

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o 8 кГц

действит. время 00 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _м	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2	27,3	14,5	9,20	6,70	4,74	3,62	2,70	1,95	0,84	-	360	92,0		06 мин/ч
3	76,0	40,5	26,7	19,8	15,5	11,2	7,74	5,15	2,60	-	1420	284		06
4														
5	105	57,0	35,6	23,4	16,7	13,3	10,0	6,70	4,46	-	3270	370		15
6														
7														
8														
9	75,6	40,7	28,0	20,9	16,3	12,8	10,5	7,90	4,90	2,30	1242	193		08
10	118	81,0	61,2	49,0	38,2	30,6	24,4	18,3	12,2	5,35	1270	254		07
11	274	122	93,6	80,6	69,4	51,8	46,9	36,6	26,2	15,0	1460	309		06
12														
13	98,0	64,0	50,5	43,1	35,6	28,3	22,3	14,8	8,92	4,46	1360	245		0,8
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	98,0	57,0	35,6	23,4	16,7	13,3	10,5	7,90	4,90	4,90	1360			
МАКС	274	122	93,6	80,6	69,4	51,8	46,9	36,6	26,2	15,0	3270			
МИН.	27,3	14,5	9,20	6,70	4,74	3,62	2,70	1,95	0,84	2,30	360			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кГц

декретное время 03 час

долгота

широта

станция Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	2,32	1,02	0,63	0,39	0,24	0,19	0,09	-	-	-	143	16,4		10 мин
3	36,4	13,7	8,00	5,10	3,60	2,28	1,14	-	-	-	975	18,9		06
4	59,0	23,1	14,7	10,5	7,35	4,20	2,10	-	-	-	2900	34,8		07
5														
6														
7														
8														
9	45,5	20,0	13,3	9,45	7,20	5,30	3,34	1,11	-	-	1950	18,4		07
10	117	45,5	27,3	19,5	15,6	13,0	9,10	5,20	3,90	-	2050	43,0		12
11	241	130	97,0	80,5	67,9	55,5	47,1	34,6	23,5	11,9	1825	45,7		07
12														
13	39,4	18,8	13,1	10,3	7,50	5,63	4,50	3,28	1,87	-	1290	15,5		17
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	39,4	20,0	13,3	10,3	7,35	5,30	3,34	4,24	3,90		1825			
МАКС	241	130	97,0	80,5	67,9	55,5	47,1	34,6	23,5		2900			
МИН.	2,32	1,02	0,63	0,39	0,24	0,19	0,09	1,11	1,87		143			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	4	3		7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Март 1964г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 8 кгц

декретное время 06 час.

долгота

Москва

станции

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{св}	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2	13,1	7,10	4,10	2,62	2,24	1,49	1,12	0,94	0,37	-	620	62,0		05чак
3	44,3	17,6	10,5	8,45	6,50	5,00	3,52	2,10	0,70	-	782	116		06
4														
5	84,0	48,5	31,0	23,2	17,6	14,3	11,0	7,72	4,40	2,20	2000	366		13
6														
7														
8														
9	29,1	10,7	3,04	2,30	1,53	0,76	-	-	-	-	2350	249		07
10	107	71,8	55,4	43,4	35,2	26,9	21,7	14,2	7,80	4,48	920	248		07
11	197	106	75,5	60,0	48,8	40,0	31,0	22,2	14,4	6,65	1370	366		06
12														
13	44,6	25,5	18,6	14,9	12,2	9,56	8,00	6,38	4,80	2,12	780	176		05
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	44,6	25,5	18,6	14,9	12,2	9,56	9,50	7,05	4,60	3,34	920			
МАКС	197	106	75,5	60,0	48,8	40,0	31,0	22,2	14,4	6,65	2350			
МИН.	13,1	7,10	4,10	2,30	1,53	0,76	1,12	0,94	0,37	2,12	620			
УЧТЧУ	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	7			

Март 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 8 кГц

декретное время 09 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	20,2	12,3	8,85	7,40	6,00	4,90	3,94	3,20	2,22	0,98	715	84,5		09 мин
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	22,2	12,9	9,35	7,13	5,80	4,23	3,20	2,23	1,56	0,44	460	73,5		07
10	40,3	20,7	12,8	8,55	5,50	3,66	2,44	1,22	-	-	1560	202		07
11	86,7	40,7	28,3	22,1	17,7	13,0	11,5	8,85	6,20	3,10	766	146		07
12														
13	19,2	12,3	9,78	7,95	6,95	5,63	4,98	3,98	2,82	1,66	449	54,7		10
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22,2	12,9	9,78	7,95	6,00	4,90	3,94	3,20	2,52	1,32	715			
МАКС	86,7	40,7	28,3	22,1	17,7	13,0	11,5	8,85	6,20	3,10	1560			
МИН.	19,2	12,3	8,85	7,13	5,50	3,66	2,44	1,22	1,56	0,44	449			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o 8 кГц

декретное время 12 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E ₀₂	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2														
3	17,7	10,0	7,70	6,66	5,64	4,60	3,84	2,82	1,80	0,51	650	84,5		07 мин
4														
5														
6														
7														
8														
9	18,9	13,0	10,5	8,88	7,70	6,50	5,48	4,28	2,96	1,92	163	48,8		06
10	5,93	3,11	1,98	1,41	0,99	0,70	0,42	0,25	-	-	188	23,2		07
11	34,6	18,6	14,4	11,7	9,60	8,00	5,86	4,26	2,66	1,01	657	88,0		07
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	18,3	11,5	9,10	7,75	6,67	5,55	4,66	3,53	2,66	1,01	419			
МАКС	34,6	18,6	14,4	11,7	9,60	8,00	5,86	4,28	2,96	1,92	657			
МИН.	5,93	3,11	1,98	1,41	0,99	0,70	0,42	0,29	1,80	0,51	23,2			
УЧТЕНУ	У	У	У	У	У	У	У	У	3	3	У			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время: 15 час

долгота

станция Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{св}	ЧАСТОТА fкГц	время час мин.
1														
2														
3	40,0	16,6	7,80	4,90	2,93	1,95	1,17	0,97	-	-	1550	163		13 мин
4														
5														
6														
7														
8														
9	26,6	17,9	13,9	11,1	9,26	7,72	6,50	5,25	4,02	2,16	206	51,3		06
10	109	63,2	48,2	40,6	34,3	28,0	22,6	17,1	11,7	6,32	819	150		13
11	76,2	41,5	29,2	22,4	19,0	15,7	12,3	8,96	6,72	3,36	1030	185		14
12														
13	34,4	17,7	10,8	7,66	5,40	3,93	2,94	1,96	0,49	-	1060	163		09
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	40,0	17,9	13,9	11,1	9,26	7,72	6,50	5,25	5,37	3,36	1030			
МАКС	109	63,2	48,2	40,6	34,3	28,0	22,6	17,1	11,7	6,32	1550			
МИН.	26,6	16,6	7,80	4,90	2,93	1,95	1,17	0,97	0,49	2,16	206			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 18 час

долгота

станции Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	61,0	35,6	25,2	18,5	14,1	11,1	8,15	5,20	3,71	1,50	1630	245		10 мин.
3	88,0	52,0	37,8	29,5	23,0	17,7	13,0	8,85	4,72	1,20	1300	195		10
4	71,0	42,0	30,0	23,6	18,7	15,6	11,8	8,35	4,90	1,00	810	162		06
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	93,0	51,8	40,0	33,0	27,0	22,4	17,6	12,9	8,24	3,53	1290	194		15
12	87,0	51,7	36,4	28,6	23,1	19,3	15,4	11,0	6,61	3,30	695	183		07
13	318	200	140	107	79,0	55,8	34,9	18,6	9,30	7,00	5750	768		08
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	87,5	51,8	37,1	29,0	23,0	18,5	14,2	9,92	5,76	2,40	1295			
МАКС	318	200	140	107	79,0	55,8	34,9	18,6	9,30	7,00	5750			
МИН.	61,0	35,6	25,2	18,5	14,1	11,1	8,15	5,20	3,71	1,00	810			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНОСФЕРЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кгц

декретное время 21 час

долгота

станция Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	133	75,0	54,0	42,4	35,0	28,6	22,8	17,1	12,2	6,50	975	270		15 мин
3	100	59,0	43,0	33,6	26,2	18,7	13,1	6,60	1,90	-	2941	310		07
4	91,5	58,6	43,0	33,8	27,5	22,9	18,3	13,7	9,15	5,50	2040	294		15
5														
6														
7														
8														
9	166	109	80,0	64,4	51,0	46,0	31,0	24,4	16,6	8,87	2290	366		06
10														
11														
12	197	128	96,0	79,5	65,5	53,9	41,0	28,2	15,4	5,13	2930	423		34
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	133	75,0	54,0	42,4	35,0	28,6	22,8	17,1	12,2	5,50	2290			
МАКС	197	128	96,0	79,5	65,5	53,9	41,0	28,2	16,6	8,87	2941			
МИН.	91,5	58,6	43,0	33,6	26,2	18,7	13,1	6,60	1,90	5,13	975			
УЧТЧНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

Станция Москва

f_0 12 кГц

декретное время 00 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{он}	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2	73,6	26,7	18,3	14,2	11,6	9,00	7,30	5,34	3,50	1,80	855	147		14 мин
3	74,0	36,6	22,4	15,4	11,2	8,26	7,60	4,12	2,30	-	782	195		15
4														
5	87,3	48,3	32,4	23,4	18,7	14,8	11,7	9,35	6,20	2,34	1550	259		25
6														
7														
8														
9	101	35,0	23,8	17,3	13,8	11,2	9,35	6,55	4,50	1,87	875	154		16
10	127	82,0	66,2	56,6	47,0	38,4	31,4	24,4	17,4	8,70	1270	290		14
11	299	188	155	134	116	97,0	80,5	62,5	43,0	25,0	1640	457		15
12														
13	137	78,5	60,6	51,0	42,8	36,8	29,7	23,8	16,6	9,50	938	196		15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	101	48,3	32,7	23,4	18,7	14,8	11,7	9,35	6,20	5,52	938			
МАКС	299	188	155	134	116	97,0	80,5	62,5	43,0	25,0	1640			
МИН.	73,6	26,7	18,3	14,2	11,2	8,26	7,30	4,12	2,30	1,80	782			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кгц

декретное время 03 час.

станция Москва

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₇	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2	27,0	16,4	10,6	7,25	5,35	4,10	2,52	1,26	0,63	-	815	106		18 мин
3	47,6	23,6	14,3	9,50	7,13	4,76	2,85	0,95	-	-	975	156		15
4														
5	81,5	46,2	30,0	21,5	16,8	13,1	11,0	8,45	6,15	3,10	1320	254		15
6														
7														
8														
9	71,1	30,7	18,2	12,6	8,65	6,98	4,88	1,40	-	-	1700	232		15
10	126	80,8	59,5	47,4	37,8	29,4	21,8	15,4	10,3	3,84	966	272		18
11	292	164	123	101	84,5	71,0	57,2	43,6	30,0	16,3	1790	448		15
12														
13	55,7	29,2	19,4	14,1	10,6	7,95	6,63	4,86	3,10	1,99	875	146		24
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	71,1	30,7	19,7	14,1	10,6	7,95	6,63	4,86	6,15	3,47	975			
МАКС	292	164	123	101	84,5	71,0	57,2	43,6	30,0	16,3	1790			
МИН.	2	16,4	10,6	7,25	5,35	4,10	2,52	0,95	0,63	1,99	815			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 12 кГц

декретное время 06 час
долгота

станция Москва
широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1														
2	17,8	8,90	5,00	2,86	2,00	1,15	0,58	-	-	-	730	95,0		13 мин
3	48,0	25,0	15,2	11,5	8,25	6,20	3,90	2,06	0,82	-	702	136		15
4														
5	132	71,5	48,0	36,0	29,0	24,4	19,0	15,0	11,3	5,64	1300	311		20
6														
7														
8														
9	50,5	25,6	16,3	10,9	7,80	6,21	4,66	3,26	2,33	-	920	129		15
10	185	119	86,0	69,0	51,6	38,4	27,8	18,5	11,9	5,30	1710	440		15
11	247	113	84,0	65,6	47,3	36,8	28,9	21,0	13,1	5,24	1740	435		15
12														
13	68,7	36,0	24,8	19,2	14,6	11,3	9,00	6,75	4,50	1,13	972	186		18
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	68,7	36,0	24,8	19,2	14,6	11,3	9,00	10,8	7,90	5,27	1136			
МАКС	247	119	86,0	69,0	51,6	38,4	28,9	21,0	13,1	5,64	1740			
МИН.	17,9	8,90	5,00	2,86	2,00	1,15	0,58	2,06	0,82	1,13	702			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	6	6	4	7			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12 кГц

декретное время: 09 час. долгота

станция: Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{св}	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час мин.
1														
2	27,8	13,1	7,72	5,24	4,03	2,68	2,35	1,88	0,67	-	920	110		16 мин
3	62,0	34,0	22,6	17,0	12,0	9,17	5,65	2,80	1,41	-	1380	232		12
4	15,6	8,43	5,63	4,07	3,12	2,50	1,72	1,10	0,47	-	309	51,5		10
5														
6														
7														
8														
9	25,8	17,0	12,4	9,60	7,40	5,55	4,06	2,96	1,85	0,92	305	61,0		15
10	50,5	24,4	16,4	12,4	9,75	7,10	5,76	4,00	2,48	0,71	780	147		15
11	65,5	32,5	24,6	20,2	17,0	14,3	11,6	8,89	5,92	3,45	390	81,4		13
12														
13	23,0	13,7	9,85	7,10	5,50	4,39	3,29	2,74	1,37	-	617	91,0		17
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	27,8	17,0	12,4	9,60	7,40	5,59	4,06	2,80	1,41	0,92	617			
МАКС	65,5	34,0	24,6	20,2	17,0	14,3	11,6	8,89	5,92	3,45	1380			
МИН.	15,6	8,43	5,63	4,07	3,12	2,50	1,72	1,10	0,67	0,71	305			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o 12 кГц

действ. время: 12 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2														
3	15,9	7,62	5,00	3,50	2,12	1,00	0,66	-	-	-	875	110		14 мин
4	13,9	7,25	4,90	3,64	2,80	2,32	1,85	1,39	0,92	0,31	310	51,5		07
5														
6														
7														
8														
9	26,2	15,2	10,8	8,04	5,92	4,23	2,96	2,12	1,27	1,06	246	69,8		15
10	57,0	37,8	26,8	20,5	15,4	11,4	8,65	6,30	3,94	1,97	692	130		21
11	51,2	21,4	17,0	13,6	10,8	8,96	6,26	4,55	2,84	1,71	525	94,0		12
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	26,2	15,2	10,8	8,04	5,92	4,23	2,96	3,34	2,05	1,38	525			
МАКС	57,0	37,8	26,8	20,5	15,4	11,4	8,65	6,30	3,94	1,97	875			
МИН.	13,9	7,25	4,90	3,50	2,12	1,00	0,66	1,39	0,92	0,31	246			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5			

Март 1967г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 12 кГц

декретное время 15 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	55,0	30,0	21,0	16,5	13,0	10,5	8,00	6,00	3,50	1,00	920	165		21 мин
4	50,2	24,7	15,8	11,5	8,90	7,25	5,95	4,62	3,30	1,98	730	110		37
5														
6														
7														
8														
9	57,0	35,8	29,0	24,3	20,2	16,6	13,4	10,3	7,25	4,14	360	85,5		15
10	237	115	86,5	72,6	60,5	51,9	41,5	32,8	22,5	13,8	1140	285		20
11	86,5	43,2	33,4	26,0	21,0	16,7	13,6	9,90	6,19	2,47	693	204		25
12														
13	55,0	35,4	26,4	21,2	16,9	13,4	8,10	7,90	5,50	3,15	718	130		16
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	56,0	35,6	27,7	22,8	18,4	15,0	10,7	8,90	5,84	2,81	724			
МАКС	237	115	86,5	72,6	60,5	51,9	41,5	32,8	22,5	13,8	1140			
МИН.	50,2	24,7	15,8	11,5	8,90	7,25	5,95	4,62	3,30	1,00	360			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o — 12 — кГц

декретное время: 18 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1														
2														
3	91,7	57,0	41,0	31,0	24,7	20,0	15,8	11,8	7,64	3,50	1230	195		15 мин
4	64,0	40,7	32,0	27,0	22,7	18,8	15,2	11,0	7,20	3,13	650	129		15
5														
6														
7														
8														
9	88,5	60,0	47,6	40,0	33,4	28,0	21,7	16,7	10,9	5,85	478	138		15
10														
11	86,6	54,6	41,5	34,4	28,5	23,8	19,0	14,2	9,50	4,16	896	196		25
12	77,0	46,6	35,2	29,1	24,1	19,4	15,5	11,6	7,75	3,88	515	129		15
13	54,0	31,8	21,2	15,1	11,5	8,85	7,10	5,30	3,54	2,22	933	144		18
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	81,8	50,5	38,1	30,0	24,4	19,7	15,6	11,7	7,69	3,69	773			
МАКС	91,7	60,0	47,6	40,0	33,4	28,0	21,7	16,7	10,9	5,85	1230			
МИН.	54,0	31,8	21,2	15,1	11,5	8,85	7,10	5,30	3,54	2,22	515			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1967г

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кГц

действ. время:

21 час

долгота

широта

станция Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₇	частота кГц	время час. мин.
1														
2	113	70,4	50,7	40,0	33,0	26,7	21,1	14,8	10,0	3,52	930	282		22 мин
3	125	71,0	54,0	41,0	30,6	23,0	17,0	11,9	6,80	3,40	1730	281		14
4	183	98,0	72,7	53,0	48,0	40,0	32,0	24,0	16,0	8,00	1830	329		30
5														
6														
7														
8														
9	188	123	96,3	81,0	68,0	56,0	46,0	28,2	24,0	13,1	1300	363		12
10														
11														
12	195	121	92,0	74,6	62,7	52,0	42,2	31,4	21,6	11,8	1550	326		40
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	183	98,0	72,7	53,0	48,0	40,0	32,0	24,0	16,0	8,00	1550			
МАКС	195	123	96,3	81,0	68,0	56,0	46,0	31,4	24,0	13,1	1830			
МИН.	113	70,4	50,7	40,0	30,6	23,0	17,0	11,9	6,80	3,40	930			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 15 кгц

декретное время 00 час

СТАНЦИЯ Москва

долгота _____ широта _____

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 _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	48,7	27,1	19,0	14,7	11,6	9,30	7,35	5,40	3,87	1,93	670	128		23 мин
3	71,0	39,4	25,3	22,4	17,5	14,9	12,0	9,05	6,30	3,14	650	130		22
4														
5	78,0	42,0	30,0	23,0	18,2	15,0	12,0	9,00	5,50	2,50	780	163		37
6														
7														
8														
9	67,5	48,0	34,8	26,6	21,4	17,9	14,3	10,7	7,15	3,58	800	167		23
10	-	91,1	75,6	64,5	54,4	44,8	36,4	28,6	22,6	8,95	506	138		20
11	290	193	156	134	117	101	86,9	71,6	56,5	34,8	1790	358		22
12														
13	119	67,7	51,7	42,5	33,2	27,9	22,6	17,3	12,0	6,65	947	219		22
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	71,5	48,0	34,8	26,6	21,4	17,9	14,3	10,7	7,15	3,58	780			
МАКС	290	193	156	134	117	101	86,9	71,6	56,5	34,8	1790			
МИН.	48,7	27,1	19,0	14,7	11,6	9,30	7,35	5,40	3,87	1,93	506			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

станция Москва

f_o 15 кГц

декретное время 03 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _m	частота кГц	время час. мин
1														
2	27,5	15,7	10,1	7,20	5,56	4,25	3,28	2,10	1,31	-	767	110		24 мин
3	53,0	31,6	23,4	19,2	15,3	12,0	8,87	6,10	3,40	1,10	459	92,0		22
4														
5	97,0	51,0	35,5	28,5	23,5	20,0	16,0	12,1	8,50	4,50	750	163		23
6														
7														
8														
9	71,4	29,4	19,6	14,3	10,7	8,90	6,70	4,46	2,68	0,89	920	147	14 кГц	22
10														
11	254	165	127	107	91,7	76,5	61,2	48,5	33,2	17,8	1570	420		22
12														
13	44,9	24,4	17,0	12,8	9,60	7,70	5,77	4,36	2,56	1,28	533	106		29
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	62,2	30,5	21,5	16,8	13,0	10,4	7,78	5,28	3,04	1,28	758			
МАКС	254	165	127	107	91,7	76,5	61,2	48,5	33,2	17,8	1570			
МИН.	27,5	15,7	10,1	7,20	5,56	4,25	3,28	2,10	1,31	0,89	459			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯВЛЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 15 кГц

действительное время 06 час.

СТАНЦИЯ Москва

долгота широта

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 _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	27,2	15,7	10,1	6,75	5,35	3,94	2,80	1,97	1,12	-	567	92,8		20 мин
3	42,0	23,2	16,3	12,2	9,60	7,65	5,75	4,10	2,40	0,72	490	79,5		22
4														
5	148	62,0	45,0	35,0	29,0	23,6	19,0	14,2	9,46	4,14	780	195		27
6														
7														
8														
9	44,1	23,6	16,6	12,8	10,2	8,72	6,67	4,62	3,34	1,54	386	84,6		22
10	171	89,5	68,4	55,4	44,8	36,6	28,3	21,2	14,2	7,07	780	195		21
11	254	121	96,0	80,6	69,0	57,0	45,4	34,4	23,6	11,7	1200	299		22
12														
13	67,6	36,8	24,6	17,6	11,4	7,92	5,96	4,12	2,64	0,88	725	145		11
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	67,6	36,8	24,6	17,6	11,4	8,72	6,67	4,62	3,34	2,84	725			
МАКС.	254	121	96,0	80,6	69,0	57,0	45,4	34,4	23,6	11,7	1200			
МИН.	27,2	15,7	10,1	6,75	5,35	3,94	2,80	1,97	1,12	0,72	386			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Март 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 15 кгц

декретное время - 09 час.

долгота

станция Москва

широта

Дни	F	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₇	число дней	время час. мин.
1														
2	19,6	8,75	5,60	3,93	3,06	2,62	1,96	1,74	1,31	0,82	540	72,0		23.шт
3	41,4	20,0	14,2	11,0	8,30	6,10	4,75	2,70	1,36	-	900	112		20
4	11,8	5,92	3,95	2,80	1,98	1,15	0,50	-	-	-	342	54,7		22
5														
6														
7														
8														
9	23,0	14,7	11,4	9,48	7,82	6,30	4,98	3,74	2,60	1,42	195	39,2		22
10	36,3	22,2	16,0	12,8	10,6	8,20	6,54	4,85	3,39	1,45	368	80,5		21
11	42,6	22,7	18,2	14,4	11,6	9,70	7,76	6,10	3,33	1,66	358	91,5		21
12														
13	23,4	9,45	5,00	3,34	2,22	1,39	1,06	0,56	-	-	692	92,0		24
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	23,4	14,7	11,4	9,48	7,82	6,10	4,75	3,22	2,60	1,44	368			
МАКС	42,6	22,7	18,2	14,4	11,6	9,70	7,76	6,10	3,39	1,66	900			
МИН.	11,8	5,92	5,00	2,80	1,98	1,15	0,50	0,56	1,31	0,82	195			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	6	5	4	7			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

СТАНЦИЯ Москва

Характеристика Ер кв/м

f_o 15 кгц

декретное время - 12 час

долгота

широта

Дни	E	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{оп}	Час. мин.	Время час. мин.
1														
2	13,5	7,10	4,02	2,58	1,90	1,35	0,97	0,45	0,35	-	430	53,3		23 мин
3	17,0	9,75	7,15	5,85	4,70	3,74	3,40	2,15	1,30	0,49	365	53,7		22
4	12,4	6,90	4,80	3,78	2,92	2,40	1,72	1,37	0,69	0,17	284	56,8		15
5														
6														
7														
8														
9	26,7	15,2	10,6	8,08	6,22	4,67	3,74	2,49	1,56	0,93	256	51,3		22
10	56,4	34,4	25,0	20,0	16,1	12,7	10,0	7,03	4,68	2,34	460	110		28
11	45,4	22,7	16,6	13,6	11,3	9,55	7,27	5,46	3,64	1,82	356	75,0		20
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	21,8	12,5	8,88	6,96	5,46	4,20	3,57	2,32	1,43	0,93	320			
МАКС	56,4	34,4	25,0	20,0	16,1	12,7	10,0	7,03	4,68	2,34	460			
МИН	12,4	6,90	4,80	2,58	1,90	1,35	0,97	0,45	0,34	0,17	256			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 15 кГц

декретное время - 15 час

станция Москва

долгота широта

Дни	F	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	час. мин.	время час. мин.
1														
2	48,4	28,3	20,0	15,5	12,0	9,30	7,10	5,20	3,00	1,40	806	123		26 мин.
3	61,0	20,4	22,4	18,3	14,8	11,9	9,16	6,80	4,40	2,04	537	112		27
4	51,0	27,0	19,3	14,9	12,3	9,90	7,90	5,85	4,10	1,75	390	97,5		15
5														
6														
7														
8														
9	53,5	38,0	29,6	24,4	19,5	16,0	12,5	9,40	6,95	3,82	460	115		22
10	—	108	89,2	76,5	65,4	56,1	47,0	39,6	30,4	19,3	554	152		27
11	65,6	44,0	33,6	27,2	22,4	18,4	14,8	10,8	7,20	3,20	503	132		30
12														
13	62,3	37,0	27,4	21,9	17,7	13,5	11,0	8,00	5,90	3,37	775	140		23
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	57,2	37,0	27,4	21,9	17,7	13,5	11,0	8,00	5,90	3,20	537			
МАКС	65,6	108	89,2	76,5	65,4	56,1	47,0	39,6	30,4	19,3	806			
МИН.	48,4	27,0	19,3	14,9	12,0	9,30	7,10	5,20	3,00	1,40	390			
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 15 кГц

декретное время - 18 час

станция Москва

долгота широта

Дни	E	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	Число вещ.	Время час. мин.
1														
2	54,0	34,0	26,0	21,0	16,0	13,5	10,8	8,15	5,30	2,12	617	117		25 мин.
3	64,4	44,0	35,0	28,0	22,7	19,0	15,5	12,1	8,35	4,20	630	126		20
4	102	51,2	37,3	30,7	25,6	21,3	17,3	13,3	8,72	4,72	650	130		22
5														
6														
7														
8														
9	70,5	45,8	36,8	32,2	26,8	22,7	18,3	14,4	10,5	6,10	368	92,0		22
10														
11	81,9	48,0	37,4	31,8	27,4	23,0	19,3	15,6	11,8	6,86	428	103		31
12	75,2	40,0	29,5	23,3	20,3	17,4	13,9	11,0	7,81	4,64	328	96,2		22
13	48,4	30,4	21,2	16,3	12,4	9,55	7,90	5,35	3,38	1,41	543	93,0		23
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	70,5	44,0	35,0	28,0	22,7	19,0	15,5	12,1	8,35	4,64	543			
МАКС	102	51,2	37,4	32,2	27,4	23,0	19,3	15,6	11,8	6,86	650			
МИН.	48,4	30,4	21,2	16,3	12,4	9,55	7,90	5,35	3,38	1,41	328			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 15 кГц

декретное время 21 час

станции Москва

долгота широта

Дни	E _{min}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	часовая зона	время час. мин.
1														
2	91,0	57,5	45,0	37,0	31,0	25,5	20,5	15,5	10,5	5,50	650	163		30 мин.
3	121	73,5	56,2	46,0	38,6	31,1	25,2	19,2	13,4	7,50	695	177		22
4	156	63,6	48,5	39,2	33,0	27,6	21,9	16,7	11,5	5,25	983	173		45
5														
6														
7														
8														
9	228	130	104	87,4	75,5	62,1	50,3	39,2	29,6	16,3	815	244		20
10														
11														
12	173	111	89,0	75,2	63,7	54,0	43,3	32,6	22,9	11,4	955	270		47
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	156	73,5	56,2	46,0	38,6	27,6	25,2	19,2	13,4	7,50	815			
МАКС	228	130	104	87,4	75,5	62,1	50,3	39,2	29,6	16,3	983			
МИН.	91,0	57,5	45,0	37,0	31,0	25,2	20,5	15,5	10,5	5,50	650			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 20 кГц

станция Москва

декретное время 00 час

долгота широта

Дни	F	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	16,0	10,2	7,70	6,05	5,10	4,20	3,40	2,64	1,83	1,10	170	36,3		28 мин
3	22,4	13,6	10,0	8,10	6,38	5,18	4,14	3,10	1,90	0,70	276	56,8		30
4														
5	44,7	23,0	16,3	12,2	10,3	8,30	6,87	5,30	3,72	2,30	394	93,4		45
6														
7														
8														
9	34,4	16,6	13,7	12,0	10,3	8,80	7,30	5,75	4,16	2,20	169	40,8		32
10	142	84,0	62,2	58,3	42,5	35,2	29,5	23,8	17,6	11,4	560	171		30
11														
12														
13	46,5	28,4	22,0	18,3	15,5	12,9	10,3	7,75	5,60	3,01	311	71,0		27
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	39,6	19,8	15,0	12,1	10,3	8,55	7,08	5,52	3,94	2,25	293			
МАКС	142	84,0	62,2	58,3	42,5	35,2	29,5	23,8	17,6	11,4	560			
МИН.	16,0	10,2	10,0	6,05	5,10	4,20	3,40	2,64	1,83	0,70	169			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 20 кГц

декретное время 03 час.

долгота

станция Москва

широта

Дни	E	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	число взл.	время час. мин.
1														
2	16,7	9,95	6,76	5,18	4,00	3,18	2,39	1,79	1,20	-	448	67,0		32 мин.
3														
4														
5	19,0	11,1	8,13	6,32	5,20	4,30	3,60	2,70	1,81	0,90	363	75,0		30
6														
7														
8														
9	26,9	13,8	10,2	8,26	6,95	5,90	4,95	3,90	2,84	1,77	134	39,0		29
10	40,9	24,3	18,8	16,0	13,4	11,0	8,95	6,70	4,48	2,40	213	53,2		26
11	10,3	67,1	54,6	45,6	37,8	31,8	25,8	20,2	14,6	7,75	568	142		30
12														
13	18,8	10,5	8,05	6,18	4,83	4,03	3,22	2,55	1,88	1,07	204	44,4		37
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	22,9	12,9	9,16	7,29	6,08	5,10	4,28	3,30	2,32	1,77	288			
МАКС	103	67,1	54,6	45,6	37,8	31,8	25,8	20,2	14,6	7,75	568			
МИН.	16,7	9,95	6,76	5,18	4,00	3,18	2,39	1,79	1,20	0,90	134			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 20 кГц

декретное в. м. 15 час

долгота

станции Москва

широта

Дни	E _{min}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	47,3	25,8	18,0	14,7	12,1	10,0	8,07	6,17	4,50	2,46	324	78,3		20 мин.
3	30,6	18,5	14,9	11,5	9,50	7,75	6,30	4,80	3,36	1,75	222	47,9		35
4														
5														
6														
7														
8														
9	70,7	40,5	31,4	26,0	21,2	17,5	13,3	10,3	7,25	4,23	338	99,4	21 кГц	30
10														
11	53,5	31,5	23,4	19,8	16,4	13,9	11,0	8,80	5,86	2,94	358	121		38
12														
13	56,7	30,4	23,5	19,4	15,6	12,4	9,70	7,30	4,85	2,70	532	89,7		29
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	53,5	30,4	23,4	19,4	15,6	12,4	9,70	7,30	4,85	2,70	338			
МАКС	70,7	40,5	31,4	26,0	21,2	17,5	13,3	10,3	7,25	4,23	532			
МИН.	30,6	18,5	14,3	11,5	9,50	7,75	6,30	4,80	3,36	1,75	222			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 20 кгц

декретное время 21 час

долгота

станции Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{оп.}	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2	43,0	24,0	17,9	14,3	12,5	10,8	8,80	7,10	5,00	2,60	268	69,0		37 мин.
3	42,0	22,0	14,8	11,0	8,73	7,00	5,43	4,15	3,06	1,75	309	73,0		29
4	30,5	18,0	14,3	11,7	10,0	8,10	6,62	4,97	3,30	1,50	303	62,5		22
5														
6														
7														
8														
9	48,0	52,0	39,2	32,5	27,4	23,1	18,8	15,2	11,6	6,50	398	119		26
10														
11														
12	69,7	40,6	32,0	26,6	21,9	18,7	14,8	11,7	7,80	4,30	490	129		52
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	43,0	24,0	17,9	14,3	12,5	10,8	8,80	7,10	5,00	2,60	309			
МАКС	78,0	52,0	39,2	32,5	27,4	23,1	18,8	15,2	11,6	6,50	490			
МИН.	30,5	18,0	14,3	11,0	8,73	7,00	5,43	4,15	3,06	1,50	268			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Март 1967г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 25 кГц

декретное время 00 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	23,8	14,5	9,70	7,25	5,62	4,30	3,30	2,34	1,40	0,47	356	77,2		35 мин.
3	23,2	10,2	5,92	3,94	2,84	2,16	1,58	1,18	0,79	0,40	267	65,1		37
4	22,2	11,3	7,86	5,90	4,80	3,93	3,06	2,18	1,40	0,65	338	72,5		37
5														
6														
7														
8														
9	23,9	12,7	8,65	6,60	5,33	4,47	3,60	2,82	2,02	1,15	195	77,8		39
10	-	42,8	33,0	26,8	22,0	18,2	14,5	11,7	8,70	4,36	224	67,0		36
11	145	87,0	65,5	54,8	46,6	39,0	31,5	23,9	16,4	8,82	665	208		37
12														
13	33,7	19,9	14,9	11,9	9,42	7,99	6,16	4,54	2,90	1,45	358	59,8		34
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	23,8	14,5	9,70	7,25	5,62	4,47	3,60	2,82	2,02	1,15	338			
МАКС	145	87,0	65,5	54,8	46,6	39,0	31,5	23,9	16,4	8,82	665			
МИН.	22,2	10,2	5,92	3,94	2,84	2,16	1,58	1,18	0,79	0,40	195			
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕРЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кГц

декретное время 03 час.

долгота

станции Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	10,6	5,90	3,84	2,66	2,06	1,48	1,18	0,29	0,14	-	274	49,3		40 мин
3	36,0	15,5	10,7	8,42	6,60	5,17	4,00	2,70	1,23	0,70	316	63,2		36
4														
5	34,0	17,0	10,2	6,30	4,34	3,26	2,36	1,58	-	-	757	130		37
6														
7														
8														
9	22,1	13,2	9,66	7,74	6,35	5,25	4,28	3,26	2,21	1,10	198	45,9		37
10	155	102	81,0	65,5	51,4	41,9	33,8	25,0	16,2	8,80	892	223		37
11														
12														
13	28,4	12,0	7,80	5,40	3,90	2,88	1,20	0,60	-	-	358	99,5		44
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31,2	17,3	10,2	7,02	5,34	4,21	3,18	2,14	1,72	1,10	337			
МАКС	155	102	81,0	65,5	51,4	41,9	33,8	25,0	16,2	8,80	892			
МИН.	10,6	5,90	3,84	2,66	2,06	1,48	1,18	0,29	0,14	0,70	198			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

станция Москва

f_o 25 кГц

декретное время: 06 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{св.}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	29,0	13,7	8,75	6,67	4,45	3,50	2,48	1,71	1,00	0,38	316	63,2		37 мин.
4														
5	95,0	39,0	25,6	18,3	13,1	10,3	7,43	5,14	2,80	-	814	188		40
6														
7														
8														
9	10,6	6,27	4,33	3,14	2,38	1,72	1,27	0,89	0,60	0,30	206	24,8		36
10														
11														
12														
13	20,0	11,9	7,95	5,42	3,76	2,92	2,09	1,46	0,84	-	346	69,4		33
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	24,5	12,8	8,35	6,04	4,10	3,21	2,28	1,58	0,92		331			
МАКС	95,0	39,0	25,6	18,3	13,1	10,3	7,43	5,14	2,80		814			
МИН.	10,6	6,27	4,33	3,14	2,38	1,72	1,27	0,89	0,60		206			
УЧТЕНО	У	У	У	У	У	У	У	У	У		У			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кгц

декретное время: 09 час. долгота

станция: Москва широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4,95	2,65	1,99	1,51	1,23	0,99	0,76	0,47	0,24	-	126	15,7		30 мин.
5														
6														
7														
8														
9	6,37	4,10	3,00	2,46	2,00	1,68	1,37	1,18	0,82	0,55	60,0	15,0		45
10	11,2	7,20	5,69	3,24	2,34	1,53	1,08	0,72	0,54	0,27	202	29,8		36
11	12,1	6,61	5,19	4,11	3,22	2,50	1,96	1,43	0,84	0,46	112	29,5		34
12														
13	8,56	4,10	2,98	2,42	1,86	1,49	1,12	0,75	0,46	-	267	31,0		39
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	8,56	4,10	3,00	2,46	2,00	1,53	1,12	0,75	0,54	0,46	126			
МАКС	12,1	7,20	5,19	4,11	3,22	2,50	1,96	1,43	0,84	0,55	267			
МИН.	4,95	2,65	1,99	1,51	1,23	0,99	0,76	0,47	0,24	0,27	60,0			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

станция Москва

f_o 25 кГц

декретное время: 12 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	6,50	3,00	1,83	1,37	0,92	0,57	0,34	-	-	-	252	37,9		38 мин
4	7,26	4,17	2,73	1,97	1,59	1,34	1,06	0,76	0,53	0,30	125	25,1		22
5														
6														
7														
8														
9	10,6	5,74	4,13	3,23	2,60	2,16	1,71	1,34	0,89	0,50	111	29,6		37
10	34,1	21,5	15,7	12,3	9,60	7,50	5,70	4,23	2,69	1,34	235	63,5		42
11	25,2	14,4	11,4	9,70	8,37	7,05	5,70	4,36	3,01	1,67	224	55,4		32
12														
13	18,2	11,2	8,60	7,02	5,60	4,39	3,50	2,54	1,75	0,88	234	29,0		32
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	14,4	8,47	6,36	5,12	4,10	3,27	2,60	2,54	1,75	0,88	229			
МАКС	34,1	21,5	15,7	12,3	9,60	7,50	5,70	4,36	3,01	1,67	252			
МИН.	6,50	3,00	1,83	1,37	0,92	0,57	0,34	0,76	0,53	0,30	111			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 25 кгц

декретное время 15 час.

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2	25,0	14,1	9,42	6,83	5,30	4,00	3,10	2,35	1,65	0,70	417	77,8		У8 шк.
3	28,0	15,0	9,40	6,65	5,15	3,86	2,80	1,70	0,86	0,43	356	71,2		У2
4	34,4	14,3	9,65	7,10	5,63	4,50	3,54	2,58	1,55	0,64	214	53,5		30
5														
6														
7														
8														
9	35,3	23,0	17,2	13,9	11,5	9,50	7,70	6,03	4,52	2,72	209	49,8		87
10														
11	41,5	23,4	17,5	13,0	9,73	7,80	5,85	4,55	2,60	1,30	244	107		44
12														
13	34,4	16,2	9,70	6,20	4,58	3,23	2,16	1,36	-	-	667	89,0		36
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	34,4	15,6	9,67	6,96	5,46	4,25	3,32	2,46	1,65	0,70	386			
МАКС	41,5	23,4	17,5	13,9	11,5	9,50	7,70	6,03	4,52	2,72	667			
МИН.	25,0	14,1	9,40	6,20	4,53	3,23	2,16	1,36	0,86	0,43	209			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЯВЛЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 18 час

долгота

станция Москва широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	27,8	14,7	10,3	7,85	6,24	5,20	4,00	2,94	1,80	0,65	262	54,0		30 мин.
5														
6														
7														
8														
9	24,7	12,4	9,10	7,30	5,90	4,80	3,95	3,10	2,23	1,29	142	28,4		30
10														
11														
12	15,8	10,0	7,72	6,40	5,42	4,60	3,78	2,96	2,14	1,07	108	24,1		30
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	24,7	12,4	9,10	7,30	5,90	4,80	3,95	2,96	2,14	1,07	142			
МАКС	27,8	14,7	10,3	7,85	6,24	5,20	4,00	3,10	2,23	1,29	262			
МИН.	15,8	10	7,72	6,40	5,45	4,60	3,78	2,94	1,80	0,65	108			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

станция Москва

f_o 25 кГц

декретное время 21 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	30,2	17,7	12,2	9,30	7,50	5,90	4,73	3,35	2,16	0,87	268	65,1		45 мин.
3	41,0	22,6	16,3	13,0	10,0	7,85	5,65	3,80	2,20	0,63	427	101		36
4	31,0	16,5	11,0	8,25	6,20	5,15	3,87	2,84	1,55	0,51	400	87,5		10
5														
6														
7														
8														
9	56,7	32,2	24,2	19,4	16,3	13,3	10,2	7,65	5,10	3,06	268	84,5		33
10														
11														
12	83,3	45,0	32,1	26,0	21,4	18,3	14,5	10,7	7,65	4,59	537	126		58
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	41,0	22,6	16,3	13,0	10,0	7,85	5,65	3,80	2,20	0,87	400			
МАКС	83,3	45,0	32,1	26,0	21,4	18,3	14,5	10,7	7,65	4,59	537			
МИН.	30,2	16,5	11,0	8,25	6,20	5,15	3,87	2,84	1,55	0,51	268			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Март 1967г.
Характеристика Ермкв/м
f_o 30 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время: 00 час.

станция Москва
долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ср.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	16,7	6,70	4,30	3,10	2,00	1,43	0,48	-	-	-	792	79,2		40 мин.
3	30,0	13,3	8,40	5,90	4,43	3,44	2,70	1,97	1,23	-	430	81,4		45
4														
5	20,0	9,20	5,50	4,00	2,74	2,00	1,49	1,00	0,50	-	774	82,3		58
6														
7														
8														
9	45,5	22,7	15,3	11,3	8,50	6,80	5,80	3,98	2,56	0,57	723	94,0		47
10	88,0	54,0	36,8	28,0	21,8	16,6	13,5	9,33	6,22	2,08	686	171		41
11	197	116	83,2	71,7	60,6	51,5	40,5	31,3	20,2	10,1	980	306		45
12														
13	53,2	36,3	23,8	18,4	15,0	11,9	9,40	6,90	5,00	2,50	491	104		43
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	45,5	22,7	15,3	11,3	8,50	6,80	5,80	3,98	2,56	0,57	723			
МАКС	197	116	83,2	71,7	60,6	51,5	40,5	31,3	20,2	10,1	980			
МИН.	16,7	6,70	4,30	3,10	2,00	1,43	0,48	1,00	0,50	0,57	430			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	6	6	4	7			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 30 кГц

декретное время 03 час.

долгота

широта

станция Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ов.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	10,4	3,10	1,69	0,81	0,49	-	-	-	-	-	480	55,0		48 мин.
3	30,9	12,9	8,00	5,50	4,10	2,86	1,93	1,28	0,55	-	460	76,5		37
4														
5	33,9	15,0	9,26	6,00	4,15	3,20	2,00	1,28	-	-	767	106		43
6														
7														
8														
9	26,3	12,7	7,70	5,32	4,02	2,96	1,30	0,59	0,30	-	671	97,6		44
10	88,0	45,6	33,0	25,4	19,7	15,6	11,4	8,08	5,18	2,59	611	171		34
11														
12														
13	32,0	17,4	10,1	6,30	3,95	3,16	2,37	1,58	0,79	-	618	130		50
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31,4	13,9	8,63	5,66	4,06	3,16	2,00	1,28	0,67		614			
МАКС	88,0	45,6	33,0	25,4	19,7	15,6	11,4	8,08	5,18		767			
МИН.	10,4	3,10	1,69	0,81	0,49	2,86	1,30	0,59	0,30		460			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	5	5	4		7			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 30 кГц

декретное в. мн 06 час.

долгота

станции Москва

широта

Дни	E _{0.2}	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 _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	2,94	1,11	0,71	0,40	0,16	0,08	-	-	-	-	315	26,3		35 мин
3	28,0	11,6	5,80	3,72	2,55	1,57	1,16	0,46	-	-	460	76,5		45
4														
5	62,7	26,8	17,2	11,3	8,40	6,00	3,76	1,67	-	-	865	138		47
6	3,14	1,57	0,68	0,29	0,19	0,09	-	-	-	-	65,3	16,3		43
7														
8														
9														
10	69,0	43,5	30,6	23,4	17,8	13,4	11,1	6,12	2,78	-	821	184		29
11	117	58,5	43,5	33,6	26,4	22,0	17,1	12,1	7,72	3,31	914	182		37
12														
13	24,0	10,6	6,30	4,34	2,76	2,16	1,57	1,18	0,79	-	436	65,4		48
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	28,0	11,6	6,30	4,34	2,76	2,16	3,76	1,67	2,78		460			
МАКС	117	58,5	43,5	33,6	26,4	22,0	17,1	12,1	7,72		914			
МИН.	2,94	1,11	0,68	0,29	0,16	0,08	1,16	0,46	0,79		65,3			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	5	5	3		7			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

станция Москва

f₀ 30 кгц

декретное в₀ мч 09 час.

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₀₁	частота f кгц	время час. мин.
1														
2	3,30	2,02	1,47	1,21	1,00	0,82	0,68	0,53	0,37	0,21	64,3	10,3		42 мин.
3	3,37	2,18	1,43	1,10	0,81	0,59	0,40	0,25	0,07	-	86,0	10,3		35
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	3,08	1,10	0,44	0,29	0,12	-	-	-	-	-	126	24,2		43
11	4,05	2,17	1,45	1,01	0,79	0,58	0,43	0,25	0,14	-	94,4	12,0		40
12														
13	3,30	1,84	1,32	0,98	0,79	0,60	0,49	0,30	0,18	-	78,4	12,4		47
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,30	2,02	1,43	1,01	0,79	0,59	0,46	0,27	0,16		86,0			
МАКС	4,05	2,18	1,47	1,21	1,00	0,82	0,68	0,53	0,37		126			
МИН.	3,08	1,10	0,44	0,29	0,12	0,52	0,40	0,25	0,07		64,3			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	4	4	4		5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f₀ 30 кГц

декретное в. мая 12 час.

станция Москва долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{от.}	часов. га- ф. гц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	3,52	2,36	1,77	1,44	1,22	1,02	0,82	0,67	0,46	0,28	22,6	8,47		30 мин.
5														
6														
7														
8														
9	4,41	3,57	1,90	1,47	1,18	0,88	0,69	0,40	0,22	0,11	61,0	12,2		45
10	14,2	7,85	5,45	4,05	3,12	2,34	1,71	1,25	0,78	0,39	272	25,6		50
11	11,8	5,52	3,98	2,89	2,12	1,65	1,15	0,77	0,38	-	187	21,4		38
12														
13	6,67	2,26	0,82	0,31	0,16	-	-	-	-	-	164	33,8		50
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,67	2,57	1,90	1,47	1,22	1,33	0,98	0,72	0,41	0,28	164			
МАКС	14,2	7,85	5,45	4,05	3,12	2,34	1,71	1,25	0,78	0,39	272			
МИН.	3,52	2,26	0,82	0,31	0,16	0,88	0,52	0,40	0,22	0,11	22,6			
учтено	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 30 кГц

декретное в. мч 15 час.

станция Москва

долгота широта

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{пик}$	$E_{оп.}$	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	13,5	7,90	4,90	3,18	2,30	1,73	1,30	0,86	0,58	-	362	47,8		65 мин.
3	4,90	2,67	1,80	1,30	0,91	0,56	0,30	0,14	-	-	154	23,1		58
4	10,5	4,63	3,16	2,32	1,82	1,48	1,19	0,84	0,56	0,14	116	23,2		37
5														
6														
7														
8														
9	20,1	12,4	8,80	6,60	5,23	4,13	3,30	2,48	1,65	0,77	136	45,5		45
10														
11	16,4	8,23	5,86	4,32	3,29	2,47	1,85	1,23	0,62	-	145	34,0		53
12														
13	11,8	5,80	3,75	2,56	1,82	1,02	0,68	0,43	0,17	-	385	28,4		43
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12,6	6,85	4,32	2,87	2,06	1,60	1,24	0,85	0,58		149			
МАКС	20,1	12,4	8,80	6,60	5,23	4,13	3,30	2,48	1,65		385			
МИН.	4,90	2,67	1,80	1,30	0,91	0,56	0,30	0,14	0,17		116			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	5		6			

Март 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 30 кГц

декретное в. мн 18 час.

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСОТГА г.г.г.	время час. мин.
1														
2	8,40	3,36	2,16	1,44	0,96	0,72	-	-	-	-	116	39,6		50 мин.
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	10,5	5,95	3,86	2,82	2,17	1,77	1,37	0,96	0,48	0,16	214	26,7		50.
12	8,82	4,54	3,31	2,60	2,08	1,56	1,10	0,65	0,19	-	92,0	21,4		37
13	1,14	0,43	0,22	0,12	0,06	0,03	-	-	-	-	61,4	5,25		41
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	8,61	3,95	2,73	2,02	1,52	1,14	1,23	0,80	0,33		104			
МАКС	10,5	5,95	3,86	2,82	2,17	1,77	1,37	0,96	0,48		214			
мин.	1,14	0,43	0,22	0,12	0,06	0,03	1,10	0,65	0,19		61,4			
учтено	4	4	4	4	4	4	2	2	2		4			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

станция Москва

f₀ 30 кГц

декретное в_н 2/час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	39,4	19,2	12,3	8,60	6,65	5,17	3,70	2,46	1,23	-	384	81,6		52 мин.
3	32,7	17,5	9,70	6,10	4,43	3,05	2,22	1,40	1,10	0,55	685	88,7		44
4	37,4	16,6	10,0	6,23	4,57	3,32	2,50	1,66	0,83	-	336	141		45
5														
6														
7														
8														
9	67,3	44,7	35,0	28,2	22,6	17,8	13,8	10,2	6,45	3,12	460	76,6		39
10														
11														
12	86,0	43,5	30,6	23,7	18,8	15,8	12,3	8,90	5,93	2,96	651	163		22 ч. 05 мин.
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	39,4	19,2	12,3	8,60	6,65	5,17	3,70	2,46	1,23	2,96	460			
МАКС	86,0	44,7	35,0	28,2	22,6	17,8	13,8	10,2	6,45	3,12	685			
МИН.	32,7	16,6	9,70	6,10	4,43	3,05	2,22	1,40	0,83	0,55	336			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Март 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 35 кгц

декретное в. мн 00 час.

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	частота кгц	время час. мин.
1														
2	15,5	8,85	5,72	4,03	3,00	2,12	1,96	0,54	-	-	386	46,3		49 мин.
3	24,6	9,75	6,40	4,74	3,60	2,84	2,10	1,54	0,90	0,39	183	42,3		52
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	14,4	9,45	7,30	5,70	4,57	3,65	2,70	1,71	0,68	262	37,9		54
10	76,2	49,0	32,7	23,8	18,4	15,0	11,6	8,17	5,45	1,36	692	224		48
11	97,0	57,2	45,6	37,8	32,0	26,7	21,3	16,5	11,1	6,30	574	160		52
12														
13	30,4	16,5	12,3	10,0	8,03	6,27	4,76	3,52	2,26	1,00	258	41,4		50
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	30,4	15,4	10,9	8,65	6,86	5,42	4,20	3,11	2,26	1,00	324			
МАКС	97,0	57,2	45,6	37,8	32,0	26,7	21,3	16,5	11,1	6,30	692			
МИН.	15,5	8,85	5,72	4,03	3,00	2,12	1,96	0,54	0,90	0,39	183			
УЧТЕНУ	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f_o 35 кГц

декретное в: мая 03 час

станция Москва

долгота широта

Дни	E _{0.2}	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 _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	14,8	6,70	4,45	3,43	2,70	2,00	1,57	1,10	0,65	0,18	184	30,6		45 мин.
4														
5	24,0	13,5	7,90	4,90	3,30	2,70	1,90	1,08	0,55	-	730	89,5		44
6														
7														
8														
9	16,0	8,60	5,07	3,06	2,15	1,84	1,38	1,07	0,76	0,31	314	50,1		51
10	48,4	29,6	20,2	15,1	11,0	8,20	5,67	3,78	1,89	0,63	908	104		42
11	93,0	61,0	49,0	40,6	32,4	26,6	21,6	15,8	10,8	5,81	412	137		45
12														
13	18,7	8,70	5,60	4,36	3,12	2,80	2,30	1,72	1,09	0,62	345	51,8		56
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	22,8	11,1	6,80	4,63	3,21	2,75	1,60	1,41	0,92	0,18	378			
МАКС	93,0	61,0	49,0	40,6	32,4	26,6	21,6	15,8	10,8	5,81	908			
МИН.	14,8	6,70	4,45	3,06	2,15	1,84	1,38	1,07	0,55	0,62	184			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кгц

декретное в. мн 06 час

СТАНЦИЯ Москва

долгота широта

Дни	E _{0.2}	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 _{он.}	часота кгц	время час. мин.
1														
2	7,06	3,54	1,99	1,32	0,88	0,66	0,11	-	-	-	245	36,7		40 мин.
3	15,2	6,00	3,86	2,80	1,93	1,25	0,72	0,48	0,24	-	230	39,8		52
4														
5	67,0	28,7	16,0	12,3	9,35	7,34	5,67	4,00	2,67	1,00	610	110		54
6														
7														
8														
9	2,10	1,05	0,74	0,57	0,44	0,35	0,28	0,19	0,12	-	61,0	7,30		50
10	44,6	24,4	15,1	10,3	7,55	5,50	3,77	2,06	1,37	0,68	480	96,0		36
11	78,6	46,9	36,2	29,4	23,8	19,4	15,0	11,2	7,50	3,74	550	103		45
12														
13	10,4	4,63	2,56	1,62	0,93	0,58	0,35	-	-	-	290	38,6		45
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	15,2	6,00	3,86	2,80	1,93	1,25	0,72	2,06	1,37	1,00	290			
МАКС	78,6	46,9	36,2	29,4	23,8	19,4	15,0	11,2	7,50	3,74	610			
МИН.	2,10	1,05	0,74	0,57	0,88	0,35	0,11	0,19	0,12	0,68	61,0			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	5	5	3	7			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f₀ 35 кГц

декретное в. мн 09 час

долгота

широта

Дни	E _{0,2}	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 _{от.}	часового кГц	время час. мин.
1														
2	3,20	1,54	1,08	0,82	0,62	0,46	0,34	0,23	0,11	-	121	18,5		50 мин.
3	3,93	2,22	1,44	1,05	0,78	0,59	0,39	0,19	0,06	-	87,0	10,8		42
4	2,42	1,32	0,86	0,63	0,49	0,40	0,29	0,14	0,06	-	77,2	9,65		37
5														
6														
7														
8														
9														
10	1,40	0,81	0,48	0,29	0,20	0,13	0,09	0,03	-	-	73,2	6,10		50
11	1,67	0,95	0,72	0,58	0,50	0,39	0,33	0,24	0,14	-	26,8	4,59		47
12														
13	2,02	1,14	0,70	0,45	0,32	0,19	0,13	0,06	-	-	78,4	10,3		55
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,22	1,23	0,72	0,60	0,50	0,40	0,31	0,16	0,08		77,8			
МАКС	3,93	2,22	1,44	1,05	0,78	0,59	0,39	0,24	0,14		120			
МИН.	1,40	0,81	0,48	0,29	0,20	0,13	0,09	0,03	0,06		26,8			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	4		6			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

станция Москва

f_o 35 кГц

декретное в. мая 12 час

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	1,90	1,16	0,93	0,79	0,66	0,56	0,43	0,31	0,18	0,05	51,5	3,86		45 мин
4														
5														
6														
7														
8														
9	2,60	1,32	1,08	0,91	0,77	0,64	0,54	0,41	0,26	0,12	19,4	3,88		52
10	6,13	3,70	2,60	2,02	1,57	1,25	0,96	0,69	0,47	0,21	53,5	11,5		57
11	3,42	2,06	1,56	1,27	1,03	0,82	0,64	0,45	0,25	0,08	48,5	6,80		45
12														
13	2,74	1,41	0,85	0,51	0,34	0,26	0,17	0,13	0,04	-	112	14,2		56
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,74	1,41	1,08	0,91	0,77	0,64	0,54	0,41	0,25	0,10	51,5			
МАКС	6,13	3,70	2,60	2,02	1,57	1,25	0,96	0,69	0,47	0,21	112			
МИН.	1,90	1,16	0,85	0,51	0,34	0,26	0,17	0,13	0,04	0,05	19,4			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 35 кГц

декретное в. мн 15 час.

долгота

широта

СТАНЦИЯ Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ср.}	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	2,75	1,68	1,22	0,94	0,75	0,59	0,47	0,34	0,22	0,07	102	10,3		16г 08м.
3														
4	4,47	1,74	1,00	0,63	0,42	0,21	-	-	-	-	130	23,0		45 мин.
5	3,96	2,54	1,85	1,43	1,14	0,88	0,73	0,54	0,35	0,15	35,8	6,40		52
6														
7														
8														
9														
10														
11	5,11	3,52	2,76	2,11	1,70	1,41	1,11	0,82	0,53	0,26	58,1	9,70		58
12														
13	3,84	2,29	1,55	1,12	0,81	0,62	0,43	0,30	0,12	-	120	10,3		50
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,96	2,29	1,55	1,12	0,81	0,62	0,60	0,44	0,28	0,15	102			
МАКС	5,11	3,52	2,76	2,11	1,70	1,41	1,11	0,82	0,53	0,26	130			
МИН.	2,75	1,68	1,00	0,63	0,42	0,21	0,43	0,30	0,12	0,07	35,8			
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

станция Москва

f₀ 35 кГц

декретное в. мн 18 час.

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{св.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	16,2	4,70	3,00	2,10	1,41	0,97	0,48	-	-	-	231	53,3		192.00ч.
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	3,70	0,99	0,74	0,37	0,18	-	-	-	-	-	91,8	15,3		52 мин.
10														
11	9,00	4,59	3,31	2,55	2,18	1,80	1,42	1,13	0,75	0,38	73,6	15,6		56
12	5,70	3,44	2,52	2,06	1,58	1,31	1,03	0,69	0,41	0,14	68,7	11,4		45
13	0,92	0,48	0,30	0,17	0,11	0,07	0,04	-	-	-	32,8	3,80		48
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	5,70	3,44	2,54	2,06	1,41	1,14	0,76				73,6			
МАКС	16,2	4,70	3,31	2,55	2,18	1,80	1,42				231			
МИН.	0,92	0,48	0,30	0,17	0,11	0,07	0,04				32,8			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	4				5			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

станция Москва

f_o 35 кГц

декретное в. мн. 2/час.

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	22,0	11,0	7,44	5,50	4,23	3,33	2,36	1,60	0,77	0,26	172	42,3		22 ч. 00 м.
3	17,0	10,2	7,05	5,05	3,60	2,63	1,80	1,10	0,55	-	297	46,2		52 мн.
4	21,7	10,8	6,75	4,10	2,90	2,17	1,45	0,96	-	-	337	80,5		22 ч. 25 мн.
5														
6														
7														
8														
9	46,3	28,4	20,5	15,2	10,6	7,95	6,62	3,96	2,32	0,66	608	109		47 мн.
10														
11														
12	51,0	30,4	22,3	16,7	12,4	9,92	7,45	5,27	3,10	1,24	651	103		22 ч. 12 м.
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	22,0	11,0	7,44	5,50	4,23	3,33	2,36	1,60	1,54	0,66	337			
МАКС	51,0	30,4	22,3	16,7	12,4	9,92	7,45	5,27	3,10	1,24	651			
МИН.	17,0	10,2	6,75	4,10	2,90	2,17	1,45	0,96	0,55	0,26	172			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПУТЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 40 кгц

декретное t мн 00 час.

станция Москва

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	частота f _{квц}	время час. мин.
1														
2	7,76	4,31	2,95	2,24	1,75	1,36	1,07	0,76	0,44	0,11	153	18,4		58 мин.
3	12,6	6,23	4,00	3,00	2,30	1,74	1,30	0,91	0,55	-	130	30,0		01ч.00м
4														
5	11,0	5,05	2,94	2,00	1,37	1,05	0,74	0,63	0,42	0,21	190	34,7		01ч.07м
6														
7														
8														
9														
10	25,2	16,2	11,8	9,50	7,52	5,90	4,58	3,27	2,29	0,98	193	54,0		54 мин.
11	78,0	43,2	32,8	27,5	22,9	19,6	15,7	11,8	8,51	4,59	324	108		01ч.00м
12														
13	21,8	10,7	7,62	6,14	5,01	4,28	3,35	2,79	2,04	0,93	123	30,7		01ч.05м
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	17,2	8,46	5,81	4,57	3,65	3,01	2,32	1,58	1,29	0,93	171			
МАКС	78,0	43,2	32,8	27,5	22,9	19,6	15,7	11,8	8,51	4,59	324			
МИН.	7,76	4,31	2,94	2,00	1,37	1,05	0,74	0,63	0,42	0,11	123			
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 40 кгц

декретное в. мн 03 час

станция Москва долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пчк}	E _{от.}	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	21,0	9,40	5,90	3,70	2,55	1,76	1,37	0,78	0,40	-	275	65,1		57 мин
6														
7														
8														
9	-	2,00	12,8	9,10	7,30	5,70	4,55	3,64	2,74	1,36	432	41,0		58 мин
10	27,9	15,3	10,9	8,33	6,80	5,44	4,08	3,06	2,04	1,29	254	56,1		48
11	62,7	39,6	30,6	25,3	21,6	17,9	14,2	11,1	7,39	3,70	326	87,0		52
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	27,9	17,6	11,8	8,71	7,05	5,57	4,26	3,35	2,39	1,36	300			
МАКС	62,7	39,6	30,6	25,3	21,6	17,9	14,2	11,1	7,39	3,70	432			
МИН.	21,0	9,40	5,90	3,70	2,55	1,76	1,37	0,78	0,40	1,29	254			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

станция Москва

f_o 40 кГц

декретное в. мая 06 час.

долгота широта

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 _{от.}	часов ГТА ф.к.г.	время час мин.
1														
2	3,82	1,83	1,25	0,96	0,71	0,50	0,33	0,21	-	-	107	13,8		48 мин.
3	8,80	4,16	2,00	1,72	0,65	0,40	0,16	-	-	-	160	26,6		52
4														
5	12,0	7,10	4,20	2,58	1,78	1,13	0,48	0,32	0,16	-	377	53,2		072 03м.
6														
7														
8														
9														
10	26,6	13,5	9,25	7,10	5,33	4,27	3,20	2,13	1,60	0,36	276	58,7		41 мин.
11	37,6	19,7	13,9	10,7	8,50	6,95	5,35	4,02	2,46	0,89	368	73,3		52
12														
13	7,54	3,18	2,25	1,76	1,47	1,18	0,98	0,72	0,39	0,19	97,7	16,3		50
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	10,4	5,63	3,22	2,17	1,62	1,15	0,73	0,72	0,99	0,36	218			
МАКС	37,6	19,7	13,9	10,7	8,50	6,95	5,35	4,02	2,46	0,89	377			
МИН.	3,82	1,83	1,25	0,96	0,65	0,40	0,16	0,21	0,16	0,19	97,7			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	5	4	3	6			

Март 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

станция Москва

f₀ 40 кГц

декретное в. мая 09 час

долгота

широта

Дни	E _{0.2}	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 _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	3,95	1,90	1,36	1,10	0,88	0,71	0,61	0,45	0,33	0,18	65,4	8,35		53 мин.
3	3,20	2,00	1,60	1,33	1,09	0,87	0,67	0,47	0,28	0,08	48,9	8,55		48
4	2,14	1,20	0,84	0,64	0,52	0,42	0,34	0,26	0,18	0,08	27,6	5,36		45
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,20	1,90	1,36	1,10	0,88	0,71	0,61	0,45	0,28	0,08	48,9			
МАКС	3,95	2,00	1,60	1,33	1,09	0,87	0,67	0,47	0,33	0,18	65,4			
МИН.	2,14	1,20	0,84	0,64	0,52	0,42	0,34	0,26	0,18	0,08	27,6			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967 г.
Характеристика Ермкв/м
f₀ 40 кГц

декретное в. мн 12 час.

станция Москва

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	1,64	1,05	0,80	0,66	0,54	0,43	0,33	0,25	0,15	0,05	40,9	5,45		13ч 22м
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	3,02	1,93	1,42	1,16	0,96	0,81	0,66	0,52	0,37	0,19	48,5	6,30		13ч 06м
11														
12														
13	2,74	1,02	0,57	0,33	0,22	0,13	0,07	-	-	-	131	12,1		13ч 06м
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,74	1,05	0,80	0,66	0,54	0,43	0,33				48,5			
МАКС	3,02	1,93	1,42	1,16	0,96	0,81	0,66				131			
МИН.	1,64	1,02	0,57	0,33	0,22	0,13	0,07				40,9			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3				3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1964 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 40 кГц

декретное в. мн 15 час.

станция Москва
долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	2,50	1,67	1,39	1,21	1,06	0,90	0,75	0,58	0,41	0,21	45,4	4,60		16г. 33м
3														
4	3,50	1,45	1,00	0,75	0,60	0,50	0,40	0,29	0,19	0,10	52,0	6,44		52 мн.
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2,16	1,47	1,16	0,96	0,83	0,73	0,57	0,47	0,31	0,18	42,3	4,23		53
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,50	1,47	1,16	0,96	0,83	0,73	0,57	0,47	0,31	0,18	45,4			
МАКС	3,50	1,67	1,39	1,21	1,06	0,90	0,75	0,58	0,41	0,21	52,0			
МИН.	2,16	1,47	1,00	0,75	0,60	0,50	0,40	0,29	0,19	0,10	42,3			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Март 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o 40 кГц

декретное в. н.ч. 18 час.

долгота _____ широта _____

Дни	E _{0,2}	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 _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	10,7	4,50	3,09	2,25	1,68	1,25	0,94	0,56	0,28	-	161	30,9		19ч.10м
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	5,00	3,43	2,68	2,24	1,93	1,56	1,31	0,93	0,62	0,31	58,5	10,3		52 мин.
13	8,12	4,60	3,08	2,36	1,76	1,30	0,88	0,53	0,33	0,12	184	19,3		55
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	8,12	4,50	3,08	2,25	1,76	1,30	0,94	0,56	0,33	0,28	161			
МАКС	10,7	4,60	3,09	2,36	1,93	1,56	1,31	0,93	0,62	0,31	184			
МИН.	5,00	3,43	2,68	2,24	1,68	1,25	0,88	0,53	0,28	0,12	58,5			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристики Ермкв/м

f_o 40 кГц

декретное в: мн 21 час.

долгота

СТАНЦИЯ Москва

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{оп.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2	12,3	7,03	5,24	4,25	3,50	2,84	2,24	1,72	1,11	0,50	95,5	20,4		22г.06ч
3														
4	12,7	5,92	3,25	2,07	1,33	0,87	0,59	0,29	-	-	183	48,8		22г.25ч
5														
6														
7														
8														
9	25,8	14,2	10,4	8,18	6,60	5,00	3,96	2,86	1,85	0,92	232	43,6		53 мин.
10														
11														
12	32,2	18,8	14,0	11,0	9,10	7,46	5,85	4,22	2,92	1,30	276	52,0		22г.20ч
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	19,2	10,6	7,82	6,21	5,05	3,92	3,10	2,29	1,85	0,92	207			
МАКС	32,2	18,8	14,0	11,0	9,10	7,46	5,85	4,22	2,92	1,30	276			
МИН.	12,3	5,92	3,25	2,07	1,33	0,87	0,59	0,29	1,11	0,50	95,5			
УЧТЕНО	У	У	У	У	У	У	У	У	3	3	У			

Март 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

станция Москва

f₀ 60 кГц

декретное в. мн 00 час

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	ЧАСОТГА гкц	время час. мин.
1														
2														
3	31,4	14,5	10,5	8,35	6,80	5,50	4,38	3,20	2,10	0,90	193	42,6		0/2 07ч
4														
5														
6														
7														
8														
9	8,96	3,58	2,24	1,66	1,33	1,08	0,90	0,66	0,50	0,29	79,0	21,6		0/2 04ч
10	69,2	42,3	30,0	23,0	17,5	13,9	10,9	8,02	5,72	2,56	416	120		0/2 02ч
11	43,2	26,2	20,5	17,3	14,8	12,4	10,1	8,07	5,72	3,36	185	55,6		0/2 07ч
12														
13	10,2	6,11	4,14	3,16	2,36	1,97	1,58	1,08	0,79	0,49	129	32,7		0/2 15ч
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31,4	14,5	10,5	8,35	6,80	5,50	4,38	3,20	2,10	0,90	185			
МАКС	69,2	42,3	30,0	23,0	17,5	13,9	10,9	8,07	5,72	3,36	416			
МИН.	8,96	3,58	2,24	1,66	1,33	1,08	0,90	0,66	0,50	0,29	79,0			
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Март 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

станция Москва

f_o 60 кгц

декретное в. мн 03 час

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3	27,0	14,5	10,0	7,73	6,20	5,00	3,87	2,94	1,85	0,77	257	51,4		57 мин.
4														
5	6,35	3,36	2,24	1,60	1,18	0,90	0,63	0,47	0,25	0,12	91,0	20,6		04ч 07м
6														
7														
8														
9	16,8	5,62	3,64	2,54	1,90	1,50	1,19	0,87	0,64	0,28	104	26,2		04ч 06м
10	9,80	5,73	4,07	3,14	2,40	1,89	1,48	1,11	0,83	0,37	47,0	15,3		56 мин.
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	13,3	5,67	3,85	2,84	2,15	1,69	1,33	0,99	0,73	0,32	97,5			
МАКС	27,0	14,5	10,0	7,73	6,20	5,00	3,87	2,94	1,85	0,77	257			
МИН.	6,35	3,36	2,24	1,60	1,18	0,90	0,63	0,47	0,25	0,12	47,0			
УЧТЕНО	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 06 час

долгота

станция Москва

широта

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 _{от.}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	4,70	2,36	1,67	1,34	1,11	0,91	0,74	0,51	0,34	0,17	47,0	9,40		07ч 10м
4														
5														
6														
7														
8														
9	0,94	0,74	0,64	0,55	0,49	0,43	0,38	0,31	0,24	0,14	14,6	2,08		58 мин. 48
10	-	5,40	3,50	2,46	1,81	1,29	0,91	0,64	0,38	0,13	74,3	21,4		
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,82	2,36	1,67	1,34	1,11	0,91	0,74	0,51	0,34	0,14	47,0			
МАКС	4,70	5,40	3,50	2,46	1,81	1,29	0,91	0,64	0,38	0,17	74,3			
МИН.	0,94	0,74	0,64	0,55	0,49	0,43	0,38	0,31	0,24	0,13	14,6			
УЧТЕНО	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

