

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1964 г.
Характеристика Ермкб/м
f_o 5 кГц

декретное время 00^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	98,1	72,0	63,2	54,5	48,0	41,5	34,9	28,4	21,8	15,3	4120	360		07 мин.
2														
3	137	64,6	49,4	38,0	30,4	24,7	19,0	15,2	11,4	-	5200	650		05
4	200	95,0	65,0	48,2	38,5	30,8	25,0	19,3	11,6	6,00	3650	657		10 мин.
5	225	110	76,3	61,3	51,0	42,2	34,1	26,6	19,1	11,0	2460	232		07
6	229	109	71,2	56,0	48,4	38,2	30,6	22,9	17,8	7,64	2590	433		05
7														
8														
9														
10	118	71,5	50,3	40,6	39,2	26,6	21,0	14,0	8,39	4,20	1480	231		08
11														
12	110	55,0	44,4	36,6	31,8	25,3	21,0	15,4	10,0	4,83	2460	328		07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	137	72,0	63,2	48,2	39,2	30,8	25,0	19,3	11,6	6,82	2590			
МАКС	229	110	76,3	61,3	51,0	42,2	34,1	28,4	21,8	15,3	5200			
МИН.	98,1	55,0	44,4	36,6	30,4	24,7	19,0	14,0	8,39	4,20	1480			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 5 кГц

декретное время: 03^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	109	44,4	37,5	32,4	29,0	25,6	22,2	18,7	15,3	10,2	1570	290		50 мин.
4														
5														
6	268	134	80,5	57,5	42,2	34,5	26,8	23,0	19,1	11,5	2930	650		07 мин.
7														
8	135	47,4	39,3	33,2	29,0	24,6	21,6	17,6	13,7	10,0	1290	230		07
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	135	47,4	39,3	33,2	42,2	25,6	22,2	18,7	15,3	10,2	1570			
МАКС	268	134	80,5	57,5	29,0	34,5	26,8	23,0	19,1	11,5	2930			
МИН.	109	44,4	37,5	32,4	29,0	24,6	21,6	17,6	13,7	10,0	1290			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1964 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 5 кгц

декретное время 09^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	частота f _{кц}	время час. мин.
1														
2														
3	62.5	30.7	21.2	16.9	13.7	11.6	9.50	7.40	4.76	2.64	2840	179		16 мин.
4														
5														
6	58.2	37.5	27.2	21.3	17.5	15.5	13.0	9.70	7.75	5.19	1380	221		07 мин
7														
8														
9														
10														
11	77.0	43.2	33.6	27.8	23.0	19.2	15.8	12.5	9.50	5.75	976	163		07
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	62.5	37.5	27.2	21.3	17.5	15.5	13.0	9.70	7.75	5.19	1380			
МАКС	77.0	43.2	33.6	27.8	23.0	19.2	15.8	12.5	9.50	5.75	2840			
МИН.	58.2	30.7	21.2	16.9	13.7	11.6	9.50	7.40	4.76	2.64	976			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Уюль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 12^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2	268	103	51.9	17.3	-	-	-	-	-	-	18300	1460		05
3	298	135	91.0	72.0	58.2	48.7	38.0	31.2	22.2	13.5	4370	460		05 мин
4	125	60.0	26.1	15.6	6.51	-	-	-	-	-	2930	440		10
5														
6	620	234	169	130	107	84.4	71.5	53.0	-	-	5520	1105		07
7														
8														
9														
10														
11	172	65.0	52.7	43.3	34.2	28.0	22.5	17.5	11.3	7.52	4870	650		08
12	153	70.0	55.7	-	-	-	-	-	-	-	2820	325		07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	220	86,5	54,2	43,3	46,2	48,7	38,0	31,2	16,7	10,5	4620			
МАКС	620	234	169	130	107	84,4	71,5	53,0	22,2	13,5	18300			
МИН.	125	65,0	26,1	15,6	6,51	28,0	22,5	17,5	11,3	7,52	2820			
УЧТЕНО	6	6	6	5	4	3	3	3	2	2	6			

2 июля 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 15 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2	14400	5560	3260	1920	1150	576	-	-	-	-	97000	32400		08
3														
4														
5														
6	1440	350	250	176	123	70.6	35.0	-	-	-	30000	6000		07
7														
8														
9	237	102	81.0	65.5	56.6	47.3	40.0	31.0	22.0	14.6	3900	615		00
10	198	90.4	73.4	67.7	62.1	56.5	50.8	39.5	22.6	7.49	6230	952		07
11	426	128	78.0	57.0	35.5	17.0	-	-	-	-	16300	2440		11
12	303	130	95.0	74.0	57.8	45.0	36.0	25.0	13.0	-	6100	1220		07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	369	129	88.0	70.8	59.9	51.9	38.0	31.0	22.0	11.0	11265			
МАКС	14400	5560	3260	1920	1150	576	50.8	29.5	22.6	14.6	97000			
МИН.	198	90.4	73.4	57.0	35.5	17.0	35.0	25.0	13.0	7.49	3900			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	4	3	3	2	6			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 5 кГц

декретное время 18^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	855	245	171	134	110	92.0	75.0	58.0	44.0	26.4	5500	1040		06 мин
4	377	196	104	80.6	69.2	52.9	40.3	28.8	17.3	—	6500	977		07
5														
6														
7														
8														
9	135	88.0	70.0	59.0	—	—	—	—	—	—	2440	305		11
10	301	169	116	91.0	70.3	53.7	41.3	39.0	20.6	12.4	5210	695		07
11														
12	405	162	127	108	88.7	78.5	58.3	45.7	30.4	15.2	4300	862		05
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	377	169	116	91.0	79.5	63.6	49.8	42.3	25.5	15.2	5210			
МАКС	855	245	171	134	110	92.0	75.0	58.0	44.0	26.4	6500			
МИН.	135	88.0	70.0	59.0	70.3	52.9	40.3	28.8	17.3	12.4	2440			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

2 июля

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 5 кгц

декретное время 214

долгота

станции 37° 19' E

широта Москва 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	-													
2	310	141	76.0	49.0	37.5	27.2	21.7	13.6	10.9	-	5750	909		07 мин 06 мин.
3	212	135	71.0	-	-	-	-	-	-	-	1540	515		
4	192	88.7	70.0	60.0	53.0	45.7	38.4	30.6	22.8	13.0	2760	203		05
5	167	72.9	51.2	38.0	30.4	25.8	19.8	15.2	12.2	7.60	1550	258		06
6														
7														
8														
9														
10	92.6	42.5	19.3	11.6	7.73	5.80	4.93	3.96	1.93	-	1080	325		07
11	130	72.5	60.0	50.5	42.5	35.0	29.0	22.2	15.5	8.70	2460	328		07
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	179	80.8	65.0	49.0	37.5	27.2	21.7	15.2	12.2	8.70	2005			
МАКС	310	141	110	60.0	53.0	45.7	38.4	30.6	22.8	13.0	5750			
МИН.	92.6	42.5	19.3	11.6	7.73	5.80	4.93	3.96	1.93	7.60	1080			
УЧТЕНУ	6	6	6	5	5	5	5	5	5	3	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1964
Характеристика Ер мкв/м
f_o 8 кГц

декретное время 00 ч

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

Дни	E _{с02}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	-	150	112	92.6	73.4	54.0	40.5	27.4	19.3	7.71	6920	652		14
2														
3	290	130	97.5	80.0	65.0	52.0	40.0	30.4	21.7	10.8	3300	368		12
4	420	194	140	114	94.0	79.0	62.0	48.5	34.0	19.7	3000	515		12 мин.
5	332	143	88.0	54.2	33.2	18.5	-	-	-	-	3690	452		13
6	325	154	89.4	69.0	56.9	40.7	36.6	32.5	24.4	16.2	4600	691		11
7														
8														
9														
10	161	80.7	50.4	36.3	28.2	20.2	16.2	12.1	8.06	4.03	2220	345		12
11	428	240	191	149	117	91.0	68.0	48.7	26.0	10.0	6920	1150		12
12	203	95.3	69.0	52.7	40.5	31.4	22.6	15.0	7.50	2.50	2980	427		15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	325	146	93.4	74.5	60.9	46.3	40.0	30.4	21.7	10.0	3495			
МАКС	428	240	191	149	117	91.0	68.0	48.7	34.0	19.7	6920			
МИН	161	80.7	50.4	36.3	28.2	20.2	16.2	12.1	7.50	2.50	2280			
УЧТЕНУ	7	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 8 кгц

декретное время 03^h

долгота

станции 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1	164	55.6	37.6	30.0	24.1	18.0	13.6	10.5	6.00	3.01	2710	256		10 мин.
2														
3	121	56.2	39.0	28.1	23.8	18.4	14.1	9.72	6.50	-	2760	368		10
4	480	106	41.0	27.3	15.0	10.2	-	-	-	-	4620	1155		08 мин.
5	155	70.5	50.8	41.5	33.2	26.9	21.8	15.6	11.4	6.22	2470	174		17
6	390	212	169	108	86.7	65.0	47.7	34.6	17.3	-	5530	738		12
7														
8	244	105	80.0	66.0	54.5	46.0	37.3	28.6	20.0	12.0	2440	488		15
9														
10														
11	153	72.2	57.6	45.0	36.0	29.0	23.0	16.0	9.00	3.60	1550	310		10
12	138	67.0	57.7	43.0	32.8	25.2	19.0	13.8	8.83	5.05	2130	427		07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	159	71.3	51.2	42.2	33.0	26.0	21.8	15.6	9.00	5.05	2455			
МАКС	480	212	169	108	86.7	65.0	47.7	34.6	20.0	12.0	5530			
МИН.	121	55.6	37.6	27.3	15.0	10.2	13.6	9.72	6.00	3.01	1550			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	7	7	5	8			

ЦУДЛБ 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 06 ч

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	частота кГц	время час. мин.
1	80.5	40.3	29.0	22.6	17.6	13.9	9.45	6.30	2.52	-	1840	214		10 мин.
2														
3	96.0	38.8	23.1	15.8	12.2	8.50	6.06	2.42	-	-	1450	203		08
4	493	262	185	142	120	103	81.8	71.0	54.6	38.2	2770	923		Общ.
5														
6	233	111	67.2	49.6	40.8	32.1	26.2	20.4	16.0	11.7	3260	490		12
7														
8	246	85.5	62.2	51.8	42.7	35.0	30.0	22.0	15.5	9.50	2200	440		07
9														
10	198	142	112	92.6	79.4	66.1	54.9	43.5	32.1	18.9	1950	325		05
11	135	67.5	45.0	35.8	29.0	22.2	17.1	12.8	7.70	3.40	1740	290		07
12	493	162	110	68.0	34.0	17.0	-	-	-	-	1650	284		07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	215	98.2	64.7	50.7	37.4	27.1	26.2	20.4	15.7	11.7	1895			
МАКС	493	262	185	142	120	103	81.8	71.0	54.6	38.2	3260			
МИН.	80.5	38.8	23.1	15.8	12.2	8.50	6.06	2.42	2.52	3.40	1450			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	7	7	6	5	8			

27016 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 8 кГц

декретное время

09^h

долгота

СТАНЦИЯ
37° 19' E

Москва
широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	частота f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	141	65.4	47.6	38.8	30.0	22.9	15.9	9.70	3.53	-	1380	300		22
3	92.0	40.0	30.4	25.2	20.5	17.1	13.7	10.5	6.83	3.40	2300	145		29 мин.
4	133	61.7	36.7	26.7	20.0	16.7	13.3	10.0	6.67	5.00	1700	283		15
5	122	57.3	36.6	27.1	24.4	19.5	15.8	13.4	9.77	7.32	1230	206		00 мин.
6	172	75.0	53.6	46.0	38.2	32.5	27.0	21.0	13.4	5.74	2280	651		15
7														
8														
9														
10														
11	152	81.7	60.0	47.0	31.0	22.2	13.6	8.00	3.90	-	3640	680		16
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	137	63.5	42.1	32.9	27.2	20.8	14.7	10.2	6.75	5.37	1990			
МАКС	152	81.7	60.0	47.0	38.2	32.5	27.0	21.0	13.4	7.32	3640			
МИН.	92.0	40.0	30.4	25.2	20.0	16.7	13.3	8.00	3.53	3.40	1230			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Июль

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 12 ч

долгота

станции 37° 19' E

Москва

широта 55° 28' N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	362	142	103	84.0	64.5	51.6	32.2	19.4	-	-	7660	1095		15
3	-	227	165	136	115	93.5	77.0	58.0	41.0	23.8	2750	580		11 мин
4	194	68.0	24.2	14.5	7.20	-	-	-	-	-	4900	816		06
5	200	117	78.0	62.5	52.0	44.2	33.9	26.0	20.8	15.6	3980	443		10
6	900	348	258	210	168	138	110	78.0	50.0	26.0	8500	2040		15
7														
8														
9														
10														
11	390	195	150	122	102	81.6	67.0	50.0	33.4	15.6	3250	651		13
12	455	232	185	150	123	102	83.0	63.0	43.4	23.6	3250	651		12
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	376	195	150	122	102	87.5	72.0	54.0	41.0	23.6	3980			
МАКС	900	348	258	210	168	138	110	78.0	50.0	26.0	8500			
МИН.	194	68.0	24.2	14.5	7.20	44.2	32.2	19.4	20.8	15.6	2750			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	6	6	6	5	5	7			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 8 кгц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	119	52.2	29.9	20.9	16.4	11.9	8.95	7.45	5.97	4.47	6500	251		10
6														
7														
8														
9	1060	432	342	274	230	184	145	106	71.0	32.2	6580	1095		18
10	391	183	131	100	87.0	78.3	69.6	52.2	39.1	17.4	3780	735		15
11	276	150	117	94.0	77.3	62.5	48.3	37.0	24.0	11.0	5530	645		20
12	294	122	89.0	75.0	61.0	50.0	39.0	27.0	19.4	6.70	4300	943		14
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	294	150	117	94.0	77.3	62.5	48.3	37.0	24.0	11.0	5530			
МАКС	1060	432	342	274	230	184	145	106	71.0	32.2	6580			
МИН.	119	52.2	29.9	20.9	16.4	11.9	8.95	7.45	5.97	4.47	3780			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Июль 1964 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯВЛЕНИЯ
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 18^ч

долгота 37° 19' E

станция Москва широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	частота кГц	время час. мин.
1														
2	155	86.0	61.1	46.6	33.5	26.2	17.5	8.75	-	-	5130	492		15 мин.
3	570	252	192	156	126	105	83.2	63.0	45.2	24.0	6300	1040		13
4	163	92.3	63.5	46.2	36.6	27.0	21.2	15.4	7.70	1.93	1960	325		10
5	350	152	90.5	57.6	45.3	37.0	24.7	20.6	16.5	8.24	3460	693		15
6														
7														
8														
9	320	120	85.2	65.0	52.0	42.0	33.2	26.0	17.5	8.70	3480	492		20
10	47.6	15.2	9.08	5.39	3.59	2.69	2.24	-	-	-	1220	152		15
11	400	190	148	125	106	88.0	72.7	56.2	39.0	22.7	2060	514		15
12	617	276	218	180	150	123	100	78.0	51.0	25.3	5520	1400		05
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	335	136	87.8	61.3	48.6	39.5	28.9	26.0	28.2	15.7	3470			
МАКС	570	252	218	180	150	123	100	78.0	51.0	25.3	6300			
МИН.	47.6	15.2	9.08	5.39	3.59	2.69	2.24	8.75	7.70	1.93	1220			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	8			

Улья 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 8 кгц

декретное время 21 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2	475	184	134	101	76,0	57,9	43,5	32,6	23,5	14,5	4100	615		15 мин.
3	336	168	128	104	87,5	70,6	57,2	43,7	29,0	15,2	1950	585		12
4	—	96,6	72,2	62,8	50,7	46,0	37,9	29,3	20,2	9,17	2190	208		15
5	315	156	115	83,5	81,0	65,3	54,8	44,3	31,3	18,3	3670	441		15
6														
7														
8														
9	141	79,0	58,8	48,8	38,8	30,6	23,5	17,6	10,6	2,90	3470	405		05
10	238	123	85,6	61,9	47,6	38,1	30,9	21,4	14,3	4,95	2050	412		16
11	276	128	100	83,0	71,5	60,0	49,0	39,0	29,0	18,8	2840	427		15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	295	128	100	83,0	71,5	57,9	43,5	32,6	23,5	14,5	2840			
МАКС	475	184	134	104	87,5	70,6	57,2	44,3	29,0	18,8	4100			
МИН.	141	79,0	58,8	48,8	38,8	30,6	23,5	17,6	10,6	2,90	1950			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Уолб 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м
f_o 12 кгц

декретное время 00^h

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	388	165	120	95,5	78,5	64,7	52,4	38,5	24,6	12,3	4350	522		20 чмк.
2														
3	236	104	75,4	58,0	50,2	40,7	31,4	23,6	15,7	6,28	3600	540		20
4	425	180	132	102	84,0	69,5	55,0	44,0	33,0	18,2	1950	618		19
5	226	110	78,6	62,0	51,0	40,3	31,4	22,6	13,7	4,90	3280	328		20
6	-	143	99,3	78,4	65,3	55,0	44,4	31,4	23,5	13,3	2200	443		17
7														
8														
9														
10	250	130	79,0	51,4	37,7	27,4	20,6	13,7	10,3	-	3450	600		20
11	164	82,5	73,4	62,0	62,7	44,0	35,4	27,0	18,1	10,0	912	243		25
12	222	85,5	62,3	49,2	40,0	31,6	24,2	17,1	10,1	4,00	2220	342		22
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	236	120	78,8	62,0	51,8	42,3	33,4	25,3	16,9	10,0	2750			
МАКС.	425	180	132	102	84,0	69,5	55,0	44,0	33,0	18,2	4350			
МИН.	164	85,5	62,3	49,2	37,7	27,4	20,6	13,7	10,1	4,00	912			
УЧТЕНУ	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ед мкВ/м

f₀ 12 кГц

декретное время: 03^ч

долгота

37° 19' E

Москва
широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1	156	83,2	58,7	46,0	36,7	26,4	20,4	13,6	8,50	3,40	2130	284		20 мин.
2														
3	119	65,7	49,5	40,2	33,5	28,2	22,8	17,4	12,1	6,70	1300	228		17
4	190	92,4	71,3	58,3	48,6	39,4	31,6	25,1	16,5	8,92	870	276		16
5	-	221	165	134	106	86,3	68,5	53,0	37,4	21,8	4110	514		15
6	486	231	146	109	85,1	67,0	54,7	42,6	36,5	21,3	4130	1030		24
7														
8	188	94,2	76,2	64,0	55,0	45,7	37,0	29,0	20,3	11,6	862	246		22
9														
10														
11	160	75,0	56,0	47,0	38,0	32,0	23,5	18,7	13,1	6,56	1220	326		18
12	157	55,6	38,5	31,8	24,0	18,3	13,5	8,60	4,20	-	1625	325		15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	160	87,8	65,0	52,6	43,3	35,7	27,5	21,9	14,8	8,92	1462			
МАКС	486	231	165	134	106	86,3	68,5	53,0	37,4	21,8	4130			
МИН.	119	55,6	38,5	31,8	24,0	18,3	13,5	8,60	4,20	3,40	862			
УЧТЕНУ	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 12 кгц

декретное время: 06 ч

долгота: 37° 19' E

станция: Москва
широта: 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	частота фкгц	время час. мин.
1	134	53,2	39,6	32,1	26,0	20,5	15,0	9,55	7,10	-	1885	232		18 мин.
2														
3	120	46,2	29,9	20,4	13,6	9,50	5,44	2,72	-	-	1730	462		20
4	58,3	37,5	24,6	15,6	14,2	10,3	9,05	6,47	3,88	-	1060	219		12
5	93,5	42,3	29,8	23,5	19,4	15,9	12,4	9,70	6,93	4,16	974	117		17
6	203	102	61,0	43,6	31,9	23,2	17,4	14,5	8,71	2,90	2960	488		20
7														
8	132	57,0	42,0	32,6	26,5	22,4	18,3	15,3	10,2	5,10	1620	346		15
9														
10	105	38,3	14,3	6,72	4,80	2,88	1,92	-	-	-	1970	328		12
11	195	90,0	63,0	50,3	41,0	32,0	25,0	17,8	11,5	4,20	1450	364		15
12	108	40,5	25,0	19,3	15,4	12,5	7,72	-	-	-	1800	328		15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	120	46,2	29,9	23,5	19,4	15,9	12,4	9,70	7,32	4,18	1730			
МАКС.	203	102	61,0	50,3	41,0	32,0	25,0	17,8	11,5	5,10	2960			
МИН.	58,3	37,5	14,3	6,72	4,80	2,88	1,92	2,72	3,88	2,90	974			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	7	6	4	9			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 09^h

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

Дни	E _{с02}	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пчк}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	312	110	72.0	52.7	38.4	28.8	19.2	9.60	-	-	2440	815		21 мин.
2	126	57.2	42.0	34.4	26.8	21.0	15.3	11.4	-	-	3260	652		36
3	102	54.0	42.5	35.5	29.4	24.0	19.2	14.4	9.62	4.80	2320	203		35
4	223	101	55.0	45.0	29.0	23.2	17.3	11.6	5.80	-	3030	492		27
5	950	42.6	23.1	14.6	12.1	8.52	7.30	6.07	4.86	4.26	1540	206		10
6	222	80.0	63.0	51.2	42.7	34.0	27.3	20.0	12.0	5.12	2320	580		22
7														
8														
9														
10														
11	173	83.7	57.6	47.0	41.0	34.0	26.2	18.3	10.5	-	4600	921		24
12	250	121	81.7	65.3	54.5	44.7	38.0	27.2	17.5	8.17	5520	921		22
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	197	81.8	56.3	46.0	33.9	26.4	19.2	13.0	10.1	4.96	2735			
МАКС	312	121	81.7	65.3	54.5	44.7	38.0	27.2	17.5	8.17	5520			
МИН.	95.0	42.6	23.1	14.6	12.1	8.52	7.30	6.07	4.86	4.26	1540			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	6	4	8			

Цикл 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 12 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик.}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	434	260	205	167	143	120	102	78,5	58,0	37,6	2880	576		20 мин.
3	860	314	220	180	152	125	103	80,5	55,5	33,3	4480	944		18
4	294	158	103	80,7	66,2	55,1	44,1	33,1	25,7	18,3	3090	618		20
5	260	146	97,6	71,6	65,2	52,2	45,7	35,8	26,1	19,5	1980	550		30
6	682	314	244	205	165	143	117	91,0	65,0	39,0	4980	1105		22
7														
8														
9														
10														
11	725	368	257	214	180	147	120	93,0	66,0	36,0	5570	1065		22
12	346	167	123	100	84,3	68,8	54,2	41,6	25,0	12,5	3520	705		20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	434	260	205	167	143	120	102	78,5	55,5	33,3	3520			
МАКС	860	368	257	214	180	147	120	93,0	66,0	39,0	5570			
МИН.	260	146	97,6	71,6	65,2	52,2	44,1	33,1	25,0	12,5	1980			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Июль 1964 г.
 Характеристика Е_р мкв/м
 f₀ 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 15^ч

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

Дни	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	E ₃₀₀₀	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	169	72.4	51.9	41.0	33.8	27.8	22.9	16.9	10.9	5.80	6150	2050		31 мин.
3														
4														
5	440	219	148	118	101	83.4	70.3	52.7	44.0	30.7	3690	741		15
6														
7														
8														
9	550	255	197	156	127	104	84.0	61.0	40.0	17.5	4640	986		24
10	349	209	144	122	100	83.0	65.5	52.4	34.9	19.6	2570	734		15
11	600	280	222	188	155	131	103	80.0	57.0	34.0	5800	968		26
12	680	367	296	248	208	170	136	105	71.5	37.4	6670	1150		20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	495	237	173	139	114	93.7	77.1	56.8	42.0	25.1	5220			
МАКС	680	367	296	248	208	170	136	105	71.5	37.4	6670			
МИН.	169	72.4	51.9	41.0	33.8	27.8	22.9	16.9	10.9	5.80	2570			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкб/м

f_o 12 кГц

декретное время 18^ч

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	частота кГц	время час.мин.
1														
2	1200	592	444	362	296	230	185	148	115	82.0	6910	1390		27 мин.
3	620	260	180	144	120	100	80.0	64.5	46.7	29.0	4640	754		40
4	466	237	146	116	91.2	73.0	60.9	40.2	36.5	18.2	5170	1030		20
5	392	196	127	88.2	68.6	53.9	44.1	34.3	24.5	14.7	3700	833		20
6														
7														
8														
9	216	118	85.0	67.0	53.2	43.3	33.4	25.6	15.7	8.66	3220	691		27
10	385	185	113	82.4	61.7	51.4	41.1	30.8	20.6	10.3	4340	870		22
11	450	208	163	137	114	94.0	76.0	57.0	40.0	20.0	2750	638		22
12	488	252	206	171	146	123	101	80.0	55.8	31.0	3950	1185		12
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	458	222	154	126	102	83.5	68.4	48.6	38.2	19.1	4145			
МАКС	1200	592	206	362	296	230	185	148	115	82.0	6910			
МИН.	216	118	85.0	67.0	53.2	43.3	33.4	25.6	15.7	8.66	2750			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 21^ч

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

Дни	E _{с02}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1														
2	265	149	121	103	88,5	73,2	59,2	45,5	30,3	17,7	1950	430		20 мин.
3	76,4	41,4	31,3	25,8	21,4	17,5	14,3	11,0	7,34	4,14	647	155		22
4	163	86,8	70,5	60,0	51,5	43,4	34,2	27,2	18,3	10,5	1840	230		20
5	327	151	148	111	89,7	58,2	47,6	31,7	21,1	-	6780	814		20
6														
7														
8														
9	95,0	45,5	32,6	24,4	17,6	12,2	7,47	3,40	-	-	1930	230		09
10	285	110	86,0	70,2	58,6	47,0	39,0	29,2	19,5	11,7	2630	658		31
11	294	142	108	85,0	69,0	56,8	44,6	33,4	22,2	10,1	2060	342		22
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	265	110	86,0	70,2	58,6	47,0	39,0	29,2	20,3	10,5	1950			
МАКС	327	151	148	111	89,7	73,2	59,2	45,5	30,3	17,7	6780			
МИН.	76,4	41,4	31,3	25,8	17,6	12,2	7,47	3,40	7,34	4,14	647			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25 кГц

декретное время 00^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	-	136	97.0	77.6	62.7	49.2	37.6	28.5	18.1	8.40	1920	220		26 мин.
2														
3	115	53.2	42.0	35.0	30.8	25.9	21.0	16.8	11.9	7.00	1590	238		28
4	171	91.5	68.2	56.4	47.0	38.8	31.0	24.0	16.0	8.50	672	265		25
5	-	55.3	39.0	31.4	26.1	21.5	17.1	13.2	8.90	4.80	1130	116		26
6	216	82.0	56.6	43.2	34.2	28.3	22.3	16.4	11.9	5.95	945	253		20
7														
8														
9														
10	310	149	108	82.5	69.5	56.7	43.8	33.5	20.6	10.3	1880	438		18
11	100	46.2	33.0	26.7	21.6	17.8	13.5	10.6	6.68	3.34	706	194		21
12	68.5	25.7	18.6	14.4	10.8	8.40	6.00	3.60	1.86	-	985	204		30
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	143	68.7	49.3	39.1	32.5	24.1	21.7	16.6	11.9	7.00	1057			
МАКС	310	149	108	82.5	69.5	56.7	43.8	33.5	20.6	10.3	1920			
МИН.	68.5	25.7	18.6	14.4	10.8	8.40	6.00	3.60	1.86	3.34	706			
УЧТЕНО	6	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кгц

декретное время

03^ч

долгота

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА фкц	время час. мин.
1	50,0	27,8	19,8	15,5	12,2	9,90	8,00	5,41	3,30	0,94	700	80,0		24 мин.
2														
3	74,0	46,2	34,9	26,4	21,1	17,1	13,0	9,75	6,09	2,44	737	138		25
4	77,7	40,5	29,2	22,8	19,9	15,6	12,8	9,95	6,40	3,56	4260	121		29
5	110	59,7	42,6	29,4	23,7	16,1	11,4	7,58	4,74	1,90	1330	161		24
6	215	86,0	52,7	39,0	31,2	25,4	19,5	17,6	13,7	9,76	1530	330		31
7														
8	118	61,4	44,0	37,0	30,2	24,5	20,5	16,4	11,8	7,15	590	176		30
9														
10														
11	90,0	37,0	26,0	19,5	15,4	12,3	9,25	6,70	4,10	1,54	877	181		25
12	72,0	26,3	15,4	11,3	8,22	5,65	4,10	2,06	-	-	842	173		22
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	82,3	43,3	32,0	24,6	20,5	15,8	12,2	8,66	4,74	2,44	859			
МАКС	215	86,0	52,7	39,0	31,2	25,4	20,5	17,6	13,7	9,76	4260			
МИН.	50,0	26,3	15,4	11,3	8,22	5,65	4,10	2,06	3,30	0,94	590			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	8			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 25 кГц

декретное время 06^h

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1	14,6	6,80	4,75	3,98	2,55	1,70	1,02	0,76	0,51	-	401	28,7		12 мин.
2														
3	55,0	20,2	12,9	9,50	7,26	5,60	4,47	3,36	1,68	0,56	475	95,0		22
4	360	167	113	91,4	74,8	66,7	49,8	38,8	27,7	16,6	1650	468		19
5														
6	81,0	19,7	5,78	2,31	-	-	-	-	-	-	972	194		25
7														
8	82,0	29,5	22,0	17,0	13,8	11,3	9,10	6,92	4,72	2,83	475	106		22
9														
10	91,5	50,0	30,5	24,4	20,7	18,3	17,1	14,6	13,4	12,2	1290	207		22
11	45,0	20,0	13,2	12,1	9,62	7,75	5,90	4,00	2,17	-	425	109		23
12	32,2	10,6	6,45	3,87	2,30	-	-	-	-	-	530	109		22
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	68,0	20,1	13,0	10,8	9,62	9,52	7,50	5,46	3,44	7,51	502			
МАКС	360	167	113	91,4	74,8	66,7	49,8	38,8	27,7	16,6	1650			
МИН.	14,6	6,80	4,75	2,31	2,30	1,70	1,02	0,76	0,51	0,56	401			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	7	6	6	6	6	4	8			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 25 кгц

декретное время 09^h

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

Дни	E _{с02}	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	61.0	36.4	26.4	20.0	16.3	13.8	11.3	8.80	6.28	3.76	425	106		34 мин
2	75.5	29.4	18.2	13.3	8.40	5.60	4.20	2.80	1.40	-	1190	238		43
3														
4	101	51.7	33.8	28.1	21.4	18.0	14.6	11.3	7.88	3.38	948	190		36
5	100	50.0	30.0	22.5	17.5	13.8	11.3	8.75	6.25	3.75	1200	205		30
6	113	55.3	37.0	27.7	22.4	17.1	13.2	10.0	6.60	4.00	1740	448		30
7														
8														
9														
10														
11	82.0	36.6	24.4	21.9	18.2	14.6	11.0	9.10	5.50	2.70	1750	319		31
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	91.0	43.3	28.7	22.2	17.8	14.2	11.3	8.95	6.26	3.75	1195			
МАКС	113	55.3	33.8	28.1	22.4	18.0	14.6	11.3	7.88	4.00	1750			
МИН.	61.0	29.4	18.2	13.3	8.40	5.60	4.20	2.80	1.40	2.70	425			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Июль

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 25 кГц

декретное время 12^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	582	200	140	112	93.0	74.5	60.5	46.5	32.6	16.3	5190	796		27 мин.
3	403	167	121	99.0	82.0	69.0	55.8	46.3	31.0	19.0	1770	403		27
4	197	113	78.8	60.4	47.3	42.1	31.5	26.3	18.4	13.2	2240	446		27
5	188	118	90.7	75.3	63.4	51.4	41.1	32.5	22.2	12.0	1790	291		55
6	387	190	138	107	90.5	74.2	60.0	48.4	35.5	21.0	2130	550		30
7														
8														
9														
10														
11	185	122	90.0	72.0	59.0	49.3	40.0	30.0	21.5	10.7	1680	362		29
12	107	55.2	43.7	35.6	29.0	24.1	19.0	14.3	9.80	4.60	942	194		25
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	197	122	90.7	75.3	63.4	51.4	41.1	32.5	22.2	13.2	1790			
МАКС	582	200	140	112	93.0	74.5	60.5	48.4	35.5	21.0	5190			
МИН.	107	55.2	43.7	35.6	29.0	24.1	19.0	14.3	9.80	4.60	942			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Июль

1966 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	427	201	123	91,5	73,0	59,4	45,8	32,0	18,0	6,85	2480	795		37 мин.
3														
4														
5	235	118	84,1	65,6	55,5	47,2	38,7	32,0	23,5	16,8	1520	284		20
6														
7														
8														
9	262	120	87,5	70,3	57,7	47,0	37,0	28,0	18,0	7,20	1690	307		35
10	204	97,6	67,5	53,3	44,4	37,2	30,2	23,1	17,8	10,6	1160	360		30
11	-	187	139	114	96,0	79,0	64,0	50,0	34,4	20,0	1770	403		32
12	181	78,0	59,0	45,0	35,0	27,4	20,8	14,2	7,66	2,20	1790	370		26
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	235	119	85,8	67,9	56,6	47,1	37,8	30,0	18,0	8,90	1730			
МАКС	427	201	139	114	96,0	79,0	64,0	50,0	34,4	20,0	2480			
МИН.	181	78,0	59,0	45,0	35,0	27,4	20,8	14,2	7,66	2,20	1160			
УЧТЕНУ	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 18^ч

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	частота f кгц	время час. мин.
1														
2	447	188	124	97.6	75.0	56.4	45.0	30.0	18.8	9.40	2210	631		37 мин.
3	-	165	118	94.0	78.7	64.0	52.0	38.6	26.5	14.5	2890	410		26
4	93.6	51.5	31.2	21.8	15.6	12.5	7.80	4.68	3.12	-	1330	265		32
5	135	70.0	44.5	33.4	27.0	20.7	15.9	12.7	7.95	4.77	1420	268		25
6														
7														
8														
9	127	59.5	42.5	31.2	22.7	14.2	8.50	-	-	-	2980	493		40
10	208	100	62.5	42.5	32.5	25.0	18.7	12.5	7.50	2.50	2500	423		30
11	115	65.0	49.0	39.6	32.6	26.1	19.6	13.8	9.50	4.90	1130	285		28
12	72.0	30.0	19.2	-	-	-	-	-	-	-	2050	407		22
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	127	67.5	46.7	39.6	32.5	25.0	18.7	13.2	8.72	4.90	2130			
МАКС	447	188	124	97.6	78.7	64.0	52.0	38.6	26.5	14.5	2980			
МИН.	72.0	30.0	19.2	21.8	15.6	12.5	7.80	4.68	3.12	2.50	1130			
учтено	7	8	8	7	7	7	7	6	6	5	8			

Июль 1964 г.
 Характеристика Ермкв/м
 f_o 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИИ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 214

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

Дни	E _{с.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	226	74.5	49.0	38.4	30.3	24.5	18.6	14.0	9.30	4.66	1690	398		32 мин.
3	89.0	38.6	27.0	21.2	17.4	14.1	11.6	9.25	6.32	3.86	370	130		30
4	-	142	105	87.2	72.7	59.4	46.0	33.5	21.1	7.67	2370	326		27
5	123	52.7	35.2	25.8	19.9	16.4	12.9	9.40	5.87	3.52	1190	199		27
6														
7														
8														
9	40.0	20.3	12.3	9.25	6.78	5.54	4.00	3.08	1.85	0.62	600	108		15
10	131	66.5	49.4	39.2	32.4	26.0	20.4	15.3	10.0	4.27	1400	288		38
11	130	55.0	38.4	30.6	24.6	20.4	15.6	12.0	8.50	4.80	793	204		37
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	126	55.0	38.4	30.6	24.6	20.4	15.6	12.0	8.50	4.27	1190			
МАКС	226	142	105	87.2	72.7	59.4	46.0	33.5	21.1	7.67	2370			
МИН.	40.0	20.3	12.3	9.25	6.78	5.54	4.00	3.08	1.85	0.62	370			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 35 кГц

декретное время 00^ч

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

Дни	E _{с02}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1	175	61.6	44.4	36.8	29.2	23.8	16.2	10.8	5.95	-	1530	184		33 мин.
2														
3	191	79.6	58.2	47.5	39.8	33.0	26.0	19.9	13.0	6.12	1625	260		35
4	90.0	51.6	40.0	32.8	28.0	23.4	19.1	14.9	10.7	6.50	367	180		32
5	65.0	26.0	18.5	14.0	10.0	7.05	4.50	1.50	-	-	1730	170		32
6	201	108	74.0	59.2	48.6	42.3	31.7	27.5	21.1	14.8	2080	357		30
7														
8														
9														
10	51.7	32.3	20.2	12.5	7.32	3.88	2.59	1.72	1.08	0.43	486	73.1		30
11	290	143	103	80.0	67.0	53.6	44.7	33.5	25.0	13.5	2840	777		30
12	80.0	41.3	30.8	25.1	20.8	17.2	13.6	10.0	6.80	3.00	394	122		37
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	137	56.6	42.2	34.8	28.6	23.6	17.6	12.8	10.7	6.31	1547			
МАКС	290	143	103	80.0	67.0	53.6	44.7	33.5	25.0	14.8	2840			
МИН.	51.7	26.0	18.5	12.5	7.32	3.88	2.59	1.50	1.08	0.43	367			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ерма/м

f_o 35 кГц

декретное время

03⁴

долгота

37° 19' E

станции

Москва

широта

55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E _o	частота кГц	время час мин.
1	18,0	7,20	4,70	2,90	1,94	1,10	0,28	-	-	-	580	48,4		33 мин.
2														
3	71,9	20,6	14,4	10,8	8,09	7,20	3,60	2,24	1,80	-	1070	153		35
4	72,0	37,8	23,4	17,1	13,5	10,8	8,10	6,30	4,50	2,70	614	153		36
5	90,7	38,7	24,7	17,3	13,2	10,7	8,25	6,60	4,12	2,47	1730	139		33
6	164	77,2	46,3	34,7	25,1	19,3	13,6	11,5	3,86	-	1640	328		42
7														
8	76,5	30,6	21,0	16,1	12,2	9,20	6,90	4,20	1,90	-	612	130		37
9														
10														
11	67,0	25,6	17,9	16,6	13,4	10,9	8,65	6,40	4,50	1,92	412	110		37
12	35,4	12,4	6,80	4,50	2,26	1,51	-	-	-	-	483	128		30
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
М	71,9	28,1	19,4	16,3	12,7	9,95	8,10	6,35	3,99	2,47	613			
МАКС	164	77,2	46,3	34,7	25,1	19,3	13,6	11,5	4,50	2,70	1730			
МИН	18,0	7,20	4,70	2,90	1,94	1,10	0,28	2,24	1,80	1,92	412			
УЧТОНУ	8	8	8	8	8	8	7	6	6	3	8			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 06^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3	15.4	5.00	2.86	1.79	1.43	1.00	0.53	-	-	-	521	60.9		40 мин.
4														
5	82.7	37.4	24.0	20.8	17.2	14.1	11.0	7.96	5.52	3.06	1210	103		40
6	35.1	15.6	7.02	4.32	2.70	2.16	1.35	1.08	0.54	-	795	91.7		32
7														
8	33.0	7.60	5.52	4.42	3.45	2.76	2.16	1.52	0.84	0.33	257	47.0		30
9														
10														
11	26.0	9.00	5.03	3.18	-	-	-	-	-	-	520	91.8		27
12	29.0	11.6	8.65	7.10	-	-	-	-	-	-	159	32.5		30
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31.0	10.3	6.24	4.37	3.07	2.46	1.75	1.52	0.84	1.69	520			
МАКС	82.7	37.4	27.0	20.8	17.2	14.1	11.0	7.96	5.52	3.06	1210			
МИН.	15.4	5.00	2.86	1.79	1.43	1.00	0.53	1.08	0.54	0.33	159			
УЧТЕНО	6	6	6	6	4	4	4	3	3	2	6			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 35 кгц

декретное время 09⁴

СТАНЦИЯ 37°19' E
долгота

Москва
широта 55°28' N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _.	частота кгц	время час. мин.
1	21.0	9.56	6.72	5.17	4.14	3.36	2.58	1.94	1.16	0.39	208	44.2		Умк. 50
2	28.4	9.60	6.06	4.05	2.53	1.52	-	-	-	-	722	86.0		
3														
4	46.2	23.4	12.8	8.52	5.67	4.26	2.49	1.42	-	-	825	121		45
5	28.5	14.8	10.2	7.96	6.54	5.40	4.55	3.41	2.56	1.71	362	48.4		30
6	38.2	18.7	11.9	8.06	5.10	3.00	1.70	-	-	-	545	145		37
7														
8														
9														
10														
11	50.0	18.0	10.0	6.70	4.50	3.36	2.24	-	-	-	1070	197		38
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	33.3	16.4	10.1	7.33	4.80	3.36	2.49	1.94	1.86	1.05	633			
МАКС	50.0	23.4	12.8	8.52	6.54	5.40	4.55	3.41	2.56	1.71	1070			
МИН.	21.0	9.56	6.06	4.05	2.53	1.52	1.70	1.42	1.16	0.39	208			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	5	3	2	2	6			

Июль 1964 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 12^ч

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

Дни	E _{с02}	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пнк}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	338	175	127	102	81.2	67.5	55.0	45.0	32.4	22.5	2140	427		35 мин.
3	520	173	114	88.0	71.7	57.0	45.7	32.6	22.8	11.4	2450	555		34
4	133	62.4	33.4	22.3	17.7	13.3	12.1	11.1	8.91	4.46	2710	391		35
5	49.4	23.5	16.0	11.4	8.35	6.08	5.32	3.80	2.66	1.52	1290	129		45
6	450	200	162	133	107	86.0	68.2	50.3	32.3	14.3	4000	1220		37
7														
8														
9														
10														
11	-	60.0	46.5	37.4	30.6	25.0	19.2	14.3	9.10	3.81	1250	162		36
12	110	45.2	32.0	25.0	20.4	16.0	13.0	9.45	6.54	3.20	1160	246		32
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	235	62.4	46.5	37.4	30.6	25.0	19.2	14.3	9.10	4.46	2140			
МАКС	520	200	162	133	107	86.0	68.2	50.3	32.4	22.5	4000			
МИН.	49.4	23.5	16.0	11.4	8.35	6.08	5.32	3.80	2.66	1.52	1160			
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Июль

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 35 кГц

декретное время 15 ч

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

Дни	E _{с02}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2	895	456	327	266	215	176	138	103	68,7	27,5	4370	1450		44 мин.
3														
4														
5	130	63.0	31.5	16.6	12.6	8.39	6.28	4.20	2.10	—	2480	354		30
6														
7														
8														
9	153	66.0	49.2	39.0	32.0	25.4	20.2	14.9	9.13	3.86	1730	299		43
10	75.4	44.1	26.7	19.7	16.2	12.7	10.4	8.12	5.80	4.64	845	197		37
11	110	57.0	32.5	21.1	15.4	11.7	9.00	6.50	4.07	1.62	1780	290		45
12	445	190	133	105	86.2	69.0	54.0	40.0	25.8	10.8	2580	733		44
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	141	64.5	40.8	30.0	19.1	19.0	15.3	11.5	7.46	4.64	2130			
МАКС	895	456	327	266	215	176	138	103	68,7	27,5	4370			
МИН.	75.4	44.1	26.7	16.6	12.6	8,39	6,28	4,20	2,10	1,62	845			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Июль 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м
f_o 35 кГц

декретное время 18^h долгота

Москва широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E •	ЧАСТОТА кГц	Время час мин.
1														
2	-	77.0	50.0	37.6	28.9	23.1	17.3	12.5	6.75	1.92	980	327		Уч. шк.
3	43.5	10.4	6.20	3.45	2.06	-	-	-	-	-	953	116		55
4	113	62.8	38.5	28.4	22.3	18.2	14.2	12.2	8.11	4.05	2680	365		44
5														
6														
7														
8														
9	111	48.0	33.5	27.6	22.2	18.1	14.2	11.0	7.73	3.22	1370	219		50
10	98.0	49.0	32.6	26.1	20.7	17.4	14.2	10.9	7.63	3.26	1140	183		45
11	188	74.0	46.0	35.6	28.2	22.4	17.6	14.1	10.0	6.00	1840	407		35
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	111	55.9	36.0	28.0	22.2	18.2	14.2	12.2	7.73	3.26	1255			
МАКС	188	77.0	50.0	37.4	28.9	23.1	17.6	14.1	10.0	6.00	2680			
МИН.	43.5	10.4	6.20	3.45	2.06	17.4	14.2	10.9	6.75	1.92	953			
УЧГОУ	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6			

Ульянск 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика Ер мкб/м

f_o 35 кГц

декретное время 21^ч

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

Дни	E _{с02}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	170	68.0	48.0	36.0	26.0	18.0	12.0	6.40	-	-	1380	337		40 мин.
3	140	60.0	42.2	31.8	25.5	20.4	15.9	11.9	7.60	2.55	737	218		36
4														
5	330	132	83.9	55.9	43.3	33.0	25.4	17.8	12.7	7.62	861	430		35
6														
7														
8														
9														
10	110	51.0	37.5	28.4	22.8	18.2	14.8	10.8	6.80	3.40	677	192		46
11	117	51.0	35.0	27.4	22.3	18.3	14.4	11.0	8.67	4.33	537	163		37
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	140	600	42.2	31.8	25.5	18.3	14.8	11.0	8.13	3.86	737			
МАКС	330	132	83.9	55.9	43.3	33.0	25.4	17.8	12.7	7.62	1380			
МИН.	110	51.0	35.0	27.4	22.3	18.0	12.0	6.40	6.80	2.55	537			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Июль 1944

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЛЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 60 кгц

секретное время: 00 ч

долгота

Москва 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{мин}	E ₀	ЧАСТОТА кгц	Время час мин.
1	52.5	27.6	18.9	15.3	13.0	11.0	8.96	6.99	6.31	2.32	701	56.1		40 мин
2														
3	77.6	21.6	13.6	10.8	8.80	7.21	5.60	3.20	1.60	-	679	136		45
4														
5	21.4	9.73	7.57	6.55	5.50	4.70	3.80	3.00	1.74	0.82	368	34.8		40
6	36.3	15.9	8.23	5.82	3.39	2.42	1.93	1.21	0.97	0.48	696	82.8		37
7														
8														
9														
10	17.2	74.2	34.5	21.2	13.3	9.30	5.32	2.65	-	-	3300	46.2		40
11	33.9	16.2	12.6	10.8	9.40	8.80	7.00	5.82	4.47	2.70	149	47.2		38
12	17.7	9.00	6.80	5.60	4.62	3.70	2.86	2.04	1.10	0.27	270	46.0		45
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	36.3	16.2	12.6	10.8	8.80	7.21	5.32	3.00	1.67	0.82	679			
МАКС	17.2	74.2	34.5	21.2	13.3	11.0	8.96	6.99	6.31	2.70	3300			
МИН.	17.7	9.00	6.80	5.60	3.39	2.42	1.93	1.21	0.97	0.27	149			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7			

2 июля 194

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 60 кгц

декретное время

03^h

долгота

37° 19' E

широта

Москва 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ЧАСТОТА кгц	время час. мин
1														
2														
3	41.2	14.2	9.30	7.96	6.65	5.75	4.44	3.54	2.44	1.11	607	74.9		45 мин.
4	139	70.6	54.9	45.3	39.2	32.2	27.9	23.5	18.3	13.1	886	148		43
5														
6	426	175	110	73.5	57.2	45.0	32.6	24.5	16.3	8.20	4140	690		57
7														
8	10.0	4.90	3.78	—	—	—	—	—	—	—	65.2	13.4		45
9														
10														
11	44.5	16.3	11.6	9.65	8.20	6.85	5.65	4.60	3.76	2.56	158	58.0		42
12	41.4	12.9	8.74	6.92	5.52	4.20	3.45	2.76	2.07	1.15	218	46.0		37
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	42.9	15.2	10.4	9.65	8.20	6.85	5.65	4.60	3.76	2.56	412			
МАКС	426	175	110	73.5	57.2	45.0	32.6	24.5	18.3	13.1	4140			
МИН.	10.0	4.90	3.78	6.92	5.52	4.20	3.45	2.76	2.07	1.11	65.2			
УЧТЕНУ	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	6			

Уфа 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 60 кГц

декретное время 09⁴

долгота

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пнк}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	12.6	7.85	6.20	5.30	4.75	4.20	3.65	3.21	2.66	1.99	125	37.6		47 мин
2	39.4	10.7	6.76	4.50	3.38	2.26	1.69	0.56	-	-	442	95.9		20
3														
4	9.50	5.62	3.03	1.29	0.65	-	-	-	-	-	440	73.5		50
5	64.2	33.1	17.6	12.4	11.4	9.31	8.29	7.76	6.21	5.17	880	176		40
6	18.2	9.15	6.86	5.43	4.57	3.57	3.00	2.29	1.71	1.00	175	48.5		45
7														
8														
9														
10														
11	26.8	11.0	7.74	5.90	4.60	3.60	2.90	2.00	1.40	0.67	282	45.5		50
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	22.5	9.95	6.81	5.37	3.97	3.60	2.90	2.29	2.18	1.49	361			
МАКС	64.2	33.1	17.6	12.4	11.4	9.31	8.29	7.76	6.21	5.17	880			
МИН.	9.50	5.62	3.03	1.29	0.65	2.26	1.69	0.59	1.40	0.67	125			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	6			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 60 кГц

декретное время 12 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	112	43.2	29.0	21.6	17.3	13.8	10.4	7.80	4.50	1.73	443	147		42 мин.
3	-	106	73.0	57.5	47.3	39.4	32.0	25.0	19.0	11.7	1005	246		38
4	95.0	43.8	23.4	16.1	11.7	8.76	5.85	4.38	3.65	-	1740	249		40
5	188	118	80.5	65.4	55.3	47.8	40.3	32.7	25.1	18.8	4250	425		55
6	-	96.0	71.5	54.2	46.3	37.0	29.4	22.8	15.7	9.30	823	243		45
7														
8														
9														
10														
11	140	66.5	47.0	35.8	29.0	23.0	18.7	13.7	10.2	5.46	1310	290		43
12	92.5	47.5	35.4	29.3	23.6	19.2	15.2	11.1	7.08	2.52	775	171		37
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	112	66.5	47.0	35.8	29.0	23.0	18.7	13.7	10.2	7.38	1005			
МАКС	188	118	80.5	65.4	55.3	47.8	40.3	32.7	25.1	18.8	4250			
МИН.	92.5	43.2	23.4	16.1	11.7	8.76	5.85	4.38	3.65	1.73	413			
УЧТЕНО	5	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 60 кГц

декретное время 15^h

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

Дни	E _{с02}	E _{о1}	E _{о2}	E _{о3}	E _{о4}	E _{о5}	E _{о6}	E _{о7}	E _{о8}	E _{о9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	79.3	39.0	28.8	23.0	19.0	15.3	12.2	9.00	5.80	2.64	480	89.5		50
10	484	229	158	123	101	83.6	66.1	53.0	35.2	26.4	2970	745		45
11	120	55.0	33.7	27.0	22.0	17.7	14.3	10.2	6.75	2.50	1050	284		50
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	120	55.0	33.7	27.0	22.0	17.7	14.3	10.2	6.75	2.50	1050			
МАКС	484	229	158	123	101	83.6	66.1	53.0	35.2	26.4	2970			
МИН.	79.3	39.0	28.8	23.0	19.0	15.3	12.2	9.00	5.80	2.64	480			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

2/10/16 1964 г.
 Характеристика Ер кв/м
 f_o 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 18^h

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

Дни	E _{с02}	E _{о1}	E _{о2}	E _{о3}	E _{о4}	E _{о5}	E _{о6}	E _{о7}	E _{о8}	E _{о9}	E _{пик}	E _о	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3	84.5	52.2	39.8	31.1	24.4	19.5	16.2	11.6	7.45	3.32	466	140		50 мин.
4	77.0	28.5	19.3	12.8	8.98	6.42	3.82	2.57	—	—	908	226		47
5														
6														
7														
8														
9	36.0	16.1	10.6	8.05	6.14	4.90	3.78	2.55	0.94	—	590	163		19 ⁰³
10	51.3	26.4	15.4	11.7	8.79	7.33	5.86	4.40	2.93	1.46	525	125		18 ⁴⁵
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	64.1	27.4	17.3	12.2	8.93	6.87	4.84	3.48	2.93	2.39	55.7			
МАКС	84.5	52.2	39.8	31.1	24.4	19.5	16.2	11.6	7.45	3.32	908			
МИН.	36.0	16.1	10.6	8.05	6.14	4.90	3.78	2.55	0.94	1.46	466			
УЧТЕНУ	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4			

Июль 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 60 кГц

декретное время 21^h

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

Дни	E _{с02}	E _{о1}	E _{о2}	E _{о3}	E _{о4}	E _{о5}	E _{о6}	E _{о7}	E _{о8}	E _{о9}	E _{пик}	E _o	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	183	47.1	24.7	20.8	15.2	11.1	8.30	5.55	2.77	-	936	234		45 мин.
3	67.1	29.4	21.2	16.0	12.7	10.3	8.00	6.20	4.20	2.32	396	87.7		42
4														
5	-	149	110	91.0	74.5	62.2	49.7	39.4	26.9	14.5	2460	352		45
6														
7														
8														
9	198	111	65.3	45.5	34.1	25.6	19.8	14.2	8.53	5.68	4350	503		36
10	52.0	25.6	20.4	17.1	14.5	11.5	9.60	7.35	5.10	2.56	343	108		54
11	-	17.8	13.6	11.0	9.25	7.45	6.32	4.86	3.56	2.10	200	55.0		45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	125	38.2	24.4	18.9	14.8	11.3	8.95	6.77	4.65	2.56	666			
МАКС	198	149	110	91.0	74.5	62.2	49.7	39.4	26.9	14.5	4350			
МИН.	52.0	17.8	13.6	11.0	9.25	7.45	6.32	4.86	2.77	2.10	200			
УЧТЕНО	4	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			