

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12.5 кгц

декретное время 00ч. 00м.

долгота 58°18' E

станция Ашхабад
широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7	93.7	47	24	16.6	11.4	8.33	4.17	-	-	-	398	104	12.5	00.00
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика E_рмкВ/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 032.00ч

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7	99	49.6	27.2	20	16.5	13	9.45	5.9	2.36	-	365	118	12.5	03.00
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: Э. Б. Л.
Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА $\Phi(E)$

февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 06 ч. 00 м.

долгота 58° 18' E

широта 92° 55' N

СТАНЦИЯ Амхабад

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														
2														
3														
4														
5														
6														
7	68	31.2	15.6	8.52	5.68	2.84	-	-	-	-	355	71	12.5	06.00
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
учтено														

Составил З. Б. Х.
Проверил З. Б. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_0 12.5 кГц

декретное время 09ч. 00м.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'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	58.5	32.5	23.4	16.9	11.7	7.15	3.9	1.3	-	-	282	65	12.5	09.06
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9					Промышленные помехи								12.5	09.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21					Неисправность аппаратуры									
22														
23	28.2	15	10.7	8.56	6.85	5.56	4.28	2.56	1.28	-	104	42.8	12.5	09.04
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Протокол З. Б. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961г.

Характеристики ЭРМКО/М

$f_o - 12.5$ кГц

декретное время - 12ч. 00ч

станции Ашхабад
 долготы 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	частота кГц	время час мин.
1	26.4	20.4	15.1	10.7	6.94	4.72	3.15	1.89	0.63	-	126	31.5	12.5	12.00
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													12.5	12.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.73	1.3	1.08	0.9	0.75	0.64	0.53	0.42	0.22	0.044	12.6	2.2	12.5	12.05
22														
23	12.6	9.02	6.63	5.3	3.72	2.3	1.42	0.708	0.177	-	70.8	17.7	12.5	12.00
24														
25														
26														
27	27.5	21.5	16.8	14.5	11.65	9.35	7.95	6.53	5.13	2.8	126	46.7	12.5	12.05
28														
29														
30														
31														
М	19.5	14.71	10.865	8	5.33	3.51	2.285	1.299	0.425	-	98.4	24.6		
МАКС	27.5	21.5	16.8	14.5	11.65	9.35	7.95	6.53	5.13	2.8	126	46.7		
МИН.	1.73	1.3	1.08	0.9	0.75	0.64	0.53	0.42	0.177	0.044	12.6	2.2		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4		

Промышленные помехи

Составил З.Б.Х.
 Проверил Ш.Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

сентябрь 1961 г.

Характеристика Е_{рнкб/м}

f₀ — 12.5 — кГц

декретное время 15.2.00ч.

долгота — 58°18'E

широта 37°55'N

СТАНЦИЯ Ашхабад

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	40.6	30.4	23.2	18.2	13.9	10.1	7.62	5.08	2.96	1.27	112.3	42.3	12.5	15.04
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													12.5	15.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	17.3	13.1	10.1	8.42	7.02	5.85	4.92	3.74	2.34	0.47	79.5	23.4	12.5	15.03
22														
23														
24														
25														
26														
27	30.2	20.8	13	9.35	7.2	5.75	4.32	2.88	1.44	—	252	72	12.5	15.08
28														
29														
30														
31														
М	30.2	20.8	13	9.35	7.2	5.85	4.92	3.74	2.34	—	112.3	42.3		
МАКС	40.6	30.4	23.2	18.2	13.9	10.1	7.62	5.08	2.96	1.27	252	72		
МИН.	17.3	13.1	10.1	8.42	7.02	5.75	4.32	2.88	1.44	0.47	79.5	23.4		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

станции

Несправности аппаратуры

Составил З. Б. К.
Проверил Ш. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— февраль 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ — 12.5 — кГц

декретное время — 18ч. 00м.

долгота — 58°18' E

станции — Аухабид

широта — 37°55' 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 f, кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1					Неисправность		аппаратуры							
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	73.2	39.2	26.4	20.4	16.6	13.6	11.3	8.3	5.3	3.1	252	75.6	12.5	18.04
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. Л.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— февраль — 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o — 12.5 — кГц

декретное время — 21.2.60 м.

долгота — 58°18'E

станции — Ашхабад

широта — 37°55' 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					Неисправность			аппаратуры						
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	103.3	49.9	32.9	25	19.3	15.3	12.5	9.07	6.8	3.4	250	113.4	12.5	21.03
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Пробир *З.Б.К.*

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 50 кГц

декретное время 00ч. 00м.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	11.9	5	3.02	2.01	1.333	1	0.833	0.5	0.33	-	40	16.66	50	00.05
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: А.Б.Х.
Проверил: А.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961г.

Характеристика Ермкб/м

f_o — 50 — кГц

декретное время 03ч. 00м.

долгота

СТАНЦИЯ Ашхабад
58°18'E

широта 37°55N

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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	13.05	11.8	7.8	4.52	2.94	1.81	0.905	0.4	—	—	35.5	13.05	48.2	03.04
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 50 кГц

декретное время 06:00 ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	2.73	2.28	1.06	0.64	0.446	0.278	0.167	0.11	0.056	0.028	7.95	2.78	50	06.01
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.Х.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 50 кГц

декретное время 09 ч. 00 м.

долгота 58° 18' E

станция Ашхабад
широта 37° 55' 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														
2														
3														
4														
5														
6	3.18	0.625	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	5.68	49	09.06
7														
8	6.8	1.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	40	10	50	09.05
9														
10	1.8	0.407	0.18	0.045	-	-	-	-	-	-	14.7	2.26	46.4	09.07
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.99	0.532	0.342	0.228	0.152	0.114	0.095	0.076	0.038	-	6.31	1.9	52	09.05
21														
22	0.79	0.442	0.284	0.206	0.158	0.111	0.079	0.047	-	-	7.08	1.58	51.8	09.05
23														
24	1.45	0.86	0.577	0.415	0.326	0.237	0.163	0.118	0.059	0.015	7.08	1.48	51	09.00
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.625	0.5785	0.342	0.217	0.158	0.114	0.095	0.076	-	-	10.89	2.08		
МАКС	6.8	1.6	0.577	0.415	0.326	0.237	0.163	0.118	0.059	-	40	10		
МИН.	0.79	0.407	0.18	0.045	0.152	0.111	0.079	0.047	0.038	0.015	6.31	1.48		
УЧТЕНО	6	6	5	4	3	3	3	3	2	1	6	6		

Составил З.Б.Х.
Проверил Ш.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ернкв/м

f_o 50 кГц

декретное время 12 ч. 00 м.

станция Аухабау
долгота 58° 18' E широта 37° 55' 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 f _{кГц}	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.42	0.73	0.453	0.276	0.118	-	-	-	-	-	12.6	1.96	50	12.00
7														
8	4.94	1.24	0.41	-	-	-	-	-	-	-	31.6	10.275	46	12.04
9														
10	0.586	0.129	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.43	54	12.00
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.573	0.354	0.244	0.195	0.177	0.14	0.104	0.073	0.049	0.012	2.2	0.61	50	12.00
23														
24	0.86	0.61	0.462	0.368	0.294	0.231	0.168	0.115	0.063	0.01	2.82	1.05	46	12.00
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.86	0.61	0.4315	0.276	0.177	-	-	-	-	-	10	1.43		
МАКС	4.94	1.24	0.462	0.368	0.294	0.231	0.168	0.115	0.063	0.012	31.6	10.275		
МИН.	0.573	0.129	0.244	0.195	0.118	0.14	0.104	0.073	0.049	0.01	2.2	0.61		
УЧТЕНО	5	5	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5		

Неисправность аппаратуры

Составил З.Б.Х.
Проверил Ш.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ — 50 кгц

СТАНЦИЯ Ашхабад

декретное время 15 ч. 00 м. долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6	3.87	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	6.45	50	15.00
7														
8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.2	19.1	45	15.05
9														
10	2.05	1.05	0.68	0.526	0.434	0.372	0.341	0.279	0.186	0.124	15.9	3.1	50	15.02
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.487	0.375	0.31	0.264	0.217	0.176	0.135	0.1	0.065	0.023	2.82	0.587	52	15.02
23														
24	0.525	0.429	0.332	0.268	0.22	0.172	0.129	0.097	0.059	0.027	2.82	0.536	51	15.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.05	0.6645	0.332	0.268	0.22	0.176	0.135	0.1	0.065	0.027	15.9	3.1		
МАКС	4.2	1.05	0.68	0.526	0.434	0.372	0.341	0.279	0.186	0.124	89.2	19.1		
МИН.	0.487	0.375	0.31	0.264	0.217	0.172	0.129	0.097	0.059	0.023	2.82	0.536		
УЧТЕНО	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Я. К.
 Проверил И. Я.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 50 кГц

декретное время 18.00 ч.

станция Аухабат
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
2														
3														
4														
5														
6	5.42	2.57	0.947	-	-	-	-	-	-	-	35.5	6.77	50	18.10
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.7	0.8	0.566	0.448	0.33	0.283	0.212	0.141	0.094	0.047	7.08	2.36	50	18.02
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 50 кГц

декретное время 21.00 ч.

станции Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6	13.4	6.56	4.78	2.38	1.49	0.895	0.298	-	-	-	44.7	14.9	50	21.00
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	4.2	1.68	1.05	0.77	0.56	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	19.9	7	51	21.03
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: 3.Б.Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль - 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o - 100 кгц

декретное время - 20ч. 15м.

станция Ашхабад
долгота - 58°10'E широта 37°55' 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	37.3	16.5	8.06	4.34	1.74	-	-	-	-	-	130	43.4	110	00.13
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														
МАКС														
МИН.														
учтено														

Составил: З.Б.Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г

Характеристика Е_ркв/м

f_o 100 кгц

декретное время 03:15 ч.

станция Аухабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7	40.3	19.1	12.1	8.06	5.04	3.02	1.01	-	-	-	126	50.4	110	03.10
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														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Пробир. З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 100 кгц

декретное время 06 ч. 15 м.

долгота 58° 18' E

станции Аухабад
широта 37° 55' 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	10.1	4.4	1.54	0.88	0.44	0.22	-	-	-	-	66	11	110	06.14
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З.В.Х.
Проверил: З.В.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 09.15ч

долгота 58°18' E

станции Анжар
широта 37°55' 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	0.705	0.525	0.368	0.27	0.21	0.165	0.12	0.075	0.03	-	4	0.75	110	09.17
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.655	0.434	0.335	0.274	0.236	0.198	0.152	0.107	0.061	-	3.2	0.762	109	09.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	2.4	1.9	1.5	1.27	1.07	0.9	0.725	0.575	0.4	0.225	3	2.5	108.5	09.15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.705	0.525	0.368	0.274	0.236	0.198	0.152	0.107	0.061	-	3.2	0.762		
МАКС	2.4	1.9	1.5	1.27	1.07	0.9	0.725	0.575	0.4	0.225	4	2.5		
МИН.	0.655	0.434	0.335	0.27	0.21	0.165	0.12	0.075	0.03	-	3	0.75		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Б. К.
Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ернкв/м

f_o 100 ——— кГц

декретное время 12.15 ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	2.43	1.75	1.38	1.14	0.923	0.778	0.68	0.56	0.413	0.243	4	2.43	110	12.11
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.775	0.56	0.44	0.344	0.272	0.208	0.152	0.104	0.048	-	2.4	0.8	106	12.20
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21													100	12.20
22														
23	0.6	0.435	0.364	0.314	0.262	0.211	0.166	0.128	0.077	0.019	2.4	0.64	109	12.17
24														
25														
26														
27													100	12.20
28														
29														
30														
31														
М	0.775	0.56	0.44	0.344	0.272	0.211	0.166	0.128	0.077	-	2.4	0.8		
МАКС	2.43	1.75	1.38	1.14	0.923	0.778	0.68	0.56	0.413	0.243	4	2.43		
МИН.	0.6	0.435	0.364	0.314	0.262	0.208	0.152	0.104	0.048	0.019	2.4	0.64		
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Станция

станции

Составил: З. Я. Х.
Провер: Л. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

сентябрь 1961

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 15.15 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	4.12	3	2.38	1.97	1.64	1.44	1.27	1.07	0.824	0.454	7.6	4.12	110	15.13
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													100	15.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21													100	15.13
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.66	1.29	1.09	0.92	0.749	0.669	0.595	0.51	0.392	0.204	2	1.7	109	15.22
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станция

промышленные помехи

Несбалансированность аппаратуры

Составил З. Б. Ж.
Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 100 кГц

декретное время 18ч. 15м.

станция Аухабат
долгота 58°18' E широта 37°55' 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						Несравноть		аппаратуры						
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.773	0.665	0.51	0.386	0.302	0.247	0.201	0.162	0.139	0.093	1.3	0.773	106.5	18.22
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. К.
Протокол К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— февраль — 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o — 100 — кГц

декретное время 21.2.15 ч.

СТАНЦИЯ Аухайаг
 долгота 58° 18' E широта 37° 55' 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						Неисправность		аппаратуры						
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	2.36	1.905	1.52	1.31	1.09	0.905	0.81	0.69	0.524	0.357	5.4	2.38	109.6	21.22
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З. Б. Ж.
 Проверил Х. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Брмкб/м

f_o 350 кГц

декретное время 03ч. 15м.

долгота 58°18'E

станции Ашхабад
широта 37°55'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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.823	0.55	0.397	0.326	0.292	0.266	0.24	0.206	0.172	0.103	1.56	0.858	334	03.12
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 350 кГц

декретное время 15.15 ч.

долгота 58°18' E

станция Ашхабад
широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6						Станция							350	15.15
7						Станция							350	15.19
8						Станция							350	15.19
9														
10	0.136	0.106	0.09	0.078	0.066	0.0605	0.052	0.044	0.036	0.025	0.42	0.163	335	15.21
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20					Неисправность		аппаратуры							
21														
22						Станция							350	15.17
23														
24						Станция							350	15.15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
учтено														

Составил: З.Б.Х.
Пробор:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— февраль 1961 г

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 750 кГц

декретное время 032.30 ч

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7	9.38	1.95	1.44	1.15	0.935	0.755	0.612	0.432	0.216	-	14.4	3.6	768	03.27
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Пробир З. Я. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика E_р мкВ/м

f₀ 750 кГц

декретное время 09.30 ч

долгота 58°18'E

станция Аухабат
широта 37°55'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	0.63	0.42	0.336	0.259	0.214	0.182	0.161	0.14	0.112	0.07	1.08	0.7	758	09.24
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													750	09.30
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23													750	09.30
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

станции

Несправность аппаратуры

станции

Составил: З.Б.Х.
Пробор:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 750 кГц

декретное время 12 ч. 30 м

долгота 58°18' E

широта 37°55' N

станция Ашхабад

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	0.25	0.175	0.138	0.112	0.09	0.075	0.059	0.045	0.032	0.018	0.36	0.266	797	12.25
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.077	0.054	0.04	0.033	0.027	0.023	0.019	0.0142	0.0095	0.0038	0.2	0.095	726	12.40
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21													750	12.30
22													750	12.30
23														
24														
25														
26														
27													750	12.40
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
учтено														

станции

станции

станции

Составил: З. Б. Л.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль — 1966 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 1000 кгц

декретное время 03 ч. 30 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.209	0.137	0.112	0.094	0.08	0.072	0.057	0.044	0.032	0.0196	0.58	0.218	974	03.31
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 1000 кГц

декретное время 06 ч. 30 м.

станции Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.243	0.168	0.129	0.104	0.082	0.067	0.055	0.047	0.037	0.025	0.44	0.248	950	06.33
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 1000 — кгц

станция Ашхабад
 декретное время 09 ч. 30 м. долгота 58°18' E широта 37°55' 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																
2																
3																
4																
5																
6	0.196	0.124	0.095	0.077	0.062	0.052	0.041	0.031	0.023	0.01	0.7	0.258	1010	09.23		
7																
8						Станиця								1000	09.25	
9						Отсутствие электромерии										
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20	0.218	0.15	0.115	0.092	0.075	0.065	0.051	0.041	0.034	0.017	0.52	0.34	1010	09.22		
21																
22	0.123	0.083	0.067	0.053	0.047	0.038	0.033	0.025	0.018	0.01	0.28	0.166	970	09.23		
23																
24	0.129	0.087	0.066	0.054	0.045	0.036	0.03	0.021	0.013	0.003	0.64	0.15	1000	09.22		
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
М	0.1625	0.1055	0.081	0.0655	0.0545	0.045	0.037	0.028	0.0205	0.01	0.58	0.212				
МАКС.	0.218	0.15	0.115	0.092	0.075	0.065	0.051	0.041	0.034	0.017	0.7	0.34				
МИН.	0.123	0.083	0.066	0.053	0.045	0.036	0.03	0.021	0.013	0.003	0.28	0.15				
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

Составил: З.Б.К.
 Проверил: К.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Среда 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 1000 кгц

декретное время 12ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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														
3														
4														
5														
6	0.166	0.085	0.053	0.036	0.026	0.021	0.013	0.004	-	-	0.8	0.213	1000	12.35
7														
8	0.099	0.069	0.049	0.038	0.03	0.024	0.015	0.008	0.002	-	0.5	0.125	950	12.22
9														
10					Несправность аппаратуры									
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20					Несправность аппаратуры									
21														
22	0.165	0.101	0.064	0.045	0.034	0.026	0.019	0.013	0.008	0.002	0.4	0.188	980	12.30
23														
24					Станция									
25													1000	12.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.165	0.085	0.053	0.038	0.03	0.024	0.015	0.008	-	-	0.5	0.188		
макс	0.166	0.101	0.064	0.045	0.034	0.026	0.019	0.013	0.008	-	0.8	0.213		
мин.	0.099	0.069	0.049	0.036	0.026	0.021	0.013	0.004	0.002	0.002	0.4	0.125		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3		

Составил: З.Ю.Ж.
Проверил: Ж.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сентябрь - 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 1000 кГц

декретное время 15 ч. 30 м.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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															
3															
4															
5															
6	0.256	0.096	0.07	0.058	0.042	0.032	0.019	0.006	-	-	1.28	0.32	1000	15.30	
7															
8					Промышленные помехи									1000	15.25
9															
10	0.141	0.106	0.085	0.073	0.062	0.053	0.047	0.0405	0.032	0.0213	0.64	0.213	1040	15.37	
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20					Несправности аппаратуры										
21															
22	0.125	0.086	0.066	0.055	0.047	0.04	0.035	0.028	0.019	0.009	0.52	0.173	950	15.31	
23															
24	0.222	0.11	0.084	0.072	0.062	0.053	0.048	0.036	0.024	0.012	0.7	0.241	979	15.36	
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	0.1815	0.101	0.077	0.065	0.0545	0.0465	0.041	0.032	0.024	0.012	0.67	0.227			
МАКС	0.256	0.11	0.085	0.073	0.062	0.053	0.048	0.0405	0.032	0.0213	1.28	0.32			
МИН.	0.125	0.086	0.066	0.055	0.042	0.032	0.019	0.006	0.019	0.009	0.52	0.173			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4			

Составил 3.Б.Ж.
Пробир 3.И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 1000 кГц

декретное время 18ч. 30м.

долгота 58° 18' E

станция Ашхабад
широта 37° 55' 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														
3														
4														
5														
6	0.248	0.119	0.077	0.055	0.04	0.03	0.017	0.01	-	-	1.24	0.248	986	18.35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28													1000	18.30
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Стоящие

Составил: З. Б. Х.
Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 1000 кГц

декретное время 18.30 ч.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
2														
3														
4														
5														
6	0.248	0.119	0.077	0.055	0.04	0.03	0.017	0.01	-	-	1.24	0.248	986	18.35
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 .														
МАКС														
МИН.														
учтено														

Стоящие

1000 18.30

Составил: З.Б.К.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Брмкб/м

f_o — 1000 кГц

декретное время 2/ч. 30 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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 fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	3.15	2.17	1.61	1.19	0.875	0.63	0.42	0.314	0.175	0.105	7	3.5	1008	21.27
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.553	0.314	0.209	0.142	0.105	0.09	0.067	0.052	0.037	0.015	2.8	0.747	1035	21.30
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика E_{рнкв/м}

f_o 2500 кГц

декретное время 00.1. 45.ч

долгота 58°18'E

широта 37°55' N

СТАНЦИЯ Аухабад

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														
3														
4														
5														
6														
7	4.06	2.68	1.86	1.3	0.933	0.65	0.446	0.324	0.162	-	6.6	4.06	2543	00.40
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 03 ч. 45 м.

станция Ашхабад
долгота 58° 18' E широта 37° 55' 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	3.22	2.1	1.4	1.12	0.875	0.665	0.49	0.315	0.14	-	7	3.5	2512	03.40
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

февраль 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
 f_o 2500 кГц

станция Ашхабад
декретное время 06 ч. 45 м. долгота 58°18'E широта 37°55'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														
3														
4														
5														
6														
7	1.6	1.17	0.9	0.73	0.595	0.493	0.391	0.306	0.204	0.102	3.4	1.7	2534	06.43
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Пробит:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— февраль 1961 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o — 2500 — кГц

декретное время 09:45 м

долгота 58°18'E

станции Ашхабад
широта 37°55'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	0.238	0.195	0.166	0.148	0.133	0.119	0.105	0.095	0.076	0.052	0.3	0.238	2494	09.37
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9						Станция						2500	09.45	
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21					Несправность аппаратуры									
22														
23	0.228	0.17	0.141	0.121	0.105	0.09	0.075	0.061	0.044	0.022	0.34	0.243	2540	09.55
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: 3.Б.Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

— декабрь — 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 2500 кГц

декретное время 12ч 45ч

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.274	0.214	0.175	0.149	0.135	0.12	0.106	0.092	0.069	0.043	0.36	0.286	2514	12.38
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.344	0.278	0.174	0.148	0.122	0.104	0.085	0.063	0.041	0.015	0.74	0.37	2500	12.50
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.175	0.145	0.12	0.107	0.101	0.09	0.081	0.072	0.061	0.036	0.2	0.179	2534	12.42
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.3	0.265	0.206	0.174	0.156	0.136	0.109	0.09	0.06	0.03	0.84	0.3	2500	12.50
28														
29														
30														
31														
M	0.287	0.216	0.1745	0.1485	0.1285	0.112	0.0955	0.081	0.0605	0.033	0.55	0.293		
МАКС	0.344	0.265	0.206	0.174	0.156	0.136	0.109	0.092	0.069	0.043	0.84	0.37		
МИН.	0.179	0.145	0.12	0.107	0.101	0.09	0.081	0.063	0.041	0.015	0.2	0.179		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Собственные шумы

Составил З. Д. Х.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Е_рмкб/м

f_o 2500 кГц

декретное время 15ч. 45м

станции Аухабад
долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.304	0.218	0.182	0.161	0.146	0.134	0.125	0.112	0.094	0.064	0.34	0.304	2520	15.33
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.5	0.384	0.32	0.277	0.234	0.197	0.17	0.133	0.096	0.059	0.8	0.533	2540	15.55
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.22	0.18	0.159	0.143	0.133	0.122	0.108	0.094	0.075	0.047	0.5	0.234	2534	15.45
22														
23	0.163	0.134	0.116	0.104	0.098	0.09	0.081	0.069	0.052	0.033	0.22	0.163	2468	15.49
24														
25														
26														
27	0.374	0.25	0.208	0.166	0.15	0.125	0.104	0.083	0.062	0.037	0.78	0.416	2475	15.45
28														
29														
30														
31														
М	0.304	0.218	0.182	0.161	0.146	0.125	0.108	0.094	0.075	0.047	0.34	0.304		
МАКС	0.5	0.384	0.32	0.277	0.234	0.197	0.17	0.133	0.096	0.064	0.8	0.533		
МИН.	0.163	0.134	0.116	0.104	0.098	0.09	0.081	0.069	0.052	0.033	0.22	0.163		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил З.Б.П.
Проверил Х.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_0 — 5000 кГц

декретное время — 09.45 ч. долготы 58°18' E
станции Ашхабад широты 37°55' 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							Станции						5000	09.35
7														
8	0.485	0.312	0.266	0.237	0.208	0.185	0.162	0.133	0.093	0.046	0.9	0.578	5034	09.48
9														
10							Отсутствие	электромерии						
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20							Станции						5000	09.50
21														
22							Станции						5000	09.50
23														
24							Станции						5000	09.35
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
пробирка З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 5000 кгц

декретное время 2/2 45 ч.

долгота 58°18' E станция Ашхабад
широта 37°55' 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														
2														
3														
4														
5														
6	2.4	1.54	1.06	0.8	0.612	0.45	0.346	0.24	0.133	0.053	3.73	2.66	5020	21.40
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28													5000	21.40
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станицы

Составил: З. Б. Ж.
Проверил: _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица D(E)

— сентябрь — 1961 г.

Характеристика Ер квб/м

f_0 — 7500 кГц

декретное время 10 ч. 00 м.

долгота 58° 18' E

станция Ашхабад
широта 37° 55' 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	0.8	0.607	0.495	0.416	0.352	0.288	0.24	0.192	0.144	0.08	1.21	0.8	7460	09.40
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9							станции						7500	09.58
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21							Неисправность аппаратуры							
22														
23							станции						7500	10.07
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З.Б.Л.
Провер:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

9 февраля 1961 г

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 7500 кГц

декретное время 13 ч. 00 м.

станция Аухабад

долгота 58°18'E широта 37°55'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	0.078	0.066	0.059	0.055	0.05	0.045	0.04	0.035	0.028	0.019	0.094	0.078	7519	12.50
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9						Станции							7500	13.05
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.39	1.16	1	0.92	0.86	0.78	0.695	0.6	0.472	0.32	1.5	1.39	7534	13.07
22														
23						Станции							7500	13.07
24														
25														
26														
27						Станции							7500	13.11
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

— февраль — 1961 г.

Характеристика $f_{min}^{(f)}$ мкВ/м

f_o — 7500 — кГц

декретное время — 16ч 00м.

долгота — 58°18'E

широта 37°55'N

СТАНЦИЯ Ашхабад

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1	0.111	0.089	0.078	0.071	0.065	0.057	0.049	0.0422	0.0344	0.023	0.132	0.111	7486	15.50
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9						станции							7500	16.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21						станции							7500	16.00
22														
23						станции							7500	16.03
24														
25														
26														
27						станции							7500	16.02
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Пробир. З. Б. Л.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сентябрь 1961 г.

Характеристика Ер кмб/м

f_o 10000 кГц

декретное время 012.00ч.

долгота 58°18'E

станции

Анкабад

широта 37°35'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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.836	0.655	0.557	0.476	0.423	0.368	0.324	0.278	0.216	0.126	1.64	0.9	10044	01.13
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил З.Б.Х.
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль - 1961 г.

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 10000 кГц

декретное время 10ч. 00м.

долгота 58° 18' E

станция Анжабад
широта 37° 35' 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														
3														
4														
5														
6	0.618	0.433	0.33	0.268	0.226	0.185	0.144	0.103	0.052	-	2.36	1.03	10038	09.50
7														
8	3.76	1.66	1.02	0.645	0.376	0.161	-	-	-	-	8.36	5.38	9968	09.58
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Отсутствие электромерии

Промышленные помехи

Станции

Станции

Составил
Проверил 3. Б. Л.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1961 г.
Характеристика Е_ркв/м
f_o 10000 кГц

декретное время 13 ч. 00 м. долгота 58°18' E
станции Анхабад широта 37°55' 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														
3														
4														
5														
6							Станции						10000	12.53
7														
8	0.61	0.36	0.291	0.248	0.27	0.18	0.15	0.127	0.09	0.053	2	0.75	9950	12.42
9														
10							Несправность аппаратуры							
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20							Несправность аппаратуры							
21														
22							Станции						10000	12.50
23														
24							Станции						10000	13.07
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: 3.Б.Х.
Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 10000 кГц

декретное время 16.00 ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' 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														
2														
3														
4														
5														
6						Станции							10000	15.55
7														
8	3.87	2.39	1.8	1.42	1.09	0.922	0.713	0.461	0.252	0.084	5.09	4.19	10019	15.38
9						Станции							10000	15.55
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20					Неисправность аппаратуры									
21														
22					Станции								10000	16.00
23														
24					Станции								10000	16.00
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил: З. Б. Х.
Проверил: _____