

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1961 г.

Характеристика Е_р мкв/м

f_o — 12 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Москва
ДЮЛГОТА 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 f кГц	время час. мин.
1	110	41,9	24,7	17,9	13,7	11,0	8,22	6,18	4,80	3,43	384	116	12	00-10
2	71,0	25,8	14,0	10,0	7,80	6,50	5,10	4,20	3,30	2,10	384	101	12	00-10
3														
4	—	26,0	16,9	12,8	9,60	7,75	6,40	5,01	4,10	3,19	273	77,0	12	00-10
5														
6	66,0	28,8	17,8	13,0	10,3	8,25	6,88	6,20	4,82	4,13	405	116	12	00-10
7	61,6	26,3	16,8	12,1	10,3	8,00	6,80	5,40	4,60	3,43	288	96	12	00-10
8	70,0	27,4	17,8	12,7	9,50	7,00	5,10	3,50	2,87	1,60	344	107	12	00-10
9	—	36,2	20,4	14,8	11,2	8,69	6,16	4,80	3,42	1,37	384	115	12	00-10
10	—	68,5	44,5	34,7	27,4	21,4	16,3	12,8	8,55	5,14	431	144	12	00-10
11	121	54,3	33,4	24,2	18,5	14,5	11,3	8,45	5,64	3,22	453	136	12	00-10
12														
13	125	56,6	37,5	28,0	21,6	16,7	13,2	10,4	7,18	4,79	432	135	12	00-10
14														
15	100	27,6	16,2	11,4	8,40	6,00	4,20	3,00	2,40	1,50	342	102	12	00-10
16	111	46,4	30,1	22,6	17,3	13,6	10,5	8,27	6,03	3,76	427	128	12	00-10
17	144	62,0	40,4	30,0	24,0	19,0	14,6	11,1	7,74	4,30	422	144	12	00-10
18	—	58,8	41,5	31,7	24,8	19,1	14,9	11,6	7,45	3,32	453	140	12	00-10
19														
20	124	50,0	31,4	22,8	18,5	14,6	12,0	9,50	6,90	4,30	460	145	12	00-10
21	155	60,8	36,8	27,1	20,6	16,3	13,0	9,76	7,60	5,43	608	183	12	00-10
22	73,0	32,4	20,4	14,8	11,2	9,17	7,13	5,60	4,08	2,55	323	86,3	12	00-10
23	92,5	35,4	22,0	16,0	12,7	10,1	7,94	6,50	5,20	3,23	368	121	12	00-10
24	—	68,0	48,9	34,0	27,8	22,4	17,9	13,4	9,86	6,26	534	152	12	00-10
25	112	50,9	32,2	23,6	18,6	14,7	11,8	10,7	7,87	5,74	363	121	12	00-10
26														
27	107	49,5	33,0	26,2	21,4	16,5	13,6	10,7	7,76	4,85	543	163	12	00-10
28	112	53,0	33,6	25,8	20,0	15,8	12,5	10,0	7,15	4,65	388	121	12	00-10
29	111	47,0	28,7	30,3	17,5	14,3	11,5	8,80	6,38	3,98	434	136	12	00-10
30														
31														
М	110	47,0	30,1	22,8	17,5	14,3	11,3	8,45	6,03	3,43	405	g = 1,8		
МАКС.	155	68,5	44,5	34,7	27,8	22,4	17,9	13,4	9,86	6,26	608	E = 186		
МИН.	61,6	25,8	14,0	10,0	7,80	6,00	4,20	3,00	2,40	1,37	273			
УЧТЕНО	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
f₀ 12 кГц

декретное время 03

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 _{оч}	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1	61,5	29,9	20,1	14,6	11,6	9,15	7,05	6,00	4,27	3,05	344	103	12	03:00
2	57,0	18,8	10,3	7,50	5,50	4,50	3,50	3,00	2,30	1,83	240	77,0	12	03:00
3	53,4	24,7	14,7	10,0	7,33	5,34	4,65	4,00	2,66	2,00	368	115	12	03:10
4	—	29,7	18,4	13,5	10,5	8,10	6,21	4,85	3,78	2,16	305	91,5	12	03:00
5														
6	49,0	23,6	14,9	10,8	8,23	6,70	5,15	4,65	3,61	3,10	307	86,5	12	03:00
7	71,2	26,8	15,7	10,8	8,95	7,01	5,75	4,44	3,20	1,92	330	110	12	03:00
8	66,0	18,0	11,5	8,00	6,00	4,25	—	—	—	—	262	84,0	12	03:00
9	67,0	38,2	27,4	21,3	17,6	14,6	11,5	9,14	6,70	4,25	342	102	12	03:00
10	123	52,5	31,2	22,8	17,5	13,7	10,6	7,96	6,09	3,80	396	128	12	03:10
11	130	58,3	32,5	23,3	17,5	13,3	10,0	7,50	5,80	3,30	430	140	12	03:00
12														
13	88,5	36,2	20,4	14,2	10,2	7,62	5,66	4,25	2,83	1,70	336	96	12	03:10
14	100	21,0	12,4	8,60	6,40	5,10	3,80	2,53	1,60	—	322	107	12	03:00
15	—	34,0	19,1	13,1	9,06	6,80	4,99	4,04	3,18	2,27	273	77,0	12	03:00
16	80,5	37,2	22,0	15,7	11,9	9,11	6,92	5,66	4,40	3,14	308	106	12	03:10
17	137	54,0	33,0	24,1	19,0	15,5	12,0	9,90	6,90	4,30	462	145	12	03:00
18	—	66,2	38,0	29,0	22,9	18,1	13,9	10,2	7,25	3,63	342	102	12	03:00
19														
20	—	46,3	28,0	20,0	16,5	13,3	11,0	8,20	5,90	3,14	423	132	12	03:00
21	—	45,0	31,3	24,0	15,2	14,5	11,6	8,75	6,55	3,64	407	122	12	03:00
22														
23														
24	145	59,0	34,8	27,0	22,2	18,4	14,5	11,6	7,73	5,80	569	163	12	03:10
25	57,0	34,3	24,3	18,9	15,4	12,6	10,3	8,00	6,29	4,57	384	96,9	12	03:10
26														
27	151	70,6	40,4	30,3	23,2	18,2	14,1	11,1	8,06	6,05	581	169	12	03:10
28														
29	69,0	21,7	13,0	9,70	7,20	5,80	4,80	3,90	3,40	2,40	542	162	12	03:15
30	97,0	40,5	26,0	18,8	14,5	10,8	8,70	7,23	5,79	3,98	378	122	12	03:10
31														
М	75,8	36,2	22,0	15,7	11,9	10,8	7,88	6,62	5,09	3,14	342	g = 1,9		
МАКС.	151	70,6	40,4	30,3	23,2	18,4	14,5	11,6	8,06	6,05	581	E = 118		
МИН.	49,0	18,0	10,3	7,50	5,50	4,25	3,50	2,53	1,60	1,70	240			
УЧТЕНО	18	23	23	23	23	23	22	22	22	21	23			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 12 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Москва
ДЛГАТА 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 _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	71,5	23,7	14,6	10,6	7,55	6,05	4,55	3,54	2,52	1,51	273	85,5	12	06.10
2	102	25,8	14,1	9,80	7,35	6,00	4,60	3,70	2,46	1,85	342	102	12	06.10
3	58,0	25,3	15,6	11,3	8,85	6,70	5,39	4,30	3,21	1,61	202	90,1	12	06.10
4	—	27,3	17,1	13,4	10,6	8,55	6,72	5,30	4,07	2,86	229	68,9	12	06.10
5														
6	51,4	23,1	14,4	9,77	6,18	6,06	4,64	4,12	3,09	2,52	307	86,6	12	06.10
7	68,0	36,2	23,7	17,8	14,5	11,9	9,90	8,60	7,25	—	342	111	12	06.10
8	33,0	12,0	8,30	6,10	5,00	4,35	3,70	2,80	1,95	0,87	310	73,0	12	06.10
9	—	56,5	34,0	24,4	19,7	15,6	12,2	9,50	6,80	4,76	384	115	12	06.10
10	58,5	27,1	16,5	11,2	7,96	6,10	4,52	3,42	2,66	1,60	288	90,0	12	06.10
11	117	49,2	29,2	20,0	14,2	10,8	8,30	6,25	4,20	2,50	430	140	12	06.10
12														
13														
14	86,3	22,0	12,3	8,00	5,90	4,63	3,60	2,80	2,05	1,00	278	86,3	12	06.10
15	54,0	23,8	14,6	10,8	7,82	5,40	4,87	3,24	2,70	1,62	303	91,4	12	06.10
16	61,7	30,3	18,8	13,6	10,3	7,55	6,07	4,25	3,04	1,82	342	102	12	06.10
17	144	53,0	33,6	25,0	19,8	15,9	12,9	10,0	6,90	4,30	460	144	12	06.10
18	—	50,8	31,2	23,8	17,2	14,7	11,4	8,20	5,74	4,10	480	138	12	06.10
19														
20	146	34,5	22,4	16,7	13,6	10,4	8,40	6,80	5,20	3,10	543	176	12	06.10
21														
22														
23														
24	16,9	6,86	4,34	3,37	2,77	2,17	1,69	1,32	1,08	0,73	70,6	20,4	12	06.10
25	75,0	38,4	27,8	22,2	18,3	15,3	12,5	10,4	7,86	5,78	234	78,1	12	06.10
26														
27	58,2	27,2	17,5	12,9	9,90	7,76	6,46	5,18	3,88	2,59	380	108	12	06.10
28														
29	58,0	21,8	13,3	10,6	8,40	6,70	5,30	4,44	3,50	2,21	487	149	12	06.10
30	80,6	39,5	25,1	18,8	14,4	11,7	8,99	8,07	6,38	4,04	515	149	12	06.10
31														
М	64,8	27,2	17,1	12,9	9,90	7,55	6,07	4,30	3,50	2,35	342	g = 1,6		
МАКС.	146	56,5	34,6	25,0	19,8	15,9	12,9	10,4	7,86	5,78	543	E = 156		
МИН.	16,9	6,86	4,34	3,37	2,77	2,17	1,69	1,32	1,08	0,73	70,6			
учтено	18	21	21	21	21	21	21	21	21	20	21			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1967 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12 кгц

декретное время 09

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 _н	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1	—	15,2	9,20	6,80	5,40	4,40	3,60	2,80	2,00	1,00	120	33,7	12	9 ¹⁰
2	151	65,6	40,1	28,8	20,8	16,0	12,8	11,2	9,60	8,00	675	271	12	09-20
3	44,2	14,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	136	44,2	12	09-10
4														
5														
6	—	10,8	7,90	6,22	5,00	3,90	3,00	2,30	—	—	117	32,5	12	09-25
7	21,5	10,4	7,15	5,53	4,37	3,46	2,76	2,06	1,61	1,15	137	38,6	12	09-10
8	17,5	8,91	6,71	5,50	4,52	3,79	3,18	2,57	1,95	1,34	70,5	20,6	12	09-10
9	40,0	16,5	10,8	8,25	6,70	5,40	4,12	3,34	2,32	—	270	86,5	12	09-10
10	23,1	10,9	7,71	5,78	4,44	3,66	2,70	2,12	1,55	1,16	113	32,4	12	09-10
11														
12														
13	—	10,2	6,17	4,77	3,86	3,08	2,31	1,85	1,38	0,92	90,3	24,8	12	09-10
14	23,5	11,6	7,75	5,69	4,39	3,49	2,84	2,32	1,81	1,29	144	43,7	12	09-10
15														
16	—	19,6	12,1	9,45	7,61	6,14	4,98	3,82	2,66	1,49	90,5	28,1	12	09-10
17	57,5	23,4	13,1	9,08	7,10	5,12	4,27	2,84	1,71	—	346	96,0	12	09-10
18														
19														
20														
21	30,0	13,0	8,40	6,15	5,00	4,20	3,50	2,80	2,36	1,80	145	47,0	12	09-10
22														
23	29,5	11,3	7,30	5,29	4,27	3,52	2,90	2,46	2,02	1,26	127	42,4	12	09-10
24	69,0	33,6	21,0	15,8	12,3	10,0	7,80	6,36	4,90	3,30	222	69,0	12	09-10
25														
26														
27	65,0	26,0	13,3	9,30	6,80	5,10	4,20	3,36	2,50	1,90	226	71,0	12	09-10
28														
29														
30	48,0	18,8	10,7	8,00	6,20	4,90	4,00	3,24	2,50	1,77	160	49,5	12	09-10
31	—	21,4	11,6	8,25	6,12	4,59	3,67	3,06	2,44	1,83	171	51,5	12	09-10
М	40,0	15,0	9,60	6,80	5,40	4,40	3,60	2,80	2,17	1,41	152			
МАКС.	151	65,6	40,1	28,8	20,8	16,0	12,8	11,2	9,60	8,00	675			
МИН.	17,5	10,2	6,17	4,77	3,86	3,08	2,31	1,85	1,55	0,92	70,5			
УЧТЕНО	13	18	18	17	17	17	17	17	16	14	18			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.
Характеристика Е_ркв/м
f_o 12 кгц

декретное время 12:00

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	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	31,1	11,3	6,41	4,66	3,69	2,92	2,33	1,75	1,36	0,97	108	32,6	12	12:10
2	33,6	16,8	8,05	5,98	4,96	4,11	3,42	2,57	2,06	1,37	152	57,6	12	12:10
3	25,7	11,0	7,40	5,80	4,65	—	—	—	—	—	112	29,6	12	12:10
4														
5														
6														
7	—	18,9	13,4	11,1	8,90	7,59	6,03	4,68	3,56	2,46	141	37,8	12	12:10
8														
9	38,6	16,7	10,0	7,20	5,40	4,10	3,30	2,30	1,55	—	300	86,0	12	12:10
10	24,0	15,0	10,7	8,50	6,80	5,57	4,36	3,39	2,42	1,45	137	41,0	12	12:10
11														
12														
13														
14														
15	75,0	17,0	9,70	7,30	5,00	3,20	1,76	—	—	—	295	98,4	12	12:10
16	—	12,4	8,10	6,56	5,18	4,32	3,46	2,59	2,07	1,21	96,6	29,0	12	12:10
17	47,7	19,2	10,2	6,80	4,87	3,66	2,92	1,95	—	—	198	57,4	12	12:10
18														
19														
20														
21	38,2	16,3	10,8	8,40	7,10	5,90	4,75	3,94	3,00	1,97	143	44,2	12	12:10
22														
23	38,5	19,1	12,6	9,55	7,67	6,46	5,45	4,43	3,41	3,07	198	57,4	12	12:10
24														
25														
26														
27	68,0	22,7	17,8	13,0	10,2	8,00	6,10	5,20	3,70	2,60	214	73,0	12	12:10
28														
29	46,3	18,1	9,80	6,90	5,20	3,98	3,22	2,45	2,14	—	172	51,5	12	12:10
30	43,4	16,8	11,4	8,70	6,90	5,70	4,80	3,90	3,00	2,40	153	50,0	12	12:10
31	—	32,2	17,8	13,6	10,8	8,64	6,84	5,40	4,30	3,22	223	60,0	12	12:10
М	38,5	16,8	10,2	7,30	5,40	4,94	3,91	3,39	2,71	2,18	153			
МАКС.	75,0	32,2	17,8	13,6	10,8	8,64	6,84	5,40	4,30	3,22	300			
МИН.	25,7	11,0	6,41	4,66	3,69	2,92	1,76	1,75	1,36	0,97	96,6			
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	14	14	13	12	10	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сезон — 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 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 _{ов}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	29,0	12,0	7,40	5,60	4,40	3,60	2,80	2,40	1,80	1,40	120	33,8	12	15.10
2	71,0	32,3	21,2	15,4	12,0	9,15	7,20	5,77	4,34	2,89	324	81,2	12	15.10
3	—	18,0	10,0	7,30	5,50	4,25	3,30	2,74	2,30	1,82	170	51,0	12	15.10
4														
5														
6	66,0	13,2	8,00	6,00	5,00	4,00	3,25	2,52	2,00	1,25	294	84,0	12	15.10
7														
8														
9	64,0	25,0	14,0	9,65	7,00	5,30	3,86	3,00	2,17	1,20	252	81,0	12	15.10
10														
11														
12														
13														
14	64,5	22,8	12,2	7,78	5,56	3,90	2,78	2,22	1,39	—	281	92,5	12	15.10
15	82,0	30,1	18,8	13,6	10,5	8,30	6,10	4,40	2,76	—	300	93,5	12	15.10
16	28,6	13,7	8,04	5,74	4,30	3,44	2,59	2,01	1,44	0,86	86,6	40,0	12	15.10
17	—	45,0	26,4	19,1	14,1	11,1	8,60	6,15	4,60	2,15	363	104	12	15.10
18														
19														
20														
21														
22														
23	61,4	29,9	18,4	13,4	10,7	8,05	6,50	4,98	3,83	2,68	198	64,8	12	15.10
24														
25														
26														
27	135	72,4	46,0	34,0	26,3	21,3	16,9	13,2	9,70	6,03	430	135	12	15.10
28														
29	—	43,1	29,2	21,1	16,6	13,5	10,3	8,06	5,84	3,82	229	76,4	12	15.10
30	92,0	43,5	27,2	20,0	15,7	12,4	10,0	7,50	5,80	3,30	417	139	12	15.10
31	—	65,5	42,0	29,2	23,0	19,4	15,8	12,2	9,20	6,14	258	85,6	12	15.10
M	65,2	30,0	18,6	14,4	10,6	8,17	6,30	4,69	3,29	2,41	269			
МАКС	135	72,4	46,0	34,0	26,3	21,3	16,9	13,2	9,70	6,14	430			
МИН.	28,6	12,0	7,40	5,60	4,30	3,44	2,59	2,01	1,39	0,86	86,6			
УЧТЕНО	10	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Март 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 12 кГц

декретное время 18:00

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 _∞	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	17,3	7,21	4,04	2,88	2,31	1,72	1,44	1,16	1,01	0,72	86,6	24,4	12	18:10
2	-	35,0	24,5	18,0	13,8	10,9	8,66	6,75	4,81	3,06	162	54,0	12	18:10
3	96,0	28,6	18,0	13,1	10,3	8,00	6,60	5,15	4,00	2,00	307	96	12	18:10
4														
5														
6	72,0	30,0	22,3	17,4	14,3	11,5	9,20	7,40	5,60	4,10	260	86,5	12	18:10
7														
8	63,6	25,4	17,3	13,5	11,5	8,14	6,10	4,50	3,31	2,04	226	86,0	12	18:10
9	53,6	25,0	15,2	11,1	8,45	6,60	5,20	4,00	3,30	2,20	256	79,0	12	18:10
10	-	26,5	16,1	12,1	9,64	7,95	6,26	4,82	3,37	1,92	146	40,7	12	18:10
11														
12														
13	-	19,1	11,2	8,36	6,74	5,45	4,37	3,64	2,73	2,00	104	30,7	12	18:10
14	-	24,0	18,3	12,7	10,2	8,29	6,56	5,44	4,00	2,57	144	48,3	12	18:10
15	92,0	38,0	24,6	18,0	14,4	11,4	9,00	6,90	4,80	2,70	344	101	12	18:10
16	-	29,4	18,9	13,6	10,6	8,55	6,84	-	-	-	126	36,2	12	18:10
17	-	39,0	23,2	17,2	13,2	10,6	8,26	6,61	4,96	2,92	342	112	12	18:10
18														
19														
20	107	58,0	38,7	29,0	23,7	18,6	15,1	12,2	8,57	5,74	406	122	12	18:10
21	90,0	36,0	22,7	16,3	12,9	10,5	8,50	6,80	5,00	3,40	370	114	12	18:10
22														
23	80,0	40,7	26,4	20,0	15,2	12,0	9,59	8,00	6,40	4,00	474	135	12	18:10
24	112	48,5	30,4	23,2	18,1	14,5	12,0	9,46	7,24	4,36	407	122	12	18:10
25														
26														
27	95,0	48,5	31,5	24,0	18,8	14,8	12,0	9,05	6,50	4,35	394	122	12	18:10
28														
29	-	42,9	28,0	21,9	17,6	14,2	11,9	9,50	7,12	5,21	229	80,0	12	18:10
30	108	38,4	34,0	27,0	21,4	17,1	13,7	10,3	7,26	4,70	457	143	12	18:10
31	-	41,5	28,2	20,6	16,6	13,9	11,2	9,10	6,68	4,55	184	51,0	12	18:10
М	91,0	35,5	27,9	17,3	14,0	10,8	8,60	6,80	4,96	3,06	258			
МАКС.	112	58,0	38,7	29,0	23,7	18,6	15,1	12,2	8,57	5,74	474			
МИН.	17,3	7,21	4,04	2,88	2,31	1,72	1,44	1,16	1,01	0,72	86,6			
УЧТЕНО	12	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сларм — 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
 f_0 12 кгц

декретное время 21:00

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	108	31,0	19,4	14,2	10,7	8,40	6,50	5,20	4,20	3,24	345	345	12	21:10
2	79,8	34,7	21,4	14,8	11,8	9,22	7,40	5,90	4,43	2,96	307	125	12	21:10
3	—	23,2	14,6	10,6	8,10	6,50	4,86	4,05	3,35	2,43	244	68,8	12	21:10
4														
5														
6	66,6	39,0	17,0	12,0	9,20	7,10	5,76	4,60	3,50	2,84	384	119	12	21:10
7	61,0	26,7	17,2	12,5	9,54	7,35	5,45	4,36	3,00	1,64	277	91,5	12	21:10
8														
9	123	56,9	26,1	19,7	15,1	11,3	9,08	6,81	3,78	—	384	128	12	21:10
10	119	53,0	33,0	24,6	19,0	15,6	12,3	9,30	6,33	3,35	403	125	12	21:10
11														
12														
13	87,6	26,4	15,6	10,4	7,80	6,25	4,68	3,50	2,08	1,05	316	87,6	12	21:10
14	93,5	31,9	18,7	13,2	9,60	4,21	5,41	4,21	2,41	1,81	340	102	12	21:10
15	123	59,1	37,3	27,3	20,7	16,3	12,6	9,22	6,65	3,70	384	125	12	21:10
16	126	49,5	30,0	21,8	17,2	13,6	11,0	8,25	6,00	3,75	395	126	12	21:10
17	—	57,6	37,3	29,8	23,7	19,0	14,9	11,5	8,15	4,75	384	115	12	21:10
18														
19														
20	—	43,5	27,9	21,4	17,5	14,3	10,0	8,45	5,85	3,90	435	109	12	21:10
21	—	41,9	27,6	20,0	15,7	12,4	10,0	7,60	5,70	3,10	229	80,0	12	21:10
22	121	43,7	27,3	19,0	14,4	11,6	9,35	7,20	5,40	3,60	387	121	12	21:10
23	107	54,4	35,0	28,6	22,9	18,6	15,7	12,2	8,56	5,72	411	121	12	21:10
24	155	75,6	51,2	39,6	31,8	25,5	20,2	16,4	11,6	7,70	516	163	12	21:10
25														
26														
27	116	55,4	36,9	27,7	21,6	17,3	13,6	10,4	7,63	4,81	406	135	12	21:10
28														
29	—	55,6	35,3	24,4	22,1	18,5	14,2	11,0	7,95	4,42	461	149	12	21:10
30														
31	125	51,5	32,0	23,8	19,3	15,3	12,0	9,40	7,24	4,42	406	135	12	21:10
M	116	46,6	27,8	20,7	16,4	13,0	10,0	7,92	5,77	3,60	384			
МАКС.	155	75,6	51,2	39,6	31,8	25,5	20,2	16,4	11,6	7,70	516			
МИН.	61,0	23,2	14,6	10,4	7,80	4,21	4,68	3,50	2,08	1,05	229			
учтено	15	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермакв/м

f₀ 25 кГц

декретное в⁰ мн 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 _{оч}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	25,4	8,86	4,49	4,06	3,00	2,40	1,80	1,48	1,05	0,72	91,5	25,4	25	00.20
2	31,4	9,00	4,86	3,36	2,80	2,24	1,80	1,40	0,95	0,60	114	31,4	25	00.20
3														
4	—	11,7	6,40	4,56	3,46	2,74	2,01	1,64	1,28	0,91	102	30,7	25	00.20
5														
6	17,5	8,02	5,01	3,68	2,68	2,18	1,67	1,51	1,17	0,84	85,5	28,4	25	00.20
7	26,6	9,60	5,80	4,00	3,20	2,60	2,00	1,61	1,20	0,80	107	33,8	25	00.25
8	19,5	7,62	4,90	3,54	2,60	1,86	1,42	1,05	0,71	0,35	115	31,5	25	00.20
9														
10	—	21,6	13,2	10,0	7,96	6,48	4,86	3,78	2,70	1,62	148	45,6	25	00.20
11	29,4	11,8	7,65	5,90	4,60	3,70	2,80	2,24	1,60	0,95	80,0	31,4	25	00.20
12														
13														
14	15,9	7,10	3,90	2,42	1,87	1,31	1,00	0,75	0,56	—	103	31,4	25	00.25
15														
16	41,5	17,6	10,8	7,65	5,74	4,34	3,31	2,55	1,66	1,27	137	43,1	25	00.25
17	51,4	20,3	12,0	8,60	6,62	5,40	4,30	3,40	2,50	1,54	160	51,4	25	00.25
18	—	16,3	10,6	8,27	6,63	5,20	4,03	3,07	2,13	1,18	142	40,0	25	00.20
19														
20	46,5	19,1	11,3	8,10	6,35	5,05	4,05	3,20	2,30	1,60	149	48,5	25	00.20
21	44,7	17,3	11,4	8,63	6,79	5,55	4,63	3,70	2,77	2,16	177	52,5	25	00.20
22	30,4	13,9	9,24	6,68	5,11	4,13	3,14	2,36	1,67	0,98	112	33,4	25	00.20
23	33,0	13,6	8,00	5,65	4,50	3,53	2,82	2,12	1,65	0,94	125	39,5	25	00.40
24	37,1	15,3	10,5	7,92	6,14	4,86	3,84	3,70	2,30	1,79	144	43,5	25	00.20
25	35,0	15,3	9,85	7,64	6,10	4,83	3,88	2,96	2,35	1,64	128	39,7	25	00.20
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31,4	13,7	8,62	6,29	4,85	3,91	2,98	2,30	1,65	0,98	120			
МАКС	51,4	21,6	13,2	10,0	7,96	6,48	4,86	3,78	2,77	2,16	177			
МИН.	15,9	7,10	3,90	2,42	1,87	1,31	1,00	0,75	0,56	0,35	80,0			
УЧТЕНО	15	18	18	18	18	18	18	18	18	17	18			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1951 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное в. мая 03

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 _{оч}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	—	7,20	4,27	3,02	2,32	1,77	1,46	1,10	0,85	0,49	74,1	20,6	25	03:30
2														
3														
4	15,6	5,28	3,23	2,36	1,78	1,40	1,08	0,86	0,65	0,43	68,3	18,2	25	03:20
5														
6	20,2	9,30	5,70	4,01	3,16	2,53	1,89	1,68	1,47	1,26	127	35,6	25	03:20
7	20,3	8,77	5,44	3,76	2,92	2,30	1,67	1,46	1,25	1,04	112	35,5	25	03:20
8	19,3	6,90	4,20	2,80	2,00	1,45	1,00	0,73	0,45	—	102	30,6	25	03:20
9														
10	43,0	21,6	13,9	10,4	7,96	6,25	4,84	4,26	2,56	1,42	149	48,4	25	03:20
11	—	21,4	12,3	8,70	6,52	5,10	3,80	2,90	2,03	1,16	149	48,6	25	03:20
12														
13														
14	28,4	10,7	6,25	4,10	3,07	2,40	1,90	1,40	1,00	0,64	149	43,0	25	03:20
15	24,2	12,6	8,81	7,28	6,18	5,30	4,85	4,19	3,53	2,64	125	37,0	25	00:20
16														
17	—	33,7	19,6	13,9	10,8	8,70	6,90	5,24	3,76	2,30	162	55,0	25	03:25
18	—	22,5	14,7	10,9	8,86	7,15	5,45	4,08	2,72	1,70	172	57,3	25	03:20
19														
20	50,0	14,6	9,00	6,25	5,06	4,00	3,30	2,70	1,94	1,05	167	50,0	25	03:25
21	30,8	14,3	9,25	7,00	5,32	4,20	3,36	2,52	1,96	1,40	166	47,0	25	03:20
22	37,6	16,4	11,2	8,60	6,70	4,90	3,80	2,90	2,24	1,45	119	48,4	25	03:25
23														
24	—	18,7	12,1	9,35	7,48	6,15	4,81	3,74	2,94	1,87	161	45,0	25	03:20
25														
26														
27	—	16,2	10,3	7,66	5,85	4,64	3,66	2,92	2,21	1,72	154	41,6	25	03:20
28														
29	30,0	10,7	6,40	4,60	3,45	2,70	2,20	1,73	1,34	0,96	102	32	25	03:30
30														
31														
M	28,4	14,3	9,00	7,00	5,32	4,20	3,36	2,70	1,96	1,33	149			
МАКС	50,0	33,7	19,6	13,9	10,8	8,70	6,90	5,24	3,76	2,64	172			
МИН.	15,6	5,28	3,23	2,36	1,78	1,40	1,00	0,73	0,45	0,43	68,3			
УЧТЕНО	11	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 25 кгц

декретное в. мн 06

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 _{ов}	частота кгц	время час. мин.
1														
2	—	10,6	6,16	4,40	3,35	2,50	1,94	1,41	0,88	0,44	91,0	29,5	25	06.20
3														
4	—	15,9	9,55	6,90	5,30	4,24	3,44	2,65	2,49	1,86	128	44,8	25	06.20
5														
6														
7														
8														
9	—	27,1	16,2	11,2	8,81	6,80	5,66	4,53	3,85	2,72	143	38,4	25	06.20
10														
11														
12														
13														
14	37,0	10,0	5,70	4,00	3,00	2,40	1,86	1,43	1,10	0,66	114	37,0	25	06.20
15														
16														
17	57,6	22,3	13,0	8,15	6,50	4,80	3,80	2,70	1,50	—	258	81,0	25	06.25
18														
19														
20														
21														
22														
23	20,2	9,25	5,70	4,00	3,05	—	—	—	—	—	93,0	32,0	25	06.35
24	4,03	1,91	1,30	1,00	0,81	0,65	0,49	0,42	0,36	0,19	20,4	6,49	25	06.20
25	—	—	8,45	6,75	5,54	4,60	3,75	3,10	2,43	1,76	68,0	22,7	25	06.20
26														
27	25,6	11,7	7,45	5,75	4,68	3,62	2,98	2,34	1,70	1,07	137	36,0	25	06.20
28														
29	17,3	7,40	4,60	3,50	2,76	2,26	2,00	1,63	1,13	0,75	155	42,2	25	06.30
30														
31														
М	24,4	10,6	6,85	5,07	4,01	3,62	2,98	2,34	1,50	0,91	121			
МАКС	57,6	27,1	16,2	11,2	8,81	6,80	5,66	4,53	3,85	2,72	258			
МИН.	4,03	1,91	1,30	1,00	0,81	0,65	0,49	0,42	0,36	0,19	20,4			
УЧТЕНО	6	9	10	10	10	9	9	9	9	8	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f_o 25 кгц

декретное в: мая 09.00

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 _{св}	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	4,79	2,37	1,64	1,24	1,05	0,86	0,73	0,59	0,45	0,36	25,6	7,66	25	9.20
2	10,2	4,03	2,18	1,63	1,36	1,22	1,08	0,88	0,75	0,54	42,8	22,8	25	9.40
3														
4														
5														
6														
7	—	2,15	1,55	1,22	0,97	0,81	0,63	0,51	0,33	0,21	20,2	5,05	25	9.20
8														
9	7,75	3,77	2,64	2,08	1,70	1,38	1,20	1,00	0,82	0,57	34,8	10,5	25	9.20
10														
11														
12														
13	—	3,48	2,34	1,91	1,61	1,35	1,13	0,87	0,65	0,43	25,9	7,30	25	9.20
14														
15														
16	—	4,30	2,87	2,33	1,91	1,55	1,25	1,02	0,71	0,50	36,0	10,1	25	9.25
17	10,1	4,75	3,17	2,45	1,95	1,62	1,37	1,15	0,87	0,50	38,2	12,3	25	9.25
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	—	4,21	2,72	2,19	1,81	1,49	1,23	0,96	0,75	0,48	34,2	9,10	25	9.30
M	8,92	3,90	2,49	2,00	1,65	1,36	1,23	0,92	0,73	0,49	34,5			
МАКС.	10,2	4,75	3,17	2,45	1,95	1,62	1,37	1,15	0,87	0,57	42,8			
МИН.	4,79	2,15	1,55	1,22	0,97	0,81	0,63	0,51	0,33	0,21	20,2			
учтено	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Москва 1961 г.

Характеристики Еркв/м

f_o 25 кГц

декретное t 12.00 мин

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37° 18' 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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	3,90	2,60	2,04	1,65	1,34	1,08	0,82	0,61	0,39	27,4	7,25	25	12.20
8														
9														
10	—	7,25	4,93	3,96	3,28	2,80	2,41	2,12	1,64	—	54,4	16,3	25	12.20
11														
12														
13														
14														
15														
16	8,82	4,35	2,98	2,26	1,77	1,37	1,13	0,96	0,72	0,56	41,7	13,6	25	12.20
17	19,9	8,96	5,42	3,92	2,86	2,26	1,66	1,21	0,91	0,60	86,6	25,5	25	12.30
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	—	20,2	8,70	6,84	5,63	4,55	3,75	3,08	2,41	1,61	68,4	22,8	25	12.20
М	14,9	7,25	4,93	3,92	2,86	2,26	1,66	1,21	0,91	0,58	54,4			
МАКС.	19,9	20,2	8,70	6,84	5,63	4,55	3,75	3,08	2,41	1,61	86,6			
МИН.	8,82	3,90	2,60	2,04	1,65	1,34	1,08	0,82	0,61	0,39	27,4			
учтено	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристики E_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное в₀ мн 15.00

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 _{отн}	частота f _{кГц}	время час. мин.
1														
2	—	10,6	6,13	4,36	3,30	2,59	2,00	1,53	1,06	0,76	59,8	19,9	25	15.30
3														
4														
5														
6	—	4,80	2,86	2,14	1,60	1,27	—	—	—	—	43,0	11,2	25	15.45
7														
8														
9	23,3	10,1	5,80	4,34	3,28	2,62	2,13	1,80	1,39	0,90	91,5	27,5	25	15.45
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	—	9,20	5,70	4,51	3,66	3,06	2,46	1,87	1,27	0,85	43,3	14,4	25	15.25
17														
18														
19														
20	40,4	23,0	16,7	13,4	10,8	8,85	7,21	5,90	4,42	2,95	185	55,4	25	15.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	31,8	10,1	5,80	4,36	3,30	2,62	2,29	1,83	1,33	0,87	59,8			
МАКС.	40,4	23,0	16,7	13,4	10,8	8,85	7,21	5,90	4,42	2,95	185			
МИН.	23,3	4,80	2,86	2,14	1,60	1,27	2,00	1,53	1,06	0,76	43,0			
учтено	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

сентябрь 1961 г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 2.5 кгц

декретное в. мн 18.00

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	частота кгц	время час. мин.
1														
2	14,3	4,67	3,15	2,37	1,96	1,66	1,45	1,28	0,92	0,68	35,8	14,3	2,5	18.25
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	10,4	5,04	3,27	2,40	1,76	1,40	1,07	0,88	0,60	0,38	63,0	21,0	2,5	18.35
10	—	7,87	4,84	3,56	3,84	2,28	1,85	1,42	1,07	0,71	42,5	12,1	2,5	18.20
11														
12														
13	—	7,14	4,24	3,16	2,49	2,02	1,62	1,28	0,98	0,74	40,4	11,3	2,5	18.20
14														
15	23,8	9,00	5,70	4,10	3,20	2,50	2,00	1,60	1,05	0,64	84,0	27,0	2,5	18.20
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	14,3	7,14	4,24	3,16	2,49	2,02	1,62	1,28	0,98	0,68	42,5			
МАКС.	23,8	9,00	5,70	4,10	3,84	2,50	2,00	1,60	1,07	0,74	84,0			
МИН.	10,4	4,67	3,15	2,16	1,76	1,40	1,07	0,88	0,60	0,38	35,8			
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Мая 1961 г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное в_м 21.00

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 _{ои}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	22,2	6,96	4,00	2,82	2,08	1,63	1,33	1,03	0,89	0,59	91,0	25,0	25	21.20
3														
4														
5														
6	30,3	9,97	6,02	4,34	3,38	2,82	2,26	1,86	1,32	0,94	100	31,8	25	21.20
7	18,8	7,16	4,36	3,10	2,30	1,76	1,40	1,10	0,70	0,50	76,0	23,6	25	21.25
8														
9	-	16,4	10,1	7,44	5,71	4,38	3,42	2,48	1,71	0,95	103	32,2	25	21.25
10														
11														
12														
13	31,6	9,20	5,80	4,32	3,58	2,90	2,35	1,90	1,40	0,95	102	31,6	25	21.20
14	-	12,4	6,61	4,90	3,84	2,77	2,13	1,71	1,28	0,85	137	35,7	25	21.25
15	-	21,0	12,0	8,75	6,74	5,11	4,04	3,24	2,42	1,61	148	45,6	25	21.20
16	32,3	14,1	9,10	5,55	6,90	4,40	3,54	2,70	1,90	1,16	100	32,3	25	21.25
17														
18														
19														
20	-	19,2	11,9	9,15	7,33	5,73	4,57	3,66	2,75	1,60	135	38,6	25	21.20
21														
22	30,3	12,7	7,70	5,75	4,70	4,00	3,20	-	-	-	98,0	30,3	25	21.40
23	-	15,9	10,7	8,17	6,30	5,04	3,99	3,14	2,10	1,26	127	35,7	25	21.20
24	-	29,1	18,4	14,2	11,3	9,10	7,30	5,46	4,00	2,54	188	61,2	25	21.30
25														
26														
27	-	17,5	10,1	7,30	5,62	4,50	3,60	2,70	2,25	1,57	114	38,0	25	21.30
28														
29	35,6	15,2	10,1	8,30	6,68	5,30	4,15	3,22	2,53	2,07	128	38,6	25	21.25
30														
31	39,0	15,8	10,2	7,45	6,05	4,90	4,00	3,10	2,30	1,40	113	39,0	25	21.25
M	30,9	15,2	10,1	7,30	5,71	4,40	3,54	2,70	2,00	1,21	114			
МАКС.	39,0	29,1	18,4	14,2	11,3	9,10	7,30	5,46	4,00	2,54	188			
МИН.	18,8	6,96	4,00	2,82	2,08	1,63	1,33	1,03	0,70	0,50	76,0			
УЧТЕНО	8	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15			

Март — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристики Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное в. мн 00.00

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 _{ом}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	16,0	6,71	4,16	3,02	2,32	1,80	1,32	1,04	0,71	0,47	49,3	16,0	35	00.35
2	16,5	5,50	3,20	2,30	1,72	1,33	1,03	0,84	0,64	0,50	53,0	16,5	35	00.35
3														
4	—	4,48	2,96	2,28	1,75	1,36	1,10	0,87	0,68	0,45	49,0	12,7	35	00.30
5														
6	8,12	3,66	3,01	1,54	1,05	0,81	0,65	0,57	0,41	0,32	49,0	13,7	35	00.30
7	11,2	4,90	3,20	2,40	1,93	1,60	1,22	0,84	0,66	0,38	49,2	16,0	35	00.40
8	10,6	4,12	2,30	1,61	1,20	0,88	0,63	0,45	0,28	—	37,2	11,7	35	00.30
9														
10	—	16,2	11,2	8,62	6,70	5,35	4,16	3,27	2,38	1,48	77,0	25,2	35	00.40
11	16,0	8,50	5,00	3,70	2,86	2,24	1,76	1,33	0,98	0,57	51,7	16,0	35	00.30
12														
13	—	8,50	5,44	4,21	3,25	2,52	2,04	1,56	1,08	0,62	65,0	20,1	35	00.35
14														
15														
16	—	11,6	7,50	5,31	4,05	3,00	2,31	1,73	1,21	0,69	61,5	19,6	35	00.40
17	—	15,3	9,20	6,65	5,25	4,25	3,36	1,04	0,71	0,47	49,3	16,0	35	00.35
18	—	11,4	7,96	6,23	4,93	3,91	3,04	2,46	1,59	1,10	73,6	24,6	35	00.25
19														
20	15,6	6,00	3,54	2,50	1,95	1,53	1,26	1,00	0,74	0,53	65,0	17,7	35	00.30
21	—	9,60	6,55	5,10	4,07	3,35	2,62	2,04	1,45	0,87	87,5	27,5	35	00.30
22														
23	20,7	3,50	5,10	3,70	2,90	2,34	1,85	1,48	1,11	0,68	63,7	20,7	35	00.50
24	—	12,1	8,42	6,80	5,51	4,54	3,56	2,76	2,06	1,30	98,0	27,4	35	00.30
25	15,0	7,40	4,75	3,60	2,84	2,28	1,76	1,33	0,95	0,57	51,7	16,0	35	00.30
26														
27														
28	—	7,66	5,31	4,13	3,34	2,70	2,16	1,72	1,28	0,78	47,2	16,6	35	00.30
29	20,7	9,10	6,30	4,84	3,96	3,08	2,49	1,91	1,32	0,73	71,5	24,6	35	00.30
30														
31														
М	15,8	8,50	5,10	3,70	2,90	2,34	1,85	1,33	0,98	0,59	53,0			
МАКС	20,7	16,2	11,20	8,62	6,7	5,35	4,16	3,27	2,38	1,48	98,0			
МИН.	8,12	3,66	2,30	1,54	1,05	0,81	0,65	0,45	0,28	0,32	37,2			
учтено	10	19	19	19	19	19	19	19	19	18	19			1

Марш — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 35 кГц

декретное в. мя 03

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

Дни	E _{0U2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ом}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	—	7,26	4,42	3,02	2,26	1,67	1,28	0,98	0,69	0,49	49,5	16,5	35	03.40
2	—	5,64	3,10	2,20	1,72	1,30	1,02	0,80	0,62	0,45	44,0	12,6	35	03.40
3	6,55	2,92	1,69	1,17	0,88	0,65	0,58	0,45	0,39	0,19	27,4	11,0	35	03.25
4	—	5,20	2,90	2,13	1,53	1,19	0,94	0,68	0,51	0,34	52,9	14,3	35	03.30
5														
6	4,96	2,42	1,55	1,09	0,87	0,62	0,56	0,46	0,37	0,31	35,0	10,5	35	03.30
7	—	6,73	4,51	3,22	2,49	2,03	1,57	1,20	0,83	0,46	51,6	15,5	35	03.35
8	13,6	5,10	2,94	2,06	1,47	1,10	0,78	0,59	0,39	0,24	53,0	16,4	35	03.30
9	—	6,84	4,58	3,62	2,98	2,41	1,93	1,44	1,04	0,64	69,0	18,5	35	03.30
10	—	14,3	9,50	7,15	5,64	4,54	3,58	2,75	1,92	1,19	70,2	23,4	35	03.40
11	17,2	7,67	4,70	3,48	2,66	2,10	1,64	1,23	0,92	0,51	51,5	17,2	35	03.30
12														
13	—	7,96	4,98	3,60	2,77	2,21	1,66	1,33	0,88	0,55	61,6	18,5	35	03.30
14	14,8	5,60	3,40	2,37	1,80	1,40	1,05	0,75	0,50	0,22	49,3	14,8	35	03.40
15														
16	16,5	7,26	4,50	3,23	2,42	1,84	1,38	1,09	0,69	0,35	64,0	19,7	35	03.30
17	—	14,7	10,5	7,70	6,10	5,00	4,10	3,25	2,44	1,40	78,0	26,0	35	03.40
18	—	19,9	12,2	9,45	7,45	6,00	4,90	3,82	2,92	—	98,5	30,8	35	03.30
19														
20	23,7	9,50	5,73	3,90	2,90	2,25	1,64	1,30	0,82	0,41	111	34,6	35	03.35
21														
22														
23														
24	—	13,5	8,51	6,90	5,54	4,46	3,65	2,84	2,02	1,35	75,1	22,7	35	03.30
25	19,7	5,19	3,48	2,67	2,15	1,71	1,33	1,07	0,77	0,52	38,4	12,6	35	03.30
26														
27	—	11,0	7,65	6,18	5,00	4,12	3,24	2,65	1,91	1,32	89,0	24,7	35	03.30
28														
29	15,0	6,20	3,60	2,68	2,00	1,55	1,20	0,93	0,62	0,36	56,0	17,4	35	03.40
30														
31														
М	14,8	7,05	4,50	3,22	2,45	1,93	1,47	1,14	0,79	0,46	54,5			
МАКС	28,7	19,9	12,2	9,45	7,45	6,00	4,90	3,82	2,92	1,40	111			
МИН.	4,96	2,42	1,55	1,09	0,87	0,62	0,56	0,45	0,37	0,19	27,4			
УЧТЕНО	9	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 35 кГц

декретное в. мая 06

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 _{он}	Частота кГц	Время час. мин.
1	16,6	5,50	2,86	1,93	1,32	0,99	0,75	0,55	0,33	0,22	62,0	12,6	35	06.35
2	-	6,55	4,13	3,05	2,40	1,90	1,44	1,12	0,72	0,40	48,7	15,1	35	06.35
3	12,7	3,81	2,28	1,67	1,29	0,99	0,76	0,57	0,38	0,23	31,6	12,9	35	06.25
4	-	5,86	3,88	3,08	2,46	2,03	1,66	1,29	0,92	0,62	36,8	10,5	35	06.30
5														
6	6,50	3,11	1,81	1,33	1,01	0,80	0,65	0,58	0,43	0,36	41,0	14,0	35	06.30
7														
8	9,45	3,40	1,88	1,30	0,92	0,66	0,52	0,81	0,56	0,24	49,0	13,7	35	06.35
9	-	10,7	6,86	5,03	3,84	3,02	2,38	1,83	1,37	0,91	55,0	15,4	35	06.30
10	5,21	2,16	1,38	1,02	0,81	0,65	0,50	0,40	0,31	0,18	16,7	5,21	35	06.40
11	-	8,20	5,12	3,80	3,10	2,50	1,92	1,50	1,04	0,60	41,0	12,3	35	06.30
12														
13														
14	-	6,60	4,20	3,00	2,30	1,85	1,40	1,06	0,70	0,35	47,0	14,8	35	06.30
15	-	4,04	2,51	1,74	1,29	0,97	0,69	0,45	0,17	-	39,2	11,8	35	06.30
16	9,15	4,15	2,75	2,07	1,57	1,21	0,86	0,65	0,43	0,21	37,4	12,1	35	06.30
17	-	18,7	10,6	7,90	6,16	5,00	4,04	3,10	2,20	1,35	158	31,6	35	06.30
18	-	13,0	7,29	5,46	4,30	3,38	2,60	1,95	1,30	0,65	66,0	22,0	35	06.30
19														
20	-	8,20	4,70	3,10	2,35	1,84	1,32	1,03	0,74	0,37	76,4	24,7	35	06.35
21														
22														
23	15,0	5,50	3,37	2,34	1,76	1,37	1,02	0,73	0,49	0,20	51,4	16,5	35	06.25
24	-	16,6	10,8	8,81	7,18	5,88	4,90	3,92	2,78	1,80	98,0	27,4	35	06.30
25	5,80	2,82	2,02	1,58	1,30	1,04	0,86	0,65	0,47	0,31	20,9	6,10	35	06.40
26														
27	-	37,4	22,8	16,8	14,0	11,2	9,10	7,00	5,25	3,50	196	58,9	35	06.30
28														
29	9,60	3,75	1,88	1,25	0,88	0,75	0,63	0,50	0,38	-	70,0	21,0	35	06.40
30														
31														
М	9,45	5,67	3,63	2,67	2,03	1,61	1,17	0,91	0,63	0,36	48,8			
МАКС	16,6	37,4	22,8	16,8	14,0	11,2	9,10	7,00	5,25	3,50	196			
МИН.	5,21	2,16	1,38	1,02	0,81	0,65	0,50	0,40	0,17	0,18	16,7			
УЧТЕНО	9	20	20	20	20	20	20	20	20	18	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Март 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное в. 15.00 мая

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 _{min}	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	6,50	2,04	1,24	0,87	0,65	0,50	0,40	0,25	0,18	-	39,0	10,4	35	15.30
16														
17	5,42	2,53	1,72	1,33	1,08	0,89	0,78	0,66	0,45	0,29	20,8	0,95	35	15.35
18														
19														
20	10,1	4,15	2,45	1,78	1,35	1,02	0,85	0,68	0,50	0,34	47,8	14,3	35	15.40
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,50	2,53	1,72	1,33	1,08	0,89	0,78	0,66	0,18	0,31	39,0			
МАКС	1,00	4,15	2,45	1,78	1,35	1,02	0,85	0,68	0,50	0,34	47,8			
МИН.	5,42	2,04	1,24	0,87	0,65	0,50	0,40	0,25	0,18	0,29	20,8			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сларм — 1961 г.
Характеристика Ермакв/м
f₀ — 35 — кгц

декретное в. мая 18.00

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 _{он}	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	2,24	1,42	1,12	0,94	0,68	0,53	0,41	0,30	0,22	0,13	15,0	4,62	35	18.30
9														
10														
11														
12														
13	—	4,66	2,74	2,07	1,66	1,29	1,07	0,83	0,62	0,41	26,2	8,75	35	18.35
14	4,26	1,91	1,24	0,90	0,68	0,53	0,41	0,30	0,22	0,13	15,0	4,62	35	18.30
15														
16	0,75	3,06	2,13	1,66	1,35	1,09	0,88	0,67	0,52	0,31	26,2	8,75	35	18.30
17	6,15	2,70	1,64	1,17	0,88	0,64	0,46	0,35	0,23	—	27,0	11,1	35	18.30
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	4,92	2,00	1,25	0,95	0,76	0,62	0,50	0,41	0,30	0,20	18,7	4,92	35	18.30
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4,92	2,35	1,44	1,06	0,82	0,63	0,48	0,38	0,26	0,20	22,4			
МАКС.	6,75	4,66	2,74	2,07	1,66	1,29	1,07	0,83	0,62	0,41	37,0			
МИН.	2,24	1,42	1,12	0,90	0,68	0,53	0,41	0,30	0,22	0,13	15,0			
УЧТЕНО	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Март 1961 г.
Характеристики Ермаков/м
f_o 35 кГц

декретное в. мн 21.00

СТАНЦИЯ Масква
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	20,1	9,34	6,07	5,21	4,78	4,12	3,26	2,60	1,95	1,52	64,2	36,7	35	21.30
3	—	6,01	3,10	2,36	1,82	1,46	1,09	0,91	0,64	0,45	57,4	15,4	35	21.30
4														
5														
6	16,5	6,01	3,94	2,84	2,30	1,86	1,48	1,20	0,87	0,55	56,6	18,5	35	21.30
7	13,1	5,47	3,30	2,46	1,85	1,45	1,10	0,80	0,57	0,31	44,4	14,8	35	21.30
8														
9	—	10,0	6,70	4,87	3,82	3,06	2,39	1,81	1,34	0,86	48,5	16,2	35	21.35
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	—	9,06	6,35	4,80	3,73	2,94	2,34	1,76	1,23	0,70	54,0	18,0	35	21.40
17	22,0	11,08	7,32	5,72	4,54	3,66	2,93	2,34	1,76	1,17	74,0	24,6	35	21.30
18														
19														
20	—	13,2	8,65	6,85	5,55	4,57	3,59	2,78	1,96	1,14	97,6	27,4	35	21.30
21														
22	—	10,0	6,30	4,56	3,60	2,90	2,34	1,80	1,32	0,78	66,0	20,2	35	21.35
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	18,3	9,34	6,30	4,80	3,73	2,94	2,34	1,80	1,32	0,78	57,4			
МАКС	22,0	13,2	8,65	6,85	5,55	4,57	3,59	2,78	1,96	1,52	97,6			
МИН.	13,1	5,47	3,10	2,36	1,82	1,45	1,09	0,80	0,57	0,31	44,4			
УЧТЕНО	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

