

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

2 июля 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 00.

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	Ч УСТА кгц	время час. мин.
1	—	74,0	41,0	26,8	19,9	16,0	12,2	8,45	5,64	2,82	476	1584	12	00:15
2														
3														
4	—	68,6	38,4	29,1	22,1	18,6	15,1	12,8	9,30	—	846	1974	12	00:10
5														
6	233	64,6	25,1	17,3	10,7	7,16	5,35	—	—	—	1000	301	12	00:10
7	—	70,0	35,4	23,2	17,4	12,6	9,26	6,45	4,26	2,54	455	142	12	00:10
8														
9														
10	—	58,5	42,4	32,4	26,4	21,6	17,6	13,6	10,0	8,40	396	134	12	00:10
11														
12	248	79,8	38,0	24,8	17,7	12,4	8,85	7,96	6,09	5,31	1050	301	12	00:10
13														
14														
15														
16														
17														
18	117	53,0	33,9	27,6	20,2	19,1	17,0	15,9	13,8	—	754	175	12	00:10
19	—	5,29	2,90	2,08	1,51	1,21	0,86	0,69	0,52	0,43	42,5	14,2	12	00:10
20														
21	124	55,0	33,0	24,8	20,6	16,5	15,1	12,4	11,7	11,0	752	226	12	00:10
22														
23														
24	146	58,2	30,0	18,2	12,7	7,28	4,55	2,82	—	—	1000	301	12	00:10
25	—	4,50	2,40	1,55	1,09	0,70	0,47	0,33	0,15	—	39,2	12,8	12	00:10
26														
27	—	32,8	20,2	13,8	10,3	7,48	5,19	4,03	2,31	1,15	316	95,0	12	00:10
28														
29														
30														
31														
M	146	58,3	31,0	24,0	17,5	12,0	9,05	7,96	5,86	2,82	614	166	g = 1,5	
МАКС	248	79,8	42,4	32,4	26,4	21,6	17,6	15,9	13,8	11,0	1050	301	E = 318	
МИН.	117	4,50	2,40	1,55	1,09	0,70	0,47	0,33	0,15	0,43	39,2	12,8		
УЧТЕНО	5	12	12	12	12	12	12	11	10	7	12	12		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

2 июля 1961 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 12 кгц

декретное в₀ мн 03:00

СТАНЦИЯ МОСКВА
долгота 37°19'E широта 55°25'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	ч. кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	202	54.0	24.2	13.5	5.55	4.05	—	—	—	—	1410	453	12	03:10
8														
9														
10	134	53.0	28.8	21.4	17.4	14.2	11.9	9.50	7.15	4.74	396	134	12	03:10
11														
12	148	49.9	24.9	16.6	11.9	8.31	5.94	3.56	2.26	—	670	201	12	03:10
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	53.7	29.3	20.8	16.5	12.9	10.0	8.60	6.44	4.65	3.95	118	12	03:10
19	—	48.0	24.0	17.5	14.2	11.5	9.30	6.65	5.48	3.34	755	181	12	03:10
20														
21														
22	135	40.0	21.2	15.6	11.5	9.50	4.36	6.55	5.72	4.90	396	135	12	03:10
23														
24	159	59.4	27.6	14.8	8.50	4.25	—	—	—	—	1200	351	12	03:10
25	134	43.6	21.8	14.5	9.10	5.50	3.68	2.72	1.82	—	460	151	12	03:10
26														
27	22.9	4.57	2.84	2.10	1.55	1.19	0.82	0.55	0.32	—	410	151	12	03:10
28														
29														
30														
31														
M	135	49.9	24.2	15.6	11.5	8.31	7.36	6.55	5.48	4.19	1160	151	0	1.8
МАКС.	202	59.4	29.3	21.4	17.4	14.2	11.9	9.50	7.15	4.90	1410	453	0	1.8
МИН.	22.0	4.57	2.89	2.10	1.55	1.19	0.82	0.55	0.32	3.34	395	118	0	1.8
учтено	7	9	9	9	9	9	7	7	7	4	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Цель — 196/г
Характеристика Ермкб/м
f₀ — 12 кгц

декретное в. мн 06:00

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

Дни	E _{0J2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	143	23,6	11,8	8,45	6,75	4,22	3,36	2,54	2,11	—	445	143	12	06:10
2														
3														
4	—	39,1	15,5	10,8	8,45	6,10	4,70	3,74	2,81	1,40	302	79,4	12	06:10
5														
6	157	43,3	16,4	8,95	4,48	—	—	—	—	—	750	254	12	06:10
7	189	41,0	17,0	8,46	5,65	—	—	—	—	—	1410	479	12	06:10
8														
9														
10	92,6	84,6	52,6	45,0	42,0	41,4	39,8	37,6	35,4	32,0	320	127	12	06:10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	129	55,5	34,0	26,8	22,6	19,5	17,5	16,5	15,5	14,4	737	170	12	06:10
19	—	25,0	16,3	12,5	10,1	7,80	7,00	6,26	4,66	3,16	392	128	12	06:10
20														
21	—	32,2	19,0	14,9	12,1	10,4	8,63	7,46	5,76	5,18	317	95,0	12	06:10
22	85,5	21,2	19,2	15,8	13,5	11,5	9,60	7,70	5,75	4,80	475	159	12	06:10
23														
24														
25	122	28,4	17,2	11,5	7,70	4,60	2,30	—	—	—	392	128	12	06:10
26														
27	71,5	30,8	17,9	12,1	8,59	6,44	4,29	2,86	1,43	—	394	118	12	06:10
28														
29														
30														
31														
М	125	32,2	17,2	12,1	8,59	7,80	7,00	6,86	5,75	4,99	394	128		
МАКС	189	84,6	52,6	45,0	42,0	41,4	39,8	37,6	35,4	32,0	1410	479		
МИН.	7,5	21,2	11,8	8,45	4,48	4,22	2,30	2,54	1,43	1,40	302	79,4		
учтено	8	11	11	11	11	9	9	8	7	6	11	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ульяновск 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 12 кгц

декретное в_н 09:00

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

Дни	E _{0J2}	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														
3	—	29,3	17,7	11,9	8,50	6,70	5,10	3,66	2,44	—	317	103	12	09:10
4	—	53,0	30,1	20,8	15,1	12,2	9,30	7,15	5,00	2,86	378	121	12	09:10
5	—	42,0	23,8	16,5	12,0	8,30	5,65	3,76	2,26	—	392	126	12	09:10
6														
7	187	507	24,0	16,0	9,34	4,67	—	—	—	—	701	285	12	09:10
8														
9														
10	79,5	26,7	14,8	10,8	7,98	7,40	6,27	4,55	3,41	2,28	319	96,0	12	09:10
11	135	36,0	21,6	16,1	12,8	10,4	8,04	7,23	5,62	4,00	414	135	12	09:10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	139	46,3	26,0	20,2	15,4	12,5	10,6	8,66	7,70	—	477	159	12	09:10
20	—	42,0	27,2	15,5	11,8	9,20	7,45	6,65	5,17	2,98	378	121	12	09:10
21	111	42,9	32,0	—	—	—	—	—	—	—	291	145	12	09:10
22														
23														
24														
25	92,5	44,0	30,6	26,0	22,6	17,9	13,9	10,4	6,94	2,89	316	95,0	12	09:10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	123	42,0	25,0	16,1	12,0	9,20	7,74	6,92	5,8	2,89	378	123		
МАКС	187	53,0	32,0	26,0	22,6	17,9	13,9	10,4	7,70	4,00	701	285		
МИН.	79,5	26,7	14,8	10,8	7,98	4,67	5,10	3,66	2,26	2,28	291	95,0		
учтено	6	10	10	9	9	9	8	8	8	5	10	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время - 12.00

станции 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	ч. пути кгц	время час. мин.
1														
2														
3	—	48,0	27,0	18,2	14,2	11,1	8,90	7,10	4,90	2,66	460	150	12	12.10
4	322	73,5	35,6	23,6	17,7	11,8	8,25	4,70	—	—	1250	400	12	12.10
5	—	196	106	77,0	56,6	40,8	31,4	22,0	15,7	9,45	1580	530	12	12.10
6														
7	—	235	135	95,	70,1	50,0	40,0	32,5	22,5	15,0	2810	844	12	12.10
8														
9														
10	—	55,9	34,5	25,2	18,6	14,0	11,2	8,39	6,52	3,73	475	158	12	12.10
11	—	104	53,0	32,4	23,8	20,3	14,8	11,8	10,3	8,85	1560	500	12	12.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	154	79,5	54,7	43,7	31,4	24,6	19,1	13,8	11,1	1500	452	12	12.10
21	290	88,4	53,4	35,0	—	—	—	—	—	—	1480	371	12	12.10
22														
23														
24														
25														
26	245	55,0	19,8	6,70	4,50	—	—	—	—	—	1060	371	12	12.10
27														
28														
29														
30														
31														
М	290	88,4	53,0	32,0	21,2	20,3	11,8	11,8	12,0	9,15	1480	400		
МАКС	322	235	135	95,1	70,1	50,0	40,0	32,5	22,5	15,0	2810	844		
МИН.	245	48,0	19,8	6,70	4,50	11,1	8,25	4,70	4,90	2,66	460	150		
УЧТЕНО	3	9	9	9	8	7	7	7	6	6	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЯМЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Шель 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
f₀ 12 кГц

декретное время 15.00

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	Ч	ВРЕМЯ ЧАС МИН.
1														
2														
3	290	76,5	43,0	27,5	19,8	15,5	12,0	8,60	5,15	—	893	290	12	15.10
4														
5	346	84,0	47,0	28,6	20,5	12,3	10,2	6,25	4,10	—	1070	346	12	15.10
6														
7	—	159	87,4	62,7	47,0	35,8	26,9	20,2	13,5	6,71	1300	376	12	15.10
8														
9														
10	—	112	57,4	39,7	28,7	22,1	17,6	13,2	8,82	6,61	1300	375	12	15.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	318	88	52,2	33,6	24,5	18,8	14,8	10,9	6,98	6,66	1185	1300		
МАКС	346	159	87	62,0	47,0	35,8	26,9	20,2	13,5	6,71	1300	376		
МИН.	290	76	43	28	20,5	12,3	10,2	6,25	4,10	6,61	893	290		
УЧТЕНО	2	4	4	14	4				4	2	4			