.16	1.08	416			
МАКС	43.3	20.8	12.8	9.37	7.56	6.50	5.05	3.96	2.52	1.08	714			
МИН.	37.2	15.9	11.4	7.56	5.66	4.17	2.98	1.79	1.18	0.59	372			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  20 кГц

декретное время: 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	31.7	16.8	11.4	7.85	6.67	5.50	4.70	3.52	2.55	1.37	268	64.2	21	03 26
8														
9														
10	420	234	180	150	127	106	87.5	68.8	48.2	29.2	1650	568		03 30
11														
12	47.4	22.8	14.2	9.46	7.10	5.33	4.15	2.96	1.78	0.89	447	98.0	21	03 32
13	35.8	21.3	14.8	10.7	8.55	6.85	5.32	3.80	2.47	0.95	236	62.8	21	03 30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	41.6	20.0	14.5	10.9	7.82	6.09	5.01	3.66	2.51	1.16	357			
МАКС	420	234	180	150	127	106	87.5	68.8	48.2	29.2	1650			
МИН.	31.7	16.8	11.4	7.85	6.67	5.33	4.15	2.96	1.78	0.89	236			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			







Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 20 кГц

декретное время - 15 ч

долгота 37° 19' E <sup>ГРАНЦЫ</sup> Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	61.0	37.8	29.0	24.0	19.2	15.1	11.3	8.20	5.68	3.15	366	94.5		15 55
6														
7	12.3	7.63	5.66	-	-	-	-	-	-	-	348	40.6		15 24
8														
9														
10	59.0	33.8	26.4	21.8	18.5	15.2	12.3	9.70	6.50	3.31	354	110	21	15 28
11														
12	59.2	38.0	28.0	22.0	18.0	14.6	11.3	8.65	5.32	2.00	460	116		15 46
13														
13	-	42.0	31.6	26.2	21.7	18.0	14.8	11.8	8.90	5.92	310	81.5	21	15 26
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	59.0	37.8	28.0	23.0	18.8	15.1	11.8	9.17	6.19	3.22	354			
МАКС	61.0	42.0	31.6	26.2	21.7	18.5	14.8	11.8	8.90	5.92	460			
МИН.	12.3	7.63	5.66	21.8	18.0	14.6	11.3	8.20	5.32	2.00	310			
УЧТЕНО	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 20 кГц

декрежное время: 18<sup>h</sup>

долгота

СТАНЦИЯ: Москва  
37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4	34.0	23.8	18.2	15.0	12.5	10.0	8.14	6.25	4.07	2.00	593	89.5		18 34
5														
6														
7	16.4	10.0	7.70	6.45	5.32	4.47	3.72	2.98	2.11	1.31	279	41.0	21	18 31
8														
9														
10	51.0	31.7	25.3	21.4	18.2	15.0	12.8	10.3	7.73	4.73	234	71.0	21	18 35
11														
12	26.8	15.5	11.3	8.92	7.05	5.65	4.23	2.82	1.41	0.47	531	78.0	21	18 34
13	-	18.8	14.5	11.8	10.1	8.55	6.99	5.42	3.88	2.33	330	32.0	21	18 32
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	30.4	18.8	14.5	11.8	10.1	8.55	6.99	5.42	3.88	2.00	330			
МАКС	51.0	31.7	25.3	21.4	18.2	15.0	12.8	10.3	7.73	4.73	593			
МИН.	16.4	10.0	7.70	6.45	5.32	4.47	3.72	2.82	1.41	0.47	234			
УЧТЕНО	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			





Февраль 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика E<sub>рмкв</sub>/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

действительное время 00<sup>h</sup>

долгота 37° 19' станция Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	84.5	36.1	25.8	20.6	11.0	7.70	5.10	2.00	—	—	4460	846		00 20
5	25.0	11.7	8.50	6.00	4.25	3.18	2.12	1.59	1.06	0.53	410	87.7		00 37
6	92.2	44.2	29.0	20.2	16.4	12.6	10.1	6.31	3.79	1.26	728	206		00 36
7	28.9	8.43	5.85	4.55	3.90	3.24	2.60	1.90	1.13	0.65	296	53.2		00 34
8														
9														
10	82.5	41.7	29.2	22.5	18.5	15.1	12.0	9.00	6.65	3.54	438	146		00 45
11	28.6	12.9	8.18	5.60	3.44	2.37	1.72	1.08	0.65	0.34	507	73.3		00 38
12	31.6	15.4	9.50	6.33	3.96	2.38	1.58	0.79	—	—	575	130		00 34
13	51.1	23.7	15.3	10.7	8.40	6.87	5.35	3.82	2.29	—	535	126		00 30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	41.3	19.5	12.4	8.51	6.33	5.05	3.85	1.95	1.71	0.65	521			
МАКС	92.2	44.2	29.2	22.5	18.5	15.1	12.0	9.00	6.65	3.54	4460			
МИН.	25.0	8.43	5.85	4.55	3.44	2.38	1.58	0.79	0.65	0.34	296			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	6	5	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕНИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4	117	66.0	39.4	24.4	14.3	8.60	4.30	2.86	-	-	2060	468		03 32
5														
6	73.0	30.6	20.8	15.3	11.0	8.50	7.20	5.10	3.40	1.70	560	141		03 36
7	86.0	38.2	25.0	17.9	13.7	10.7	7.75	5.96	2.98	-	822	197		03 34
8														
9														
10	106	50.0	35.0	24.7	22.6	18.3	14.1	10.8	6.60	2.80	620	155		03 35
11														
12	67.0	33.5	19.8	11.3	7.55	4.73	3.48	2.84	1.89	1.18	709	156		03 48
13	46.2	25.1	17.6	13.6	10.5	8.15	5.42	3.06	1.36	0.68	450	112		03 36
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	79.5	31.8	22.8	16.6	12.3	8.55	6.31	4.08	2.98	1.44	664			
МАКС	117	66.0	39.4	27.7	22.6	18.3	14.1	10.8	6.60	2.80	2060			
МИН.	46.2	25.1	17.6	11.3	7.55	4.73	3.48	2.84	1.36	0.68	450			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	8			

Февраль 1954 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЭХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

дейретьное время 06<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	21.4	11.2	7.70	5.35	3.50	2.18	1.46	0.97	0.24	-	282	56.5		06 30
6	28.0	14.2	9.95	7.10	5.69	5.20	3.56	2.60	1.66	0.94	450	78.6		06 36
7														
8														
9														
10	106	41.0	25.2	18.2	14.0	11.2	8.40	5.80	3.60	1.75	600	155		06 30
11	47.0	20.2	12.8	9.40	6.70	5.38	4.03	3.02	2.02	1.21	535	112		06 29
12														
13	37.8	18.8	12.8	9.62	7.10	5.05	3.21	2.29	1.37	0.46	294	75.6		06 36
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	37.8	18.8	12.8	9.40	6.70	5.20	3.56	2.60	1.66	1.07	450			
МАКС	106	41.0	25.2	18.2	14.0	11.2	8.40	5.80	3.60	1.75	600			
МИН.	21.4	11.2	7.70	5.35	3.50	2.18	1.46	0.97	0.24	0.46	282			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 09<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	частота кгц	время час мин.
1														
2														
3														
4	6,67	3,87	3,00	2,46	2,06	1,62	1,40	1,20	0,80	0,53	133	22,0		0930
5	5,45	2,72	2,08	1,63	1,36	1,09	0,90	0,72	0,57	0,36	233	30,0		0937
6	9,06	5,20	3,94	3,08	2,74	2,22	1,88	1,37	0,94	0,51	112	28,1		0930
7														
8														
9														
10	9,50	5,67	4,33	3,50	2,88	2,26	1,75	1,34	0,82	0,41	192	34,0		0940
11	12,3	7,74	5,16	3,76	2,90	2,26	1,72	1,33	0,80	0,32	106	35,5		0930
12														
13	12,2	54,4	4,04	3,14	2,61	2,14	1,66	1,18	0,77	0,29	126	19,7		0935
14	29,6	11,2	8,10	6,50	5,28	4,22	3,36	2,46	1,58	0,53	225	58,0		0937
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9,50	5,44	4,04	3,14	2,74	2,22	1,72	1,33	0,80	0,41	133			
МАКС	29,6	11,2	8,10	6,50	5,28	4,22	3,36	2,46	1,58	0,53	233			
МИН.	5,45	2,72	2,08	1,63	1,36	1,09	0,90	0,72	0,57	0,29	106			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕНИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 12 ч

ОГАНЦИОН Москва  
37° 19' E ШИРОТА 55° 28' N  
долгота

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час мин.
1														
2														
3														
4	13.0	4.07	2.60	1.00	0.64	0.32	—	—	—	—	474	106		12 50
5	183	110	92.6	78.8	67.2	55.6	44.0	34.8	23.2	13.4	1480	385		12 26
6	10.9	5.37	3.98	3.29	2.76	2.34	1.90	1.39	0.95	0.52	142	28.6		12 30
7														
8														
9														
10	12.3	5.80	4.24	3.15	2.50	2.00	1.58	1.16	0.83	0.41	126	27.5		12 26
11	10.5	4.76	3.33	2.55	1.87	1.34	1.02	0.68	0.17	—	169	56.2		12 22
12	27.5	10.2	6.04	4.43	3.18	2.38	1.90	1.24	0.64	—	297	46.7		12 38
13	16.4	6.36	4.40	3.51	2.86	2.42	1.98	1.54	1.10	0.44	166	36.4		12 33
14	24.5	10.2	6.60	4.87	3.95	3.16	2.37	1.85	1.30	0.58	169	43.6		12 30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	14.7	6.08	4.32	3.40	2.81	2.36	1.90	1.39	0.95	0.52	169			
МАКС	183	110	92.6	78.8	67.2	55.6	44.0	34.8	23.2	13.4	1480			
МИН.	10.5	4.07	2.60	1.00	0.64	0.32	1.02	0.68	0.17	0.41	129			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	7	7	7	5	8			

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 15<sup>h</sup>

долгота

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	Частота кгц	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	42.7	24.0	15.9	12.0	9.60	7.20	5.40	4.20	2.40	1.20	360	101		16 05
6	20.7	11.1	7.40	5.27	3.99	3.36	2.56	1.85	1.00	0.57	197	47.0		15 30
7	8.20	5.74	4.45	3.52	2.82	2.23	1.68	1.29	0.82	0.23	204	38.9		15 42
8														
9														
10	49.0	22.1	16.3	13.1	10.8	8.80	7.00	5.20	3.60	1.58	252	75.0		15 35
11	42.1	24.5	16.8	12.0	8.17	6.13	4.60	3.32	2.04	1.02	282	84.5		15 30
12	49.8	28.0	18.3	13.2	9.72	7.43	5.45	3.72	2.29	—	472	94.5		15 54
13	65.2	39.0	26.9	20.8	16.8	13.4	10.8	8.06	4.84	2.01	437	111		15 33
14	43.5	22.7	17.2	14.2	12.2	10.3	8.55	6.45	4.53	2.40	179	57.5		15 30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	43.1	23.6	16.5	12.5	9.66	7.31	5.42	4.47	2.34	1.20	267			
МАКС	65.2	39.0	26.9	20.8	16.8	13.4	10.8	8.06	4.84	2.40	472			
МИН.	8.20	5.74	4.45	3.52	2.82	2.23	1.68	1.29	0.82	0.23	179			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

действительное время: 18<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E  
широта 53° 28' N  
долгота

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	18,2	9,25	6,17	4,45	3,42	2,57	2,06	1,37	1,03	0,34	460	56,6		18 38
6	6,15	3,21	2,26	1,71	1,43	1,16	0,99	0,68	0,48	0,27	47,0	11,2	26	18 30
7														
8														
9														
10	34,4	19,1	14,1	11,2	9,50	7,70	6,27	4,82	3,37	1,60	168	53,0		18 42
11	20,2	10,7	7,46	5,65	4,23	3,22	2,42	1,82	1,21	0,60	134	33,5		18 30
12	18,3	7,82	6,21	5,12	4,19	3,24	2,43	1,62	0,67	-	472	47,2		18 41
13														
14	16,4	8,30	6,50	5,45	4,50	3,59	2,89	2,10	1,50	0,50	118	32,9		18 30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	18,2	8,77	6,35	5,28	4,21	3,23	2,42	1,72	1,12	0,50	143			
МАКС	34,4	19,1	14,1	11,2	9,50	7,70	6,27	4,82	3,37	1,60	460			
МИН.	6,15	3,21	2,26	1,71	1,43	1,16	0,99	0,68	0,48	0,27	47,0			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Февраль 1954 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время: 21 ч

станция Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	22,5	12,1	8,40	6,40	5,17	4,15	3,32	2,60	1,78	0,90	157	39,4		21 45
5	44,5	24,0	15,4	10,2	7,10	4,94	3,40	2,47	1,54	0,92	545	103		21 40
6	26,9	11,0	7,46	5,98	4,98	4,23	3,36	2,49	1,74	0,75	178	41,1		21 33
7														
8														
9														
10	34,8	14,1	9,37	7,25	5,55	4,25	3,40	2,56	1,71	0,85	296	70,4		21 36
11	52,7	28,8	19,2	13,2	9,00	5,70	3,72	2,40	1,32	0,60	436	94,0		21 42
12	67,5	34,4	24,1	18,7	13,9	10,2	7,83	5,42	3,62	1,20	398	99,5		21 37
13	62,0	34,4	25,8	20,7	17,0	13,8	10,8	8,40	5,70	2,70	427	99,0	24	21 45
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	44,5	24,0	15,4	10,2	7,10	4,94	3,40	2,56	1,74	0,90	398			
МАКС	67,2	34,4	25,8	20,7	17,0	13,8	10,8	8,40	5,70	2,70	545			
МИН.	22,5	11,0	7,46	5,98	4,98	4,15	3,32	2,40	1,32	0,60	157			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			



Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 30 кгц

декретное время 00<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	20.2	10.3	7.33	5.13	3.66	2.64	1.76	1.41	0.88	0.38	242	48.4		0052
5	38.3	16.6	13.1	10.2	7.35	5.42	2.87	2.88	1.78	-	370	106		0045
6														
7	40.7	18.6	13.6	10.2	8.15	5.75	4.40	3.05	2.04	0.68	518	112		0040
8														
9														
10	145	66.2	45.0	33.8	26.7	20.4	15.5	10.0	5.63	1.41	820	232		0052
11	48.6	20.7	12.6	9.06	6.47	4.73	3.88	2.60	1.81	-	537	108		0046
12	26.8	8.40	3.45	1.92	1.15	0.38	-	-	-	-	1123	126		0041
13	32.6	15.6	9.27	5.95	4.09	2.97	2.04	1.48	0.74	-	214	61.2		0037
14	32.6	16.0	10.2	7.00	5.10	3.80	2.80	1.85	1.16	0.46	307	77.5		0122
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35.4	16.3	11.4	8.03	5.78	4.26	3.88	2.60	1.78	0.57	444			
МАКС	145	66.2	45.0	33.8	26.7	20.4	15.5	10.0	5.63	1.41	1123			
МИН.	20.2	8.40	3.45	1.92	1.15	0.38	1.76	1.41	0.74	0.38	242			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	7	7	7	4	8			

Февраль 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 30 кгц

декретное время 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	65,8	33,4	22,5	17,0	12,5	9,35	6,90	5,20	1,94	—	575	115		0345
6	98,2	31,5	20,2	13,8	10,1	7,55	5,67	3,78	1,89	—	1520	208		0343
7	40,5	18,4	11,4	8,46	5,97	4,49	3,48	2,49	1,49	0,50	446	82,0		0340
8														
9														
10	154	65,0	43,5	33,4	26,5	21,2	17,0	12,7	8,50	3,72	620	175		0345
11	48,5	23,4	12,3	7,25	4,46	2,79	2,00	—	—	—	1130	185		0332
12														
13	51,9	25,2	16,2	12,0	9,42	7,34	5,25	3,66	1,83	—	346	86,5		0345
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	52,8	28,6	18,2	12,9	9,76	7,44	5,46	3,78	1,89		597			
МАКС	154	65,0	43,5	33,4	26,5	21,2	17,0	12,7	8,50		1520			
МИН.	40,5	18,4	11,4	7,25	4,46	2,79	2,00	2,49	1,49		346			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	5	5		6			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 30 кГц

декретное время 06<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	48.6	24.3	15.6	10.4	6.95	5.20	3.48	2.32	1.16	—	817	191		06 32
6	27.6	11.3	6.37	4.25	3.18	2.48	1.41	—	—	—	647	116		06 43
7	11.9	5.61	3.80	2.96	2.47	1.98	1.65	0.99	0.66	—	423	53.7		06 34
8														
9														
10	90.0	35.6	23.0	16.3	12.5	10.0	7.53	5.44	3.34	1.25	432	138		06 36
11	47.8	24.9	16.8	11.8	8.10	5.72	4.04	2.70	1.88	—	557	111		06 37
12	25.6	12.0	7.45	4.96	3.32	2.48	1.24	—	—	—	1225	136		06 36
13	13.3	5.57	3.46	2.31	1.54	1.15	0.77	0.57	0.29	—	138	38.5		06 45
14	31.2	16.3	12.1	9.65	7.83	6.33	5.07	3.86	2.48	1.10	352	91.0		06 27
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	29.4	14.3	9.82	7.30	5.13	3.84	2.56	2.54	1.52		494			
МАКС	90.0	35.6	23.0	16.3	12.5	10.0	7.53	5.44	3.34		1225			
МИН.	11.9	5.57	3.46	2.31	1.54	1.15	0.77	0.57	0.29		138			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	6	6		8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 30 кгц

декретное время 09<sup>h</sup>

долгота 37° 19' E СТАНЦИЯ Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	4.15	2.22	1.68	1.33	1.09	0.84	0.64	0.49	0.25	0.05	107	16.3		0948
11														
12	10.6	4.96	3.54	2.72	2.24	1.83	1.42	1.06	0.65	0.23	134	19.5		0947
13	6.50	2.43	1.57	1.17	0.86	0.62	0.47	0.25	0.07	—	173	13.0		0942
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6.50	2.43	1.68	1.33	1.09	0.84	0.64	0.49	0.25		134			
МАКС	10.6	4.96	3.54	2.72	2.24	1.83	1.42	1.06	0.65		173			
МИН.	4.15	2.22	1.57	1.17	0.86	0.62	0.47	0.25	0.07		107			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 30 кГц

декретное время 12<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	Частота кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	5,58	2,46	1,56	1,06	0,82	0,49	0,33	0,29	0,16	—	98,0	27,2		12 36
6	3,67	2,02	1,53	1,22	1,04	0,85	0,67	0,49	0,30	0,12	44,6	10,1		12 37
7	2,00	1,42	1,12	0,96	0,77	0,65	0,56	0,34	0,26	0,08	32,0	14,2		12 51
8														
9														
10	4,30	2,10	1,31	0,97	0,73	0,54	0,39	0,29	0,19	0,05	108	16,1		12 34
11	4,43	1,66	1,11	0,44	0,34	—	—	—	—	—	147	36,6		12 30
12														
13	9,62	3,08	1,86	1,35	1,03	0,77	0,64	0,38	0,19	—	133	21,3		12 40
14	11,5	4,20	2,82	2,06	1,63	1,20	0,96	0,66	0,41	0,14	80,0	22,7		12 36
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4,43	2,10	1,53	1,06	0,82	0,77	0,60	0,36	0,22	0,10	98,0			
МАКС	11,5	4,20	2,82	2,06	1,63	1,20	0,96	0,66	0,41	0,14	147			
МИН.	2,00	1,42	1,11	0,44	0,34	0,49	0,33	0,29	0,16	0,05	32,0			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	6	6	6	6	4	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964г

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> — 30 кГц

декретное время 15<sup>h</sup>

долгота

СТАНЦИЯ  
37° 19' E

Москва

широта

55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСОТА кГц	ВРЕМЯ час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	7.90	3.50	2.96	2.37	1.96	1.68	1.28	0.99	0.71	0.39	61.0	16.2		15 37
7	3.60	2.26	1.73	1.36	1.07	0.83	0.60	0.42	0.20	0.06	48.3	22.0		15 49
8														
9														
10	19.5	9.55	7.50	5.00	3.90	3.04	2.17	1.52	0.76	0.22	184	35.8		15 52
11	15.2	77.0	50.5	35.6	23.8	16.3	11.3	5.94	2.96	2.38	1470	491		15 37
12	12.2	6.75	4.50	3.21	2.57	1.93	1.28	0.80	0.32	—	120	28.3		16 18
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12.2	6.75	4.50	3.21	2.57	1.93	1.28	0.99	0.71	0.30	120			
МАКС	15.2	77.0	50.5	35.6	23.8	16.3	11.3	5.94	2.96	2.38	1470			
МИН.	3.60	2.26	1.73	1.36	1.07	0.83	0.60	0.42	0.20	0.06	48.3			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ер кв/м  
f<sub>o</sub> 30 кГц

декретное время 18 ч

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E ДЛИНОТА ШИРОТА 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>шк</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин
1														
2														
3														
4	6.20	3.53	2.21	1.55	1.00	0.60	—	—	—	—	496	73.0		18 50
5	8.04	4.25	2.52	1.73	1.42	1.10	0.78	0.63	0.39	0.15	216	26.0		18 46
6	7.85	2.94	1.80	1.23	0.98	0.82	0.57	0.41	0.33	—	115	27.0		18 37
7														
8														
9														
10	13.3	5.40	3.68	2.83	2.09	1.47	1.10	0.61	—	—	245	40.5		18 50
11	11.3	4.63	2.96	2.04	1.57	1.20	0.92	0.65	0.37	—	153	30.6		18 32
12														
13	68.0	33.4	19.7	12.7	8.92	6.34	4.70	3.28	1.41	0.47	387	77.5		18 40
14	45.7	18.5	13.7	11.0	8.85	7.00	5.63	4.30	2.41	1.07	388	88.5		18 36
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	11.3	4.63	2.96	2.04	1.57	1.20	1.01	0.64	0.39	0.47	245			
МАКС	68.0	33.4	19.7	12.7	8.92	7.00	5.63	4.30	2.41	1.07	496			
МИН	6.20	2.94	1.80	1.23	0.98	0.60	0.57	0.41	0.33	0.15	115			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	6	6	5	3	7			

Февраль 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 30 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 21<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>шкк</sub>	E <sub>0</sub>	Частота кГц	Время час мин
1														
2														
3														
4	27.0	16.9	11.2	7.65	5.10	3.68	2.45	1.28	0.51	-	313	83.5		21 52
5	25.0	12.5	8.55	6.56	4.92	3.94	0.62	0.23	0.14	0.08	159	55.3		21 49
6	32.0	12.1	7.62	4.89	3.52	2.54	1.56	0.78	-	-	364	64.5		21 40
7														
8														
9														
10														
11	37.6	20.9	13.2	9.60	6.70	5.00	4.18	2.50	1.25	-	536	138		21 50
12	13.2	6.76	3.62	2.36	1.57	1.10	0.94	0.63	0.31	0.15	78.0	26.0		21 45
13	245	115	72.0	50.6	35.0	25.3	17.5	9.90	3.89	-	1100	646		21 53
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	29.5	14.7	9.87	7.10	5.01	3.81	2.00	1.03	0.51		338			
МАКС	245	115	72.0	50.6	35.0	25.3	17.5	9.90	3.89		1100			
МИН.	13.2	6.76	3.62	2.36	1.57	1.10	0.62	0.23	0.14		78.0			
УЧТОНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	5		6			



Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное время 00<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	46.4	19.8	11.0	8.20	5.70	4.78	3.41	2.10	0.70	-	1580	233		0042
5														
6	53.2	28.1	18.1	12.2	8.46	6.65	4.87	3.34	1.89	0.61	307	99.5		0051
7	20.8	9.32	6.00	4.56	3.52	2.90	2.28	1.76	1.24	0.62	182	34.2		0046
8														
9														
10	82.0	36.4	23.4	16.7	13.0	9.70	7.20	5.00	2.68	1.25	468	138		0100
11														
12	19.3	11.2	7.15	4.98	3.11	2.18	1.24	0.33	-	-	616	103		0047
13	23.8	11.3	7.52	5.35	4.01	3.01	2.26	1.25	0.50	-	149	41.4		0045
14	35.0	15.4	10.0	7.05	5.40	4.36	3.32	2.50	1.75	0.95	321	71.0		0139
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35.0	15.4	10.0	7.05	5.40	4.36	3.32	2.10	1.49	0.78	321			
МАКС	82.0	36.4	23.4	16.7	13.0	9.70	7.20	5.00	2.68	1.25	1580			
МИН.	19.3	9.32	6.00	4.56	3.11	2.18	1.24	0.33	0.50	0.61	149			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	4	7			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 03<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пчк</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	20.8	6.75	3.12	1.04	—	—	—	—	—	—	2020	173		03 40
5														
6	41.3	17.8	12.0	8.40	6.30	5.25	4.20	3.14	1.83	0.79	520	92.0		03 52
7														
8														
9														
10	62.6	32.0	24.3	19.8	16.4	13.5	10.7	8.20	5.46	2.73	231	82.0		03 52
11	78.2	42.5	25.0	15.0	8.30	5.00	3.32	3.00	1.66	—	1720	274		03 39
12														
13	23.6	9.25	5.95	4.62	3.52	2.86	1.98	1.32	0.66	—	154	36.6		03 52
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	41.3	17.8	12.0	8.40	7.30	5.12	3.76	3.07	1.74		520			
МАКС	78.2	42.5	25.0	19.8	16.4	13.5	10.7	8.20	5.46		2020			
МИН.	20.8	6.75	3.12	1.04	3.52	2.86	1.98	1.32	0.66		154			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5			

Февраль 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  — 35 — кГц

декретное время 06<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	22.4	10.0	6.10	4.33	2.95	2.16	1.38	0.59	—	—	714	65.0		06 50
5	20.3	9.50	5.56	3.94	2.78	2.12	1.64	1.31	0.91	0.32	270	54.2		06 45
6														
7	11.6	5.46	3.64	2.55	1.82	1.46	1.09	0.73	0.45	—	195	30.0		06 42
8														
9														
10	59.0	23.5	16.1	12.4	10.0	8.15	6.40	4.90	3.22	1.49	231	82.0		06 45
11	18.6	9.60	6.13	4.09	2.86	2.04	1.64	0.82	0.61	—	364	67.5		06 44
12	12.0	5.40	3.05	1.88	1.22	0.94	0.70	0.52	0.23	—	346	38.8		06 42
13	14.5	6.36	3.68	2.48	1.79	1.39	0.80	0.40	—	—	110	33.0		06 45
14	24.1	11.0	8.32	6.90	5.60	4.60	3.73	2.70	1.80	0.86	198	47.6		06 35
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	19.4	9.55	5.83	4.01	2.82	2.08	1.57	0.77	0.76	0.86	250			
МАКС	59.0	23.5	16.1	12.4	10.0	8.15	6.40	4.90	3.22	1.49	714			
МИН.	11.6	5.40	3.05	1.88	1.22	0.94	0.70	0.40	0.23	0.32	110			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	6	3	8			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 12 ч

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	3.44	2.10	1.59	1.35	1.19	1.03	0.87	0.69	0.59	0.26	24.6	8.75		12 42
11	3.46	1.64	1.04	0.74	0.54	0.43	0.33	0.26	0.17	0.06	74.5	14.3		12 37
12														
13	3.50	1.84	1.31	1.01	0.82	0.67	0.52	0.37	0.22	0.07	44.7	6.20	36	12 46
14	3.63	2.23	1.75	1.45	1.20	1.00	0.79	0.61	0.39	0.17	34.7	9.20		12 40
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3.48	1.97	1.45	1.17	1.00	0.83	0.65	0.49	0.30	0.27	39.7			
МАКС	3.63	2.23	1.75	1.45	1.20	1.03	0.87	0.69	0.59	0.86	74.5			
МИН.	3.44	1.64	1.04	0.74	0.54	0.43	0.33	0.26	0.17	0.07	24.6			
УЧТЕНУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			

Февраль 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

действительное время 15 ч

долгота 37° 19' E станция Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.57	2.57	2.03	1.70	1.41	1.16	0.95	0.72	0.50	0.25	18.5	10.4		15 53
8														
9														
10	5.17	2.63	1.95	1.56	1.28	1.03	0.84	0.61	0.40	0.17	54.4	9.23		16 09
11														
12														
13														
14	10.0	4.92	3.35	2.40	1.90	1.51	1.12	0.80	0.50	0.17	60.7	18.5		15 36
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.17	2.63	2.03	1.70	1.41	1.16	0.95	0.72	0.50	0.17	54.4			
МАКС	10.0	4.92	3.35	2.40	1.90	1.51	1.12	0.80	0.50	0.25	60.7			
МИН.	3.57	2.57	1.95	1.56	1.28	1.03	0.84	0.61	0.40	0.17	18.5			
УЧРЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное время 18<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пчк</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин
1														
2														
3														
4	9,36	5,35	3,50	2,50	1,84	1,30	1,00	0,50	0,33	0,16	250	55,2		18 53
5	7,21	4,65	3,90	3,46	2,96	2,56	2,18	1,78	1,28	0,69	88,5	16,4		18 52
6	4,20	2,25	1,72	1,43	1,23	1,04	0,84	0,64	0,44	0,20	30,5	8,12	36	18 45
7	3,24	1,59	1,24	1,00	0,85	0,74	0,64	0,42	0,16	0,10	110	17,6	36	18 48
8														
9														
10	10,4	4,50	3,45	2,88	2,38	2,00	1,55	1,22	0,78	0,33	130	18,4		18 55
11	11,8	5,08	3,14	2,06	1,45	1,09	0,84	0,48	0,36	0,24	160	40,0		18 43
12														
13	78,2	33,8	20,6	14,6	9,95	7,30	5,96	3,48	1,99	0,99	343	110		18 48
14	5,50	2,77	1,82	1,37	1,08	0,83	0,62	0,39	0,21	-	55,2	13,7		18 45
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	7,28	4,57	3,29	2,28	1,64	1,19	0,92	0,57	0,40	0,24	120			
МАКС	78,2	33,8	20,6	14,6	9,95	7,30	5,96	3,48	1,99	0,99	343			
МИН.	3,24	1,59	1,24	1,00	0,85	0,74	0,64	0,42	0,16	0,10	30,5			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 21<sup>ч</sup>

станция Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	32.9	19.5	12.5	8.35	5.10	3.00	1.84	1.39	0.92	0.46	360	77.0		22 00
5	27.2	15.3	10.4	7.65	5.85	4.33	3.18	2.30	1.40	0.76	224	44.8		21 56
6	22.2	6.55	3.46	2.18	1.45	1.09	0.73	0.36	—	—	300	60.0		21 47
7														
8														
9														
10	49.0	28.0	19.2	13.1	8.73	6.10	4.37	2.62	1.75	1.05	312	147		21 46
11	16.2	9.70	6.28	4.05	2.76	1.82	1.22	0.81	—	—	550	67.1		21 59
12	30.2	15.7	11.5	9.00	6.74	5.12	3.75	2.75	1.50	0.50	124	41.2		21 52
13	33.9	13.7	9.28	6.86	5.04	3.84	2.82	1.82	0.95	—	460	67.0		22 01
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	30.2	15.3	10.4	7.65	5.10	3.84	2.82	1.82	1.40	0.63	312			
МАКС	49.0	28.0	19.2	13.1	8.73	6.10	4.37	2.75	1.75	1.05	550			
МИН.	16.2	6.55	3.46	2.18	1.45	1.09	0.73	0.36	0.92	0.46	124			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	5	4	7			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 40 кгц

декретное время: 00 ч

долгота

СТАНЦИЯ Москва  
37° 19' E ШИРОТА 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	14.2	7.36	5.55	4.42	3.44	2.80	2.26	1.77	1.36	0.86	65.3	16.3		01 00
6	20.5	11.4	7.90	6.22	5.32	4.56	3.65	3.04	2.12	1.21	193	50.2		01 04
7	10.9	4.93	3.68	2.83	2.31	1.89	1.54	1.15	0.78	0.37	69.2	17.3		00 52
8														
9														
10														
11	16.0	8.00	4.82	3.32	2.26	1.51	1.21	0.84	0.60	0.30	308	50.0		00 53
12	16.0	9.15	5.46	3.52	2.34	1.56	0.95	0.86	0.39	—	433	64.8		00 54
13	19.7	10.2	7.20	5.40	4.15	3.18	2.22	1.52	0.90	0.27	92.0	23.0	39	00 52
14	12.2	4.00	2.44	1.74	1.30	0.95	0.70	0.52	0.38	0.18	135	28.8		01 48
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	16.0	8.00	5.46	3.52	2.34	1.89	1.54	1.15	0.78	0.33	135			
МАКС	20.5	11.4	7.90	6.22	5.32	4.56	3.65	3.04	2.12	1.21	433			
МИН.	10.9	4.00	2.44	1.74	1.30	0.95	0.70	0.52	0.39	0.18	65.3			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 40 кГц

декретное время: 03<sup>h</sup>

станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	47.0	24.2	18.1	14.6	11.6	9.60	7.50	5.42	3.32	1.04	324	69.0	39	04 <sup>00</sup>
11														
12														
13	4.36	1.66	0.83	0.54	0.33	0.21	0.12	—	—	—	55.1	13.7	39	04 <sup>00</sup>
14	16.0	7.13	4.70	3.35	2.60	2.00	1.60	0.88	0.62	0.26	120	24.7		03 <sup>24</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	16.0	7.13	4.70	3.35	2.60	2.00	1.60				120			
МАКС	47.0	24.2	18.1	14.6	11.6	9.60	7.50				324			
МИН.	4.36	1.66	0.83	0.54	0.33	0.21	0.12				55.1			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3				3			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 40 кГц

декретное время 06<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	13.8	6.90	4.60	3.25	2.44	1.76	1.29	0.95	0.65	0.40	68.8	22.4		06 52
6														
7	3.85	2.18	1.67	1.34	1.13	0.92	0.75	0.54	0.33	0.17	53.6	13.8		06 48
8														
9														
10	42.7	15.3	10.3	7.75	6.17	5.00	3.90	2.98	2.18	1.20	206	65.7	39	06 52
11														
12	11.8	6.25	3.75	1.87	1.09	0.94	0.67	0.31	—	—	276	51.7		06 50
13	10.2	4.56	2.60	1.56	1.04	0.78	0.52	0.26	—	—	224	43.2	39	07 00
14	14.4	5.56	3.64	2.72	2.20	1.73	1.38	1.16	0.76	0.38	132	31.6		06 43
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	12.8	5.90	3.69	2.29	1.66	1.33	1.02	1.05	0.65	0.40	169			
МАКС	42.7	15.3	10.3	7.75	6.17	5.00	3.90	2.98	2.18	1.20	276			
МИН.	3.85	2.18	1.67	1.34	1.04	0.78	0.52	0.26	0.33	0.17	53.6			
УЧЕТНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 40 кГц

декретное время: 09<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>o</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.86	1.04	0.73	0.59	0.45	0.36	0.26	0.22	0.07	-	144	12.4		0945
6														
7	1.92	0.97	0.79	0.62	0.55	0.44	0.35	0.26	0.17	0.06	26.1	7.19		0933
8														
9														
10	2.36	1.28	1.00	0.82	0.68	0.56	0.43	0.31	0.18	0.08	56.0	10.3		0955
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.92	1.04	0.79	0.62	0.55	0.44	0.35	0.26	0.17		56.0			
МАКС	2.36	1.28	1.00	0.82	0.68	0.56	0.43	0.31	0.18		144			
МИН.	1.86	0.97	0.73	0.59	0.45	0.36	0.26	0.22	0.07		26.1			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3			





АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> — 40 кГц

действительное время 18 ч

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	14.0	7.16	4.52	3.20	2.39	1.85	1.40	1.06	0.66	—	289	43.7		19 07
5	4.04	2.08	1.43	1.12	0.93	0.74	0.62	0.50	0.37	0.25	89.7	10.2		18 53
6														
7														
8														
9														
10	10.0	4.87	3.60	2.87	2.40	1.92	1.54	1.15	0.77	0.38	69.0	21.1		19 05
11														
12	6.90	2.64	2.03	1.62	1.32	1.12	0.81	0.61	0.40	—	152	34.5		18 54
13														
14	5.35	2.37	1.68	1.28	1.04	0.84	0.64	0.49	0.30	0.10	42.2	16.3		18 52
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6.90	2.64	2.03	1.62	1.32	1.12	0.81	0.61	0.40	0.25	89.7			
МАКС	14.0	7.16	4.52	3.20	2.40	1.92	1.54	1.15	0.77	0.38	289			
МИН.	4.04	2.08	1.43	1.12	0.93	0.74	0.62	0.49	0.30	0.10	42.2			
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Февраль 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 40 кГц

декретное время 21ч

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	18.4	8.44	5.77	4.52	3.59	2.96	2.34	1.72	1.17	0.62	129	25.8		22 34
6	12.3	5.40	3.70	2.90	2.16	1.66	1.35	0.94	0.54	0.27	120	22.4		21 53
7														
8														
9														
10	16.1	7.70	5.05	3.74	2.84	2.42	1.76	1.32	1.10	0.66	251	36.5		21 54
11	14.9	8.82	5.65	4.00	2.82	1.76	1.80	0.70	0.41	-	195	39.0		22 16
12														
13	17.3	10.0	6.65	4.90	3.86	3.00	2.40	1.73	1.20	0.30	208	44.0		22 10
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	16.1	8.44	5.65	4.00	2.84	2.42	1.80	1.32	1.10	0.66	195			
МАКС	18.4	10.0	6.65	4.90	3.86	3.00	2.40	1.73	1.20	0.66	251			
МИН.	12.3	5.40	3.70	2.90	2.16	1.66	1.35	0.94	0.54	0.27	120			
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			







Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время: 00<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	3.40	1.60	1.02	0.70	0.51	0.32	0.28	0.19	0.12	0.06	110	21.2		00 50
5														
6														
7	7.00	2.78	2.44	1.88	1.61	1.34	1.12	0.89	0.58	0.31	117	14.7		01 02
8														
9														
10	30.2	10.4	7.33	5.73	4.70	3.76	3.00	2.26	1.50	0.75	84.0	31.0		01 06
11														
12	10.5	6.00	3.88	2.76	2.07	1.62	1.25	0.97	0.65	0.16	163	26.6		00 59
13	15.5	7.50	5.07	3.92	3.03	2.32	1.60	1.25	0.72	0.35	117	29.4		00 59
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	10.5	6.00	3.88	2.76	2.07	1.62	1.25	0.97	0.65	0.31	117			
МАКС	30.2	10.4	7.33	5.73	4.70	3.76	3.00	2.26	1.50	0.75	163			
МИН.	3.40	1.60	1.02	0.70	0.51	0.32	0.28	0.19	0.12	0.06	84.0			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Февраль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНОСФЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

декретное время 03<sup>h</sup>

долгота 37° 19' E  
широта 55° 28' N  
станция Москва

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>o</sub>	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	7.72	4.15	2.58	1.48	0.99	0.79	0.55	0.39	0.19	-	327	32.7		03 48
5	0.65	0.32	0.25	0.20	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	88.3	5.87		04 27
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	5.67	3.12	2.27	1.80	1.37	1.04	0.61	0.38	0.19	-	49.0	15.7		04 15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.67	3.12	2.27	1.48	0.99	0.79	0.55	0.38	0.19		88.3			
МАКС	7.72	4.15	2.58	1.80	1.37	1.04	0.61	0.39	0.19		327			
МИН.	0.65	0.32	0.25	0.20	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05		49.0			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3			

Февраль 1964 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ  
Сводная таблица D(E)

декретное время: 06<sup>к</sup>

СТАНЦИЯ Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.70	2.57	1.84	1.17	0.84	0.56	0.40	0.28	0.17	—	135	18.4		06 57
5	5.77	3.04	2.04	1.52	1.15	0.85	0.63	0.46	0.36	0.18	55.7	14.8		07 15
6														
7	3.12	1.99	1.53	1.33	1.13	0.96	0.80	0.60	0.40	0.20	58.2	10.9		06 59
8														
9														
10	19.3	8.42	6.00	4.80	3.92	3.20	2.54	1.80	1.38	0.72	76.0	24.7		07 07
11	6.50	3.52	2.26	1.73	1.33	1.04	0.79	0.66	0.53	0.33	100	22.5		06 52
12	7.83	3.26	1.60	0.87	0.58	0.43	0.29	0.26	0.17	—	88.8	24.0		06 57
13	4.59	3.36	2.60	2.14	1.76	1.37	0.99	0.61	0.19	—	45.0	12.6		07 15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	5.77	3.26	2.04	1.52	1.15	0.96	0.79	0.60	0.36	0.26	76.0			
МАКС	19.3	8.42	6.00	4.80	3.92	3.20	2.54	1.80	1.38	0.72	135			
МИН.	3.12	1.99	1.53	0.87	0.58	0.43	0.29	0.26	0.17	0.18	45.0			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			











Февраль 1964г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  60 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ

Сводная таблица P(E)

декретное время 21<sup>ч</sup>

долгота

станции Москва  
37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.57	2.49	1.76	1.32	1.04	0.81	0.62	0.48	0.24	0.21	57.6	11.5		22 15
5	12.0	6.82	4.55	3.60	2.85	2.28	1.71	1.31	0.76	0.28	111	31.6		22 40
6	9.52	3.38	2.14	1.57	1.20	0.98	0.75	0.58	0.36	0.18	103	14.7		22 03
7														
8														
9														
10	77.6	40.0	27.6	20.6	16.3	12.5	9.40	6.90	5.00	2.38	1330	207		22 04
11	64.2	40.4	25.0	16.7	11.6	8.32	6.30	4.76	3.56	1.78	1180	196		22 14
12	13.6	6.61	4.48	3.48	2.69	2.13	1.68	1.23	0.78	0.33	74.0	18.5		22 10
13	11.9	5.20	3.30	2.30	1.72	1.35	1.00	0.72	0.43	0.14	124	23.8		22 18
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	12.0	6.61	4.48	3.48	2.69	2.13	1.68	1.23	0.76	0.28	111			
МАКС	77.6	40.4	27.6	20.6	16.3	12.5	9.40	6.90	5.00	2.38	1330			
МИН.	4.57	2.49	1.76	1.32	1.04	0.81	0.62	0.48	0.24	0.14	57.6			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			





