

Собственные шумы установки АП-28

на п. Алма-Ата 30 октября м-ц 1965г

Гц	12	25	35	60	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{шк ш}$ ($\frac{мкВ}{м}$)	1,74	1,52	1,02	0,557	0,328	0,111	0,089	0,109	0,191	0,352	0,113	0,118

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955 г.

Характеристика Ерхв/м

f_o 12 кгц

лекретное время 00 год

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	220.0	172.0	113.0	78.5	61.3	49.0	36.8	24.6	14.7	0.74	872.5	245.3	12	00 ⁰⁰
4														
5	623.0	430.0	242.0	166.0	125.0	83.0	62.0	41.5	20.8	-	1739.4	693.0	12	00 ¹⁰
6	390.0	260.0	157.0	96.0	61.0	43.0	35.0	17.5	13.0	8.8	872.5	437.3	12	00 ⁰⁹
7														
8	120.0	100.0	91.0	58.0	30.0	18.5	10.0	9.0	7.6	5.0	617.6	153.2	12	00 ⁰⁸
9														
10	248.0	157.0	102.0	66.0	44.0	33.0	27.5	19.3	11.0	-	872.5	275.9	12	00 ⁰⁰
11														
12	124.0	92.5	74.5	56.6	41.0	27.6	16.5	9.7	5.5	2.76	550.2	138.2	12	00 ⁰⁹
13														
14	247.0	175.0	110.0	79.0	48.0	22.0	13.7	11.0	8.3	5.5	872.5	275.9	12	00 ¹⁰
15														
16														
17	220.0	152.0	103.0	81.0	66.0	51.5	39.5	27.6	17.2	4.9	872.5	245.9	12	00 ⁰⁰
18														
19	248.0	159.0	105.0	71.0	46.0	33.0	24.8	16.5	11.0	-	978.5	225.9	12	00 ⁰⁰
20	440.0	245.0	156.0	107.0	78.0	58.0	44.0	13.9	2.4	0.980	1232.2	490.0	12	00 ⁰⁸
21														
22	137.0	76.0	41.0	29.0	17.8	15.0	8.9	7.4	5.9	3.0	490.0	153.2	12	00 ¹⁰
23														
24														
25														
26	124.0	69.0	46.0	30.0	24.0	16.0	11.0	8.2	4.1	1.3	490.6	138.2	12	00 ⁰⁹
27														
28	124.0	100	74.0	55.0	41.0	32.0	23.0	14.0	8.3	2.7	437.3	138.2	12	00 ⁰⁸
29														
30	175.0	98.0	59.0	39.0	23.0	19.5	13.6	11.7	7.8	3.9	693.0	195.3	12	00 ¹⁰
31	122.0	67.5	45.5	31.8	22.0	16.6	11.0	8.3	4.15	-	389.7	138.2	12	00 ⁰⁰
M	220.0	152.0	102	66.0	44.0	32.0	23.0	13.9	8.3	3.9	872.5			
МАКС	693.0	430.0	242.0	166.0	125.0	83.0	62.0	41.5	20.8	8.8	1739.4			
МИН.	120.0	67.5	41.0	30.0	17.8	15.0	8.9	7.4	2.4	0.980	389.7			
УЧТЕНУ	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	15			

Составил
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955г.
Характеристика Ер км/м
 f_o 12 кГц

длительное время 03

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	110.0	71.5	47.0	32.0	22.0	14.7	9.9	7.4	4.9	2.46	617.6	123.6	12	03 ⁰⁰
4														
5	278.0	164.0	96.0	68.0	46.3	34.0	24.6	18.5	12.3	6.2	928.5	309.6	12	03 ⁰⁰
6	220.0	165.0	93.0	79.0	56.0	44.0	29.0	23.0	12.0	7.3	693.0	245.9	12	03 ¹²
7														
8	275.0	248.0	140.0	88.0	67.5	54.5	48.3	36.7	24.8	13.9	777.5	275.9	12	03 ⁰⁸
9														
10	222.0	138.0	89.0	60.0	45.0	32.4	25.0	17.2	12.3	—	1098.4	245.9	12	03 ⁰⁰
11														
12	247.0	180.0	110.0	60.0	44.0	33.0	22.0	16.5	8.25	5.5	777.5	275.9	12	03 ¹²
13														
14	138.0	132.0	92.0	61.0	46.0	40.0	27.7	24.5	16.8	9.2	617.6	153.2	12	03 ⁰²
15														
16														
17	220.0	110.0	71.0	54.0	39.0	32.0	27.0	19.7	9.8	—	777.5	245.9	12	03 ⁰⁰
18														
19	248.0	137.0	87.5	58.0	44.0	33.0	27.2	16.7	8.25	—	1098.4	275.9	12	03 ⁰⁰
20	137.0	91.0	58.0	27.0	15.0	9.1	7.6	4.5	3.0	1.5	550.0	153.2	12	03 ⁰⁸
21														
22	155.0	83.0	48.0	34.0	24.0	14.0	12.0	8.7	5.2	3.4	490.0	173.9	12	03 ⁰⁹
23														
24														
25														
26	155.0	131.0	83.0	55.0	31.0	17.3	15.0	10.0	6.9	3.4	550.2	173.9	12	03 ¹⁰
27														
28	88.0	78.0	58.5	47.0	36.0	24.0	18.5	14.5	10.8	5.8	347.3	97.8	12	03 ⁰⁸
29														
30	155.0	100.0	67.0	45.0	33.0	24.0	14.0	10.0	6.9	3.5	550.2	173.9	12	03 ¹¹
31	136.0	81.0	49.0	33.6	24.6	18.3	15.3	13.0	7.69	3.06	550.2	153.9	12	03 ⁰⁰
M	155.0	131.0	82.5	55.0	39.0	32.0	27.0	16.5	8.25	4.5	655.0			
МАКС	278.0	248	140	88.0	67.5	54.0	48.3	36.7	24.8	13.9	1098.4			
МИН	88.0	78.0	47.0	37.0	22.0	9.1	7.6	4.5	3.0	1.5	347.3			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15		

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 5

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА F₂ КВ/М

f_o 12

лекретное время 06

СТАНЦИЯ Алиса-Амид

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	УЧАС
1														
2														
3	78.0	47.0	29.6	21.0	16.5	13.1	9.6	7.0	3.5	—	347.3	87.12	12	06 ⁰⁰
4														
5	220.0	123.0	79.0	61.5	49.0	37.0	27.0	19.7	9.9	—	1098.4	245.9	12	06 ⁰⁰
6	250.0	155.0	105.0	72.0	50.0	39.0	27.0	22.0	14.0	8.2	777.5	275.9	12	06 ⁰²
7														
8	693.0	623.0	450.0	314.0	213.0	150.0	110.0	88.0	56.0	35.0	1739.7	693.0	12	06 ¹⁰
9														
10	248.0	137.0	85.0	66.0	55.0	47.0	35.6	25.0	14.0	—	978.5	275.9	12	06 ⁰⁰
11														
12	220.0	147.0	85.0	49.0	39.0	29.4	22.0	14.7	10.0	—	617.6	245.9	12	06 ⁰³
13														
14	124.0	91.0	55.0	41.0	31.7	26.0	19.3	14.0	9.6	5.5	490.6	138.2	12	06 ¹⁰
15														
16														
17	175.0	97.5	64.5	53.0	41.0	34.0	25.2	17.6	9.75	—	550.2	195.3	12	06 ⁰⁰
18														
19	127.0	83.5	53.5	43.0	33.6	26.0	18.4	12.3	6.1	—	617.6	153.2	12	06 ⁰⁰
20	137.0	104.0	64.0	24.0	15.0	9.1	7.6	4.6	3.0	1.5	617.0	153.2	12	06 ¹⁰
21														
22	88.0	58.6	39.0	25.0	19.5	13.6	9.7	5.9	2.9	1.95	389.0	97.8	12	06 ¹⁹
23														
24														
25														
26	175.0	120.0	78.0	48.0	27.0	19.0	13.0	7.8	3.9	1.9	617.0	195.3	12	06 ¹²
27														
28	197.0	127.0	83.0	66.0	52.5	39.0	37.0	26.0	17.5	6.6	693.0	219.1	12	06 ⁰⁹
29														
30	98.0	59.0	39.0	31.0	19.5	13.5	9.8	7.3	4.9	2.5	693.0	195.3	12	06 ¹³
31	78.0	33.0	21.0	15.6	12.2	10.5	8.7	6.95	5.2	2.6	437.3	87.12	12	06 ¹⁰
M	175.0	104.0	78.0	48.0	33.6	26.0	18.3	14.0	9.6	2.6	612.0			
МАКС	693.0	623.0	450.0	314.0	213.0	150.0	110.0	88.0	56.0	35.0	1739.4			
МИН.	78.0	33.0	21.0	15.6	12.2	9.1	7.6	4.6	2.9	1.5	347.3			
УЧАСНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	9	15			

Составил

Проверил

Октябрь 1956г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕТРИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Алла-Амд

f₀ 12 кГц

лекретное время 09

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	155.0	107.0	80.0	55.0	35.0	24.0	14.0	8.6	3.5	1.7	612.6	173.2	12	09 ¹²
3														
4														
5	88.0	44.0	27.0	14.7	9.7	5.9	3.9	2.9	1.95	0.978	389.7	97.8	12	09 ¹⁵
6														
7	88.0	56.5	34.2	22.4	16.6	11.7	8.8	5.85	2.94	1.95	612.6	97.85	12	09 ⁰⁰
8														
9														
10														
11	278.0	173.0	99.0	56.0	34.0	24.8	21.6	18.5	12.3	-	1739.4	309.6	12	09 ¹⁰
12														
13														
14	45.5	33.2	21.0	16.1	12.6	10.5	8.05	6.05	3.5	1.0	612.6	50.3	12	09 ¹⁵
15	79.0	42.0	30.0	23.0	17.0	12.5	8.9	6.2	5.3	1.8	245.9	87.1	12	09 ¹⁵
16														
17														
18	110.0	65.0	41.0	24.4	17.2	9.9	7.4	4.9	3.7	2.4	389.7	122.2	12	09 ¹⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	138.25	49.8	22.0	16.5	11.0	8.3	5.5	4.15	2.76	1.38	550.2	138.25	12	09 ¹⁵
26														
27	69.3	29.2	15.0	10.9	6.9	4.8	3.4	2.02	1.37	-	275.9	69.3	12	09 ¹²
28														
29	100.1	46.2	28.8	21.0	15.4	11.0	6.6	5.5	3.3	-	275.9	100.1	12	09 ¹⁵
30														
31														
M	94.0	46.9	28.4	21.7	16.8	10.75	7.72	5.67	3.65	1.7	389.7			
МАКС	278.0	173.0	99.0	56.0	34.0	24.8	21.6	18.5	12.3	2.4	1739.4			
МИН	45.5	33.2	15.0	10.9	6.9	4.8	3.4	2.02	1.37	0.978	245.9			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10			

Решение ам - нд

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

СТАНЦИЯ Амла-Амла

f_o 12 кГц

лекретное время 12 го.

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														
1	140.0	89.0	52.0	31.0	18.5	15.3	12.0	9.2	6.1	1.5	437.8	153.2	12	11 ⁴⁵
2														
3														
4	70.0	45.0	28.0	14.0	10.0	6.2	3.9	3.1	1.55	0.770	295.9	77.7	12	11 ⁵¹
6														
7	110.0	51.5	30.8	23.4	19.7	17.2	14.7	11.2	7.4	2.46	550.2	123.2	12	12 ⁰⁰
8														
9														
10														
11	138.0	70.5	46.0	33.6	26.0	19.8	15.3	9.2	6.1	—	617.6	153.2	12	12 ¹⁵
12														
13														
14	88.0	55.0	28.4	19.5	14.5	10.7	7.8	4.9	2.94	—	617.6	97.85	12	11 ²⁰
15	98.0	52.0	37.0	28.0	19.5	17.5	10.0	6.6	6.5	2.2	347.3	109.8	12	11 ²⁵
16														
17														
18	124.0	80.0	50.0	27.0	13.8	9.7	8.3	5.5	2.7	1.4	437.3	138.2	12	11 ⁴²
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	50.3	30.0	12.1	8.1	6.05	4.5	3.0	2.5	1.0	0.50	195.3	50.3	12	12 ⁰⁵
26														
27	77.7	45.0	17.1	12.4	7.77	5.45	3.9	3.1	1.55	—	245.9	77.7	12	12 ⁰⁵
28														
29	153.2	58.5	37.0	24.5	15.3	10.4	7.8	4.6	3.04	—	437.3	153.2	12	12 ⁰⁵
30														
31														
M	104.0	63.5	33.9	23.95	15.0	10.5	8.05	5.05	2.99	1.45	437.3			
МАКС	153.2	89.0	52.0	33.6	26.0	19.8	15.3	11.2	7.4	2.46	617.6			
МИН.	50.3	30.0	12.1	8.1	6.05	4.5	3.0	2.5	1.0	0.50	195.3			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10		

решился ам фвл

Составил _____
Проверил _____

октябрь 196 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амла-Амла

f_o 12 кГц

летнее время 15

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2	200.0	115.0	70.0	48.0	35.0	26.0	17.5	13.0	8.8	4.4	777.5	219.1	12	15 ¹⁰
3														
4														
5	88.0	57.0	39.0	21.0	19.5	9.9	7.8	5.9	4.9	3.9	420.6	97.8	12	15 ⁰⁸
6														
7	110.0	69.0	45.5	34.5	27.0	19.7	14.8	9.85	4.8	-	693.0	123.2	12	15 ⁰⁰
8														
9														
10														
11	176.0	103.0	70.0	49.0	35.0	27.2	19.5	13.7	7.8	-	693.0	195.3	12	15 ⁰⁰
12														
13														
14	220.0	142.0	95.5	73.5	59.0	44.0	34.0	24.6	14.7	4.9	1098.4	245.9	12	15 ⁰⁰
15	138.0	107.0	58.0	40.0	30.0	21.0	15.0	9.2	6.1	3.1	490.6	153.2	12	15 ¹⁰
16														
17														
18	155.0	103.0	55.5	31.0	22.6	17.3	13.0	8.6	6.9	3.4	550.2	173.9	12	15 ¹¹
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	45.4	16.6	11.2	9.0	6.05	3.5	2.0	1.0	0.96	0.50	195.3	50.3	12	15 ¹⁵
26														
27	77.7	32.8	18.5	10.9	6.2	4.6	3.9	2.31	1.55	-	219.1	77.7	12	15 ⁰⁵
28														
29	109.8	40.4	26.4	16.5	9.8	6.6	5.5	4.4	2.2	1.1	309.6	109.8	12	15 ⁰⁰
30														
31														
M	124.0	86.0	55.5	32.7	24.8	18.5	13.9	8.8	5.5	3.4	520.4			
МАКС	200.0	142.0	95.5	73.5	59.8	44.0	34.0	24.6	14.7	4.9	1098.4			
МИН.	77.7	32.8	18.5	9.0	6.05	3.5	2.0	1.0	0.96	0.50	195.3			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10			

помеха р/сиг.

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1957

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f_o 18 кгц

лекретное время 18⁰⁰

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	125.0	69.0	44.0	30.0	22.0	16.5	11.0	8.3	5.5	2.7	437.5	138.2	12	18 ⁰⁰
3														
4														
5	79.0	37.0	26.0	17.5	14.0	10.5	7.0	3.5	2.6	1.7	389.7	87.1	12	18 ¹⁰
6														
7	156.0	110.0	66.0	48.5	40.0	31.2	23.2	17.4	8.7	—	772.5	123.9	12	18 ²⁰
8														
9														
10														
11	220.0	157.0	83.0	54.0	44.0	29.0	10.5	14.7	7.36	4.9	693.0	245.9	12	18 ³⁰
12														
13														
14	392.0	246.4	149.0	83.0	66.0	35.0	26.2	17.5	8.8	—	978.5	437.3	12	18 ⁴⁰
15	125.0	69.0	37.0	36.0	27.0	19.0	13.8	8.3	5.5	2.7	437.3	138.3	12	18 ⁰⁷
16														
17														
18	198.0	110.0	65.5	39.0	21.9	15.3	11.0	8.7	4.4	2.2	693.0	219.1	12	18 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23	69.3	33.1	20.04	13.9	11.0	9.7	8.3	4.85	2.76	1.38	173.9	69.3	12	18 ⁰⁵
24														
25														
26														
27	978.5	48.8	25.2	17.5	11.6	8.75	6.83	4.86	1.95	0.97	975.9	978.5	12	18 ⁰³
28														
29	69.3	41.5	25.0	18.0	13.6	11.01	8.2	5.51	1.38	0.69	195.3	69.3	12	18 ⁰²
30														
31														
M	125.0	69.0	40.5	35.0	22.0	15.9	11.0	8.3	4.95	1.95	437.3			
МАКС	392.0	246.0	149.0	83.0	66.0	35.0	26.0	17.5	8.8	4.9	978.5			
МИН.	69.3	33.1	20.04	13.8	11.0	9.7	7.0	3.5	1.38	0.69	195.3			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

помехи сн - 3

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1965

Характеристика Е_ркв/м

f_o 12 кГц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ Амса - Амд

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	123.0	77.0	44.0	27.6	19.2	13.7	11.0	8.3	5.5	2.76	550.2	138.25	12	21 ⁰⁰
3														
4	445.0	264.0	159.0	104.0	79.5	65.0	49.5	34.0	19.5	9.8	1952.2	490.6	12	21 ³⁰
5	440.0	340.0	240.0	160.0	109.0	69.0	40.0	19.7	10.0	4.9	777.5	490.6	12	21 ⁰³
6														
7	220.0	137.0	80.2	49.0	40.0	30.0	22.0	15.6	9.9	5.0	777.5	245.9	12	21 ⁰²
8														
9	248.0	116.0	87.5	71.5	61.0	53.0	42.0	38.8	26.6	—	879.5	275.9	12	21 ⁰⁰
10														
11	220.0	147.0	98.0	68.6	44.0	22.0	19.7	14.7	9.8	4.9	877.5	245.9	12	21 ¹⁰
12														
13	230.0	170.0	98.0	66.0	44.0	29.0	19.5	14.0	12.0	7.4	777.5	245.9	12	21 ⁰³
14														
15														
16	189.0	109.0	88.0	63.5	49.0	39.0	29.2	22.0	14.7	4.9	617.6	153.2	12	21 ⁰⁰
17														
18	220.0	107.0	85.0	71.0	56.0	46.5	34.2	27.4	19.7	9.8	693.0	245.9	12	21 ³⁰
19	623.0	457.0	304.0	207.0	152.0	110.0	83.0	55.4	34.0	13.0	1739.4	693.0	12	21 ⁰³
20														
21	155.0	133.0	69.0	52.0	37.0	28.0	24.0	14.0	6.8	—	550.2	173.9	12	21 ¹⁵
22														
23														
24														
25	119.0	100.0	66.0	45.2	26.0	21.0	18.6	10.0	7.9	—	437.3	123.0	12	21 ¹⁰
26														
27	138.0	96.0	62.0	38.0	21.0	15.3	12.3	9.2	6.1	1.5	490.6	153.2	12	21 ⁰³
28														
29	155.0	97.0	52.0	33.0	21.0	17.3	12.0	8.7	7.0	5.2	550.2	173.9	12	21 ⁰⁵
30	138.0	76.0	44.0	33.0	22.6	22.0	16.5	12.5	8.3	2.76	693.0	138.0	12	21 ⁰⁰
31														
M	220.0	116.0	85.0	63.5	44.0	29.0	22.0	14.7	9.9	9.8	693.0			
МАКС	623.0	457.0	304.0	207.0	152.0	110.0	83.0	55.4	34.0	13.0	1952.2			
МИН.	119.0	77.0	44.0	27.6	19.2	13.7	11.0	8.3	5.5	1.5	437.3			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

Составил _____
Проверил _____

октябрь 1965г.
 характеристика Е_ркв/м
 f_o 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амид-Амид

лекретное время 00

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	44.0	32.4	22.0	17.2	14.2	11.3	8.35	6.35	3.42	-	219.0	49.1	25	00 ⁰²
4														
5						помехи р/см								
6														
7														
8	39.0	29.0	19.5	10.5	7.0	4.5	3.0	2.0	0.980	0.730	219.1	49.1	25	00 ¹⁷
9														
10						помехи р/см								
11														
12	62.4	39.0	26.4	16.7	11.0	6.9	4.1	2.8	1.4	-	275.9	69.3	25	00 ¹⁶
13														
14	110.0	83.0	58.0	39.0	25.0	12.3	7.4	4.9	2.5	2.0	437.3	123.2	25	00 ¹⁸
15														
16														
17	110.0	75.0	50.5	39.2	32.0	25.6	19.7	14.8	8.6	2.46	550.2	123.2	25	00 ¹⁰
18														
19	78.0	45.0	27.8	21.8	12.4	15.9	11.3	7.8	5.2	1.74	347.3	87.12	25	00 ⁰⁷
20	69.9	46.6	25.6	15.5	9.3	6.3	4.6	3.15	1.5	0.770	219.1	77.7	25	00 ¹³
21														
22						помехи р/см								
23														
24														
25														
26	54.0	36.0	21.0	14.0	9.0	7.9	6.1	4.8	2.4	1.2	125.3	61.8	25	00 ¹¹
27														
28	78.0	48.0	31.0	10.0	10.5	6.1	3.5	2.6	1.75	0.870	309.6	87.0	25	00 ¹³
29														
30	45.0	28.0	17.0	9.0	6.0	4.0	3.0	2.0	1.5	0.500	195.3	50.3	25	00 ¹⁹
31	22.0	15.3	7.1	4.9	3.92	3.2	2.46	1.97	1.23	-	153.2	24.6	25	00 ¹⁰
М	62.4	45.0	25.6	16.17	10.5	6.9	4.6	3.15	1.75	1.03	219.1			
МАКС	110.0	83.0	58.0	39.2	32.0	25.6	19.9	14.8	8.6	2.46	550.2			
МИН	22.0	13.3	7.1	4.9	3.9	3.2	2.4	1.97	0.980	0.500	153.2			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

Составил _____
 Проверил _____

Оршорье 1965г.
 Характеристика Ерикф/м
 f_o 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алла-Амд

лекретное время 03

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	97.8	87.5	53.0	34.8	24.5	20.0	14.5	10.0	6.0	4.0	109.8	97.8	25	03 ¹⁹
9														
10	55.5	31.5	20.8	16.1	13.6	10.0	8.5	6.15	3.7	-	219.1	61.8	25	03 ¹⁰
11														
12	78.4	55.0	35.0	21.7	14.0	8.7	5.3	3.5	2.5	1.74	389.7	87.1	25	03 ¹⁹
13														
14	111.0	82.3	49.0	30.0	18.4	13.8	8.6	7.4	4.9	3.7	347.3	123.2	25	03 ¹⁰
15														
16														
17	69.3	39.2	30.8	24.0	20.0	15.4	12.5	9.8	6.15	3.08	617.6	77.7	25	03 ⁰²
18														
19	78.0	40.0	30.2	25.2	21.6	19.0	16.5	12.7	7.8	1.74	309.6	87.2	25	03 ⁰²
20	44.0	29.0	18.6	10.7	6.8	4.4	2.9	1.9	0.980	-	173.9	49.1	25	03 ¹²
21														
22	78.0	49.0	33.0	21.0	12.0	9.6	5.7	3.5	2.6	1.7	219.1	87.1	25	03 ¹⁷
23														
24														
25														
26	62.0	49.0	34.0	22.0	16.0	11.0	6.9	4.8	2.7	1.3	138.2	69.3	25	03 ¹⁴
27														
28	45.0	33.0	16.5	11.0	8.5	6.5	4.0	3.0	2.0	1.0	195.3	50.3	25	03 ¹⁵
29														
30	40.0	32.0	20.0	14.0	10.5	8.1	5.1	3.0	2.0	1.0	173.9	50.3	25	03 ²⁰
31														
M	69.3	40.0	30.2	24.0	14.0	10.0	6.9	4.8	2.7	1.7	219.1			
МАКС	111.0	82.3	49.0	34.8	24.5	20.0	16.5	12.7	7.8	4.0	617.6			
МИН.	40.0	32.0	16.5	10.7	6.8	4.4	2.9	1.9	0.98	1.0	109.8			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

Составил _____
 Проверил _____

Октябрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амса-Амса

f_o 25 кгц

лекретное время 06

долго...

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	19,8	12,3	10,1	7,05	4,8	3,52	2,56	1,92	1,28	0,44	109,8	22,0	25	06 ¹⁰
4														
5	45,3	23,0	14,1	10,6	8,55	7,05	6,05	5,05	3,02	1,51	219,1	50,3	25 ⁰⁰	06 ¹⁰
6						помехи р/ем								
7														
8	123,0	112,0	80,8	50,0	32,5	20,7	13,4	8,5	5,5	4,0	245,9	123,0	25	06 ¹⁰
9						помехи р/ем								
10														
11														
12	62,3	38,0	21,0	14,0	9,7	6,9	5,56	3,46	2,1	1,4	309,6	69,3	25	06 ¹⁸
13														
14	88,0	51,0	35,0	25,0	19,5	14,6	9,7	5,8	3,9	2,9	275,9	97,8	25	06 ¹⁸
15														
16						помехи р/ем								
17														
18														
19	78,0	40,0	29,6	26,0	22,5	20,0	16,5	12,3	7,0	2,6	383,7	87,12	25	06 ¹⁰
20	114,0	24,0	14,0	8,8	5,3	4,4	2,9	1,9	1,4	0,490	195,3	49,1	25	06 ²¹
21														
22	45,0	29,0	20,0	15,0	10,0	7,0	5,0	3,0	1,5	1,0	195,3	50,3	25	06 ¹⁸
23														
24														
25														
26	69,0	43,0	27,0	20,0	15,0	9,3	7,7	6,2	3,1	0,770	195,3	77,7	25	06 ²⁰
27														
28	62,3	35,0	19,4	12,5	8,3	6,9	4,2	2,7	1,4	—	245,9	69,3	25	06 ¹⁵
29														
30						помехи р/ем								
31	15,5	7,5	5,05	4,0	3,12	2,6	2,1	1,74	1,3	0,52	138,25	17,4	25	06 ¹⁰
M	69,0	35,0	20,0	15,0	9,7	7,0	5,0	3,46	2,1	1,2	219,1			
МАКС.	123,0	112,0	80,8	50,0	32,5	20,7	13,4	8,5	5,5	4,0	389,6			
МИН.	15,5	7,5	5,05	4,0	3,12	2,6	2,1	1,74	1,28	0,44	109,8			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 25 кгц

лекретное время 09

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	33.0	32.0	24.0	17.0	11.0	6.1	3.6	2.4	1.8	1.2	219.1	61.8	25	09 ¹⁰
3														
4														
5						полевая р/см								
6														
7	28.0	18.3	11.1	8.7	6.8	5.6	4.35	3.1	1.86	0.62	153.2	31.0	25	09 ¹⁰
8														
9														
10														
11	98.5	52.5	30.6	22.0	18.6	16.5	13.2	9.9	5.5	—	777.5	109.8	25	09 ¹⁰
12														
13														
14						полевая р/см								
15	29.0	18.5	12.5	7.4	5.6	3.7	2.5	1.85	1.24	0.62	97.8	31.0	25	09 ²²
16														
17														
18	35.0	27.0	14.9	6.24	3.1	2.9	1.55	0.78	0.40	—	153.2	39.0	25	09 ²²
19														
20														
21														
22														
23						полевая р/см								
24														
25	9.4	3.92	2.92	2.51	1.96	1.47	1.18	0.78	0.49	0.196	69.3	9.8	25	09 ⁴⁰
26														
27	21.0	11.0	6.4	3.52	2.41	2.2	0.55	0.44	0.4	—	87.12	22.0	25	09 ²⁰
28														
29	43.0	17.5	11.8	7.9	4.3	3.5	1.75	1.32	0.43	—	153.2	43.2	25	09 ²⁰
30														
31														
M	32.0	18.9	11.45	7.65	4.9	3.6	2.125	1.58	0.865	0.62	153.2			
МАКС	98.5	52.5	30.6	22.0	18.6	16.5	13.2	9.9	5.5	1.2	777.5			
МИН.	9.4	3.92	2.92	2.51	1.96	1.47	0.55	0.44	0.40	0.196	87.12			
УЧЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8		

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ОКМ 9076 1966г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

лекретное время 12

СТАНЦИЯ Амса-Амса

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	24.8	13.7	8.0	6.1	4.7	3.86	2.76	1.93	0.83	-	13825	27.6	25	12 ²⁰
8														
9														
10														
11	31.7	17.3	12.5	9.35	7.6	6.25	5.2	3.8	2.42	1.04	153.2	34.7	25	12 ²⁰
12														
13														
14	39.2	21.0	13.1	10.0	7.9	5.7	4.35	2.64	1.75	-	245.9	43.7	25	12 ⁵⁷
15	30.0	20.0	14.5	9.0	5.6	4.2	2.8	2.1	1.4	0.69	109.8	34.7	25	12 ⁰⁰
16														
17														
18	44.0	32.0	12.7	5.9	3.9	2.9	2.4	1.95	1.47	1.0	195.3	49.1	25	12 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	92.0	27.8	18.4	12.9	10.0	6.5	4.6	3.7	1.84	-	91.85	22.0	25	12 ⁰⁵
26														
27	19.5	9.55	4.7	3.12	1.95	1.15	0.78	0.39	0.19	-	61.8	19.5	25	12 ¹⁰
28														
29	24.0	9.45	5.7	3.48	2.24	1.24	0.745	0.498	-	-	77.7	24.6	25	12 ¹⁰
30														
31														
M	30.5	18.6	12.6	7.50	5.10	4.03	2.78	1.94	1.47	1.0	123.63			
МАКС	92.0	32.0	18.4	12.9	10.0	6.5	5.2	3.8	2.42	1.04	245.9			
МИН.	19.5	9.45	4.7	3.12	1.95	1.15	0.745	0.39	0.19	0.69	61.8			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	7	3	8			

помехи р/см

помехи км-рм

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

октябрь 1955 г.
Характеристика Е_ркв_м
f_o 25 кгц

СТАНЦИЯ Амла-Амла

декретное время 15

долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	176.0	122.0	76.0	54.5	45.0	35.0	27.4	19.5	12.6	3.9	245.9	195.3	25	15 ⁰⁸
12														
13														
14	44.0	25.4	17.4	13.2	10.3	7.8	5.9	3.92	3.3	-	347.3	49.1	25	15 ⁰⁷
15	37.0	44.0	27.0	18.0	12	7.3	6.1	4.3	3.0	12	19.5	6.8	25	15 ¹³
16														
17														
18	98.0	52.0	29.5	19.6	14.0	10.9	7.6	6.5	4.35	2.2	216.9	109.8	25	15 ¹⁶
19														
20														
21														
22														
23	39.0	14.8	13.3	10.0	7.0	5.1	2.71	1.95	1.16	0.390	109.8	39.0	25	15 ¹⁵
24														
25	21.4	5.0	4.4	3.04	2.2	1.32	0.880	0.660	0.440	-	173.9	22.0	25	15 ²⁰
26														
27	17.4	10.6	6.2	3.72	2.96	2.10	1.22	0.875	0.570	-	69.3	17.4	25	15 ¹⁰
28														
29	22.0	8.81	5.3	3.5	2.21	1.33	0.870	0.680	0.430	-	77.7	22.0	25	15 ¹⁰
30														
31														
M	38.0	20.1	15.5	11.6	8.65	6.2	4.805	2.93	2.08	1.7	184.4			
МАКС.	176.0	122.0	76.0	54.5	45.0	35.0	27.4	19.5	12.6	3.9	347.3			
МИН.	17.4	5.0	4.4	3.04	2.2	1.32	0.87	0.66	0.43	0.39	69.3			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Е_ркв/м

f_o 25 кГц

лекретное время 18

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	62.0	46.0	32.0	19.4	12.5	9.0	6.2	4.8	2.8	1.4	275.9	69.3	25	18 ²¹
12														
13														
14														
15	62.0	40.0	27.0	21.0	16.5	12.4	6.21	5.50	2.90	1.40	219.1	69.1	25	18 ²⁰
16														
17														
18	124.0	83.0	39.0	21.0	16.5	13.8	11.0	8.3	5.5	4.1	309.6	138.2	25	18 ²⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	22.16	19.3	5.55	5.0	3.6	2.76	1.93	1.38	0.835	0.276	77.7	22.6	25	18 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	62.0	43.0	29.5	20.2	13.5	10.2	6.55	5.1	2.75	4.4	142.5			
МАКС	124.0	83.0	39.0	21.0	16.5	13.8	11.0	8.3	5.5	4.1	309.6			
МИН.	22.6	19.3	5.55	5.0	3.6	2.76	1.93	1.38	0.835	0.276	77.7			
УЧЕТНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алиса-Амд

Характеристика Е_ркв/м

f₀ 25 кгц

лекретное время 21⁰⁰

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	28.0	20.2	10.5	7.45	5.6	4.35	3.1	2.5	1.55	-	123.2	31.0	25	21 ⁰²
3														
4					пометки р/ст.									
5					" " " "									
6														
7	45.0	25.1	15.7	9.8	5.5	4.4	3.0	2.0	1.5	0500	195.3	49.1	25	21 ⁰⁰
8														
9	45.0	32.2	20.4	15.0	11.0	8.55	6.55	4.5	3.02	1.01	123.9	50.3	25	21 ¹⁰
10														
11	78.5	48.7	28.0	15.7	11.2	8.7	7.0	5.2	4.3	3.5	245.9	27.1	25	21 ¹⁸
12														
13	110.0	78.0	49.0	31.0	19.7	13.5	8.6	6.2	3.7	2.5	490.6	123.2	25	21 ¹⁷
14														
15														
16	62.5	43.0	25.6	17.3	13.9	11.1	9.0	5.5	3.46	1.39	490.6	69.3	25	21 ¹⁰
17														
18					пометки р/ст.									
19	78.0	59.1	40.0	26.1	14.7	8.7	5.2	3.4	1.7	0870	245.9	87.1	25	21 ²⁰
20														
21					пометки р/ст.									
22														
23														
24														
25	44.0	42.0	23.0	12.7	8.8	5.8	3.9	2.9	1.9	0900	153.2	49.1	25	21 ¹⁹
26														
27	56.0	42.5	28.3	18.5	11.7	7.4	5.5	4.3	2.5	1.23	219.1	61.8	25	21 ²⁰
28														
29					пометки р/ст.									
30					" " " "									
31														
M	56.0	42.5	25.6	15.7	11.2	8.55	5.5	4.3	2.5	1.12	219.1			
МАКС.	110	78	49	31	19.7	13.5	9.0	5.2	4.3	3.5	490.6			
МИН.	28.0	20.2	10.5	7.45	5.5	4.35	3.0	2.0	1.5	0.5	123.2			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

5
октябрь 196 г.

Характеристика Е_ркв/м

f_o 35 кГц

лекретное время 00 долго

СТАНЦИЯ Алла-Ана

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	31.2	21.4	15.3	11.1	8.6	6.95	5.55	4.15	3.78	1.08	1098	34.7	35	00 ¹⁵
4														
5	110.0	83.5	50.5	37.0	29.5	23.4	18.5	12.3	7.4	-	3096	123.2	35	00 ²⁰
6	56.0	31.0	24.6	18.5	15.0	12.4	8.6	6.1	3.7	1.2	219.1	61.8	35	00 ²²
7														
8	55.0	45.3	27.7	18.2	12.5	7.0	4.0	3.0	1.3	-	123.2	69.3	35	00 ³³
9														
10	62.0	42.0	28.4	22.8	18.7	15.3	13.7	8.7	4.85	1.38	153.8	69.3	35	00 ⁰⁷
11														
12	45.0	27.0	16.0	10.0	7.0	4.5	3.0	2.0	1.5	1.0	219.1	50.3	35	00 ²³
13														
14	88.8	64.0	43.0	27.0	15.5	8.8	3.9	1.95	0.970	-	342.3	97.8	35	00 ²⁴
15														
16														
17	24.8	18.0	12.1	9.1	7.15	5.5	4.15	2.76	1.65	0.550	77.7	27.6	35	00 ²⁰
18														
19	31.2	24.2	14.9	11.1	8.3	6.95	5.5	4.15	2.08	0.690	173.9	34.7	35	00 ¹⁵
20	49.3	34.9	17.4	11.3	8.7	6.9	5.24	3.49	2.1	1.7	153.2	43.7	35	00 ⁰⁹
21														
22	69.0	59.0	31.0	28.0	14.0	7.7	5.4	3.1	2.3	1.55	245.9	77.7	35	00 ¹⁸
23														
24														
25														
26	54.0	36.0	22.0	15.0	12.1	9.7	6.1	3.6	2.4	1.2	275.9	61.8	35	00 ²³
27														
28	70.0	37.0	24.0	17.2	12.5	9.3	7.7	3.9	2.3	1.5	219.1	77.7	35	00 ⁰⁴
29														
30	45.0	31.0	16.0	9.6	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	0.500	138.2	50.3	35	00 ²³
31	22.0	11.3	7.15	5.4	4.2	3.2	2.46	1.72	1.23	-	123.2	24.6	35	00 ²⁰
М	55.0	36.0	24.0	18.2	12.5	7.7	5.4	3.49	2.3	1.2	219.1			
МАКС.	110.0	83.5	50.5	37.0	29.5	23.4	18.4	12.3	7.4	1.7	347.3			
МИН.	24.8	11.3	7.15	5.4	4.2	3.2	2.46	1.72	0.990	0.500	109.8			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	15			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965 г.
 Характеристика Е_ркв/м
 f₀ 35 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

СТАНЦИЯ Амса-Амса

лекретное время 03

долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	13.9	8.4	5.3	4.2	3.4	2.8	2.02	1.4	0.775	-	34.2	15.5	35	03 ¹⁰
4														
5	45.0	27.2	16.1	10.1	7.55	5.05	4.05	3.02	2.02	-	195.3	50.3	35	03 ¹⁰
6	55.0	44.0	25.0	18.5	14.0	11.0	7.4	5.0	1.85	1.2	219.1	61.8	35	03 ²¹
7														
8	22.0	19.5	12.0	7.0	4.8	3.2	3.0	2.0	1.3	0.880	49.1	22.0	35	03 ²²
9														
10	20.0	39.0	25.6	18.6	14.2	12.4	8.8	7.8	6.2	1.55	219.1	77.7	35	03 ²⁰
11														
12	45.0	33.2	20.5	13.0	9.0	6.0	4.0	3.0	2.0	1.0	219.1	50.3	35	03 ²⁴
13														
14	88.0	60.0	39.0	26.4	19.5	13.2	9.8	5.9	4.5	2.9	225.9	97.8	35	03 ²³
15														
16														
17	35.0	14.5	13.3	11.3	9.8	7.8	5.85	3.9	2.34	-	109.8	38.0	35	03 ¹⁵
18														
19	62.5	36.0	27.6	22.2	18.0	13.8	11.1	8.2	5.5	1.39	219.1	69.3	35	03 ¹⁵
20	38.0	23.6	13.7	7.7	5.1	3.4	2.1	1.2	-	-	109.8	43.2	35	03 ²²
21														
22	44.0	19.5	11.7	7.8	5.9	3.9	2.4	1.96	1.47	1.0	123.2	49.1	35	03 ²³
23														
24														
25														
26	62.0	46.0	30.0	17.0	11.0	6.9	4.1	2.7	1.3	-	109.8	69.3	35	03 ²²
27														
28	55.0	26.0	16.0	10.0	6.1	4.3	3.1	2.5	1.85	0.610	219.1	61.8	35	03 ²⁴
29														
30	35.0	19.5	13.0	8.6	5.1	3.1	2.3	1.5	1.2	0.780	123.2	39.0	35	03 ²⁷
31	19.8	13.2	6.6	5.3	4.6	3.72	3.08	2.2	1.32	-	77.7	22.0	35	03 ¹⁰
M	44.0	26.0	16.0	10.1	7.55	5.05	4.0	2.7	1.85	1.0	123.2			
МАКС	88.0	60.0	39.0	26.4	19.5	13.8	11.1	8.2	6.2	2.9	225.9			
МИН.	13.9	8.4	5.3	4.2	3.4	2.8	2.02	1.2	0.775	0.610	49.1			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	14	9	15			

Составил
 Проверил

ОКМЗББ 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Е_ркв/м

f_o 35 кгц

лекретное время 06

шрифт

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	6,5	3,46	2,24	1,65	1,22	0,96	0,65	0,43	0,143	—	49,1	7,2	35	06 ²⁰
4														
5														
6	62,0	40,0	22,0	14,0	9,8	6,9	4,2	2,8	2,1	1,4	173,9	69,3	35	06 ¹⁸
7														
8	77,0	70,0	43,5	22,3	11,5	7,7	4,7	4,0	3,0	2,4	195,3	77,7	35	06 ²⁴
9														
10	24,8	14,9	10,5	8,0	6,1	4,4	3,32	2,2	1,38	—	123,2	27,6	35	06 ¹⁰
11														
12	44,0	27,5	14,7	9,3	6,86	4,9	3,9	2,9	1,95	1,0	195,3	49,1	35	06 ²²
13														
14	62,0	44,0	27,6	15,2	11,0	9,0	6,9	4,1	3,46	2,1	219,1	69,3	35	06 ²⁵
15														
16														
17	13,9	2,46	4,95	4,05	3,26	2,64	1,85	1,23	0,62	—	173,9	15,5	35	06 ¹⁰
18														
19	24,8	13,8	9,1	2,15	6,05	5,25	4,4	3,6	2,75	1,65	97,85	97,6	35	06 ²²
20	19,8	11,0	6,6	4,8	3,7	2,6	1,7	1,3	0,880	0,280	69,3	22,0	35	06 ³⁰
21														
22	25,0	14,0	10,0	6,5	4,6	3,2	2,2	1,38	0,830	0,550	87,1	27,6	35	06 ²⁷
23														
24														
25														
26	62,0	40,0	24,0	12,0	8,9	6,9	5,5	4,1	2,0	1,3	109,8	69,3	35	06 ²⁷
27														
28	55,6	34,0	18,5	10,0	5,0	3,1	1,85	1,2	0,610	—	195,3	61,8	35	06 ²⁷
29														
30	27,0	13,5	6,8	4,1	3,4	2,4	2,1	1,35	1,0	0,680	97,8	34,7	35	06 ²⁴
31	10,9	5,5	4,2	3,3	0,7	2,2	1,72	1,1	7,4	2,46	50,2	12,3	35	07 ²⁰
М	26,0	14,45	10,25	2,52	5,525	3,8	2,71	1,78	1,14	1,35	116,0			
МАКС	27,0	20,0	43,5	22,3	11,5	7,7	4,7	4,1	3,46	2,46	219,0			
МИН.	6,5	3,46	2,24	1,65	1,22	0,96	0,65	0,43	0,143	0,280	49,1			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	14	10	14			

индустр. помехи

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амла-Амд

f_o 35 кгц

лекретное время 09

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	22.0	8.1	3.2	1.95	1.1	0.83	0.55	0.270	—	—	87.1	27.6	35	09 ²¹
3														
4														
5	39.0	15.5	7.8	4.9	3.5	2.6	1.7	1.3	—	—	123.2	43.7	35	09 ²²
6														
7	14.0	8.7	4.8	3.4	2.48	1.7	1.24	0.93	0.62	—	69.3	15.5	35	09 ²⁰
8														
9														
10														
11	27.8	14.9	9.6	6.8	4.95	3.72	2.72	2.16	1.55	0.62	153.2	31.0	35	09 ²¹
12														
13														
14	5.75	4.03	2.36	1.75	1.37	1.01	0.81	0.575	0.36	0.144	50.3	7.2	35	09 ¹⁸
15	3.1	1.4	0.62	0.347	0.28	0.21	0.17	0.14	0.105	0.069	109.8	34.7	35	09 ¹⁹
16														
17														
18	17.5	13.0	5.85	2.33	1.55	1.16	0.98	0.585	0.390	0.195	69.3	19.5	35	09 ²⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	6.5	3.6	2.3	1.73	1.3	1.0	0.65	0.575	0.36	0.144	31.0	7.2	35	09 ¹⁴
26														
27	12.6	5.55	2.78	1.67	0.83	0.349	0.275	0.139	—	—	69.3	13.9	35	09 ¹⁵
28														
29	5.5	3.6	2.42	1.76	1.43	1.22	0.98	0.78	0.55	0.33	31.0	5.5	35	09 ¹⁶
30														
31														
М	13.3	4.78	2.98	2.35	1.4	1.19	0.895	0.575	0.39	0.169	69.3			
МАКС.	39.0	15.5	9.6	6.8	4.95	3.72	2.72	2.16	1.55	0.62	153.2			
МИН.	3.1	1.4	0.62	0.347	0.280	0.21	0.170	0.140	0.105	0.069	31.0			
УЧЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	7	6	10			

Ремонт ан-рв

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1965

Характеристика Е_{ркв/м}

СТАНЦИЯ Алла-Амд

f₀ 35 кгц

лекретное время 12

Чис	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	28.0	12.4	6.2	3.1	1.8	1.5	1.2	0.62	0.31	—	97.8	31.0	35	12 ¹²
3														
4														
5	15.8	8.7	3.1	1.7	1.4	1.05	0.70	0.53	0.35	0.170	61.8	17.4	35	12 ³⁵
6														
7	11.0	7.4	4.4	3.42	2.7	2.1	1.72	1.23	0.74	0.246	27.7	12.3	35	12 ²⁰
8														
9														
10														
11	7.85	4.2	3.2	2.62	2.08	1.66	1.21	0.97	0.61	0.26	49.7	8.7	35	12 ²⁵
12														
13														
14	7.8	4.0	2.24	1.56	1.13	0.87	0.61	0.425	0.26	0.174	34.7	8.7	35	11 ⁴⁵
15	8.7	6.7	3.5	2.1	1.4	1.05	0.87	0.69	0.52	0.170	69.3	17.4	35	12 ²⁰
16														
17														
18	25.0	13.2	6.1	3.2	1.65	1.1	0.82	0.55	0.27	—	87.1	27.6	35	12 ¹⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	15.5	7.1	3.9	2.5	1.55	1.24	0.93	0.77	0.465	0.31	77.7	15.5	35	12 ¹⁰
26														
27	8.2	3.82	2.14	1.38	0.87	0.52	0.349	0.26	0.174	—	49.7	8.7	35	12 ²⁰
28														
29	5.14	2.51	1.65	1.32	0.97	0.76	0.55	0.33	0.165	0.11	19.5	5.5	35	12 ¹⁶
30														
31														
M	9.805	6.9	3.35	2.2	1.47	1.075	0.8215	0.585	0.387	0.174	65.5			
МАКС	28.0	13.2	6.1	3.42	2.7	2.1	1.72	1.23	0.74	0.31	97.8			
МИН.	5.14	2.51	1.65	1.32	0.87	0.52	0.349	0.26	0.165	0.11	19.5			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10		

реможа ам - рк

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

октябрь 195 г.
Характеристика Еркв/м

СТАНЦИЯ Амста-Амст

f_o 35 кГц

летнее время 15

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ ЧАС.МИН.
1														
2	240	140	70	43	22	135	0840	0560	0270	-	109,8	276	35	15 ¹⁷
3														
4														
5	390	260	155	77	69	56	43	30	17	0260	1232	437	35	15 ¹⁹
6														
7	248	157	10,5	69	4,7	3,6	216	165	11	-	109,8	276	35	15 ¹⁰
8														
9														
10														
11	198	132	77	57	44	35	264	198	132	044	978	220	35	15 ¹⁵
12														
13														
14	278	173	121	87	62	465	31	216	155	0620	1232	310	35	15 ¹⁵
15	350	260	187	136	100	70	39	23	156	0770	1098	390	35	15 ²⁷
16														
17														
18	280	220	136	96	56	37	25	186	124	0620	871	310	35	15 ²³
19														
20														
21														
22														
23	123	81	5,65	392	3,04	21	148	0985	0492	0245	347	123	35	15 ²⁰
24														
25														
26														
27	87	33	191	113	0780	0520	0350	0260	0174	-	437	87	35	15 ¹⁰
28														
29	55	242	143	11	0860	0720	0550	0330	0165	005	15,5	5,5	35	15 ¹⁵
30														
31														
M	24,8	14,8	11,3	6,3	5,15	3,55	2,33	1,7	1,12	0,620	103,8			
МАКС	39,0	26,0	18,7	13,6	10,0	7,0	4,3	3,0	1,7	0,86	123,2			
МИН.	5,5	2,42	1,43	1,1	0,78	0,52	0,350	0,260	0,165	0,050	15,5			
УЧЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10			

помеха СМ-3

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

октябрь 195 г.

Характеристика Ерикофм

СТАНЦИЯ Амца-Амца

f_0 35 кгц

лекретное время: 18⁰⁰

1	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.
2	55.0	24.0	16.0	12.0	11.0	7.3	6.1	3.6	2.4	1.2	195.3	61.8	35	18 ⁰⁰
3														
4														
5	22.0	10.0	5.8	4.8	3.9	2.9	2.4	1.65	0.960	0.240	69.3	24.6	35	18 ¹⁵
6														
7	39.2	22.6	12.2	8.3	6.55	5.25	3.96	2.62	1.92	—	138.5	43.7	35	18 ¹⁰
8														
9														
10														
11	55.6	32.0	23.0	13.6	8.65	4.9	3.7	3.1	1.83	1.2	195.3	61.8	35	18 ²⁰
12														
13														
14	65.0	35.2	25.2	19.5	15.8	13.2	11.2	10.1	7.2	3.6	27.2	22.0	35	18 ⁰²
15	39.0	30.0	18.0	10.8	8.6	5.2	3.4	2.5	1.7	0.850	123.2	43.2	35	18 ²⁰
16														
17														
18	35.0	32.0	22.0	11.7	8.6	6.2	4.2	3.5	2.3	1.2	109.8	39.0	35	18 ²²
19														
20														
21														
22														
23	11.9	6.4	3.54	2.38	1.66	0.83	0.595	0.425	0.242	0.0119	69.3	11.9	35	18 ¹⁰
24														
25	14.2	9.0	4.2	4.0	2.79	1.50	0.93	0.63	0.31	—	37.12	15.5	35	18 ¹⁵
26														
27	11.0	4.85	2.2	1.32	0.66	0.44	0.22	0.085	0.068	—	61.8	11.6	35	18 ¹²
28														
29	19.5	7.05	4.7	3.52	3.102	1.56	1.12	0.630	0.193	—	50.3	19.5	35	18 ¹⁶
30														
31														
M	35.0	24.0	12.2	10.8	6.55	5.2	3.4	2.5	1.32	1.2	69.3			
МАКС	65.0	35.0	25.2	19.5	15.8	13.2	11.2	10.1	7.2	3.6	195.3			
МИН.	11.0	4.85	2.2	1.32	0.66	0.44	0.22	0.085	0.068	0.012	50.3			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амса-Амса

Характеристика Е_ркв/м

f_o 35 кГц

лекретное время 21

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 fкГц	ВРЕМЯ ЧАС.МИН.
1														
2	22.0	17.2	11.3	8.4	6.65	5.15	3.94	2.96	1.97	0.74	69.3	24.6	35	21 ¹⁵
3														
4	55.5	38.2	18.5	13.0	9.9	7.4	3.6	4.3	2.46	1.23	219.1	61.8	35	21 ³⁰
5	62.0	28.0	21.0	15.2	11.0	6.9.0	5.5	4.2	2.7	2.0	195.3	69.3	35	21 ²⁰
6														
7	55.0	45.0	30.0	15.5	11.4	9.0	7.0	4.4	3.5	2.0	195.3	69.3	35	21 ¹²
8														
9	45.0	32.6	23.2	18.2	12.6	9.65	7.05	5.05	2.52	-	195.3	50.3	35	21 ²⁰
10														
11	70.0	42.0	21.0	11.0	7.0	4.66	3.9	3.1	2.3	1.55	219.1	77.7	35	21 ²⁴
12														
13	98.0	81.0	52.0	31.0	22.0	15.2	10.9	8.7	6.6	3.3	389.7	109.8	35	21 ²⁵
14														
15														
16	28.0	19.8	12.7	8.7	6.2	5.0	3.72	2.5	1.55	0.62	77.7	31.0	35	21 ²⁰
17														
18	28.0	18.0	11.5	8.1	6.2	4.7	3.7	2.8	1.86	0.62	109.8	31.0	35	21 ²⁰
19	32.3	28.8	17.4	11.3	6.1	3.4	2.6	1.7	1.3	0.870	173.9	43.7	35	21 ²⁸
20														
21	62.0	34.6	16.0	10.0	5.5	4.1	3.5	2.8	2.0	-	195.3	69.3	35	21 ¹¹
22														
23														
24														
25	45.0	30.0	16.0	9.0	5.0	3.0	2.5	2.0	1.0	-	245.9	50.0	35	21 ²²
26														
27	62.5	36.0	12.5	8.3	6.9	5.5	4.2	3.5	2.7	1.4	195.3	69.3	35	21 ²⁶
28														
29	35.0	11.5	5.8	3.5	2.7	1.95	1.55	1.17	0.720	0.390	109.8	39.0	35	21 ¹²
30	13.9	8.6	6.05	5.9	3.26	2.48	1.86	1.39	0.93	0.465	87.12	15.5	35	21 ¹⁰
31														
M	45.0	30.0	16.0	11.0	6.2	5.15	3.72	2.96	2.0	1.00	195.3			
МАКС	98.0	81.0	52.0	31.0	22.0	15.2	10.9	8.7	6.6	3.3	389.7			
МИН.	13.19	8.6	5.8	3.5	2.7	1.95	1.55	1.17	0.93	0.390	69.3			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 196 г.
Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амса-Амд

f_o 60 кгц

лекретное время 00

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	140	85	50	34	23	18	12	0800	0350	0175	61.8	17.4	60	00 ³³
9														
10														
11														
12	139	120	77.5	40	2.63	186	124	0930	0620	0310	69.3	15.5	60	00 ³⁰
13														
14	39.3	30.0	21.0	14.5	8.7	44	31	2.6	175	0870	138.2	43.7	60	00 ³³
15														
16														
17	15.5	10.5	7.5	5.4	4.2	33	26	174	103	0340	61.8	17.4	60	00 ³⁰
18														
19	12.5	7.4	5.3	4.2	3.36	25	181	14	0240	0420	69.3	13.9	60	00 ²⁵
20	22.0	13.5	8.8	6.3	4.4	41	24	147	0980	0730	77.7	24.6	60	00 ³⁵
21														
22	12.5	14.7	8.2	5.5	3.9	3.0	195	115	0970	0390	69.3	19.5	60	00 ²⁸
23														
24														
25														
26	13.0	9.9	6.9	4.9	3.4	24	1.3	0900	0300	-	43.7	15.5	60	00 ³³
27														
28	15.5	8.7	5.7	4.2	2.8	1.9	1.4	1.0	0700	0300	50.3	17.4	60	00 ³⁰
29														
30	7.8	5.7	2.8	1.75	1.0	0.870	0.610	0430	0260	0087	27.6	8.7	60	00 ³⁴
31	9.9	6.7	3.96	3.08	0.420	1.87	1.43	0.930	0.550	0.220	43.7	11.0	60	00 ³⁵
M	14.0	9.9	6.9	4.9	3.36	24	1.43	1.0	0.700	0.310	61.8			
МАКС	39.0	30.0	21.0	14.5	8.7	44	31	2.6	1.75	0.087	27.6			
МИН.	7.8	5.7	2.8	1.75	1.0	0.870	0.610	0430	0260	0.175	27.6			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Е_ркв/м

f_o 60 кГц

лекретное время 03

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	12.3	11.0	9.0	5.5	3.5	3.0	2.2	1.4	0.800	0.495	49.1	12.3	60	03 ³⁰
9														
10	13.9	8.35	5.3	4.15	3.4	2.8	2.18	1.55	0.93	—	31.0	15.5	60	03 ³⁰
11														
12	22.0	17.2	11.0	7.4	5.7	3.9	2.46	1.47	0.980	0.490	97.8	24.6	60	03 ³³
13														
14	45.0	35.0	21.0	13.0	8.0	5.0	3.0	2.5	2.0	1.5	153.2	50.9	60	03 ³⁰
15														
16														
17	15.6	9.05	6.05	4.7	3.66	2.96	2.42	1.92	1.22	0.52	27.6	17.4	60	03 ³⁵
18														
19														
20	7.8	6.0	4.1	2.87	1.9	1.0	0.690	0.520	0.340	0.176	27.6	8.2	60	03 ³⁵
21														
22	8.8	5.9	4.1	2.9	1.95	1.37	0.980	0.690	0.390	0.090	31.0	9.8	60	03
23														
24														
25														
26	7.8	6.7	5.0	3.6	2.6	1.7	0.870	0.520	0.340	0.174	31.0	8.2	60	03 ³⁵
27														
28	15.6	8.7	5.0	3.5	2.4	1.7	1.2	0.700	0.350	0.170	61.8	17.4	60	03 ³⁵
29														
30	25.0	12.3	11.0	7.3	5.4	3.2	1.9	1.1	0.810	0.530	61.8	27.6	60	03 ³⁵
31	7.82	5.7	3.72	2.78	1.92	1.06	1.22	0.78	0.35	0.17	34.2	8.2	60	03 ³⁵
М	13.9	8.7	5.3	4.15	3.40	2.8	1.9	1.22	0.810	0.420	34.7			
МАКС	45.0	35.0	21.0	13.0	8.0	5.0	3.0	2.5	2.0	1.5	153.2			
МИН.	7.8	5.9	3.72	2.87	1.9	1.0	0.690	0.520	0.340	0.090	27.6			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сентябрь 1955

Характеристика Еркв/м

f₀ 60 кГц

лекретное время 06

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	1,47	0,81	0,53	0,364	0,265	0,215	0,132	0,081	0,033	—	7,2	1,65	60	06 ²⁹
6														
7	39,0	34,5	23,0	15,5	11,0	8,0	6,05	4,0	3,1	2,0	61,8	39,0	60	06 ³⁵
8														
9														
10	9,9	6,6	4,4	3,3	2,42	1,86	1,43	0,99	0,66	0,22	43,7	11,0	60	06 ²⁰
11														
12	22,0	17,2	13,0	9,35	6,4	3,4	2,46	1,47	1,0	—	77,7	24,6	60	06 ³¹
13														
14	39,3	29,0	21,0	13,0	8,7	6,1	4,8	3,5	1,75	0,860	123,2	43,7	60	06 ³⁴
15														
16														
17	11,0	5,4	3,92	3,42	2,96	2,46	1,97	1,6	0,86	—	87,2	12,3	60	06 ²⁰
18														
19														
20	8,8	5,8	3,8	1,3	1,1	0,580	0,390	0,290	0,190	—	34,7	9,8	60	06 ³⁷
21														
22	15,6	13,0	8,9	6,2	3,9	2,5	1,04	0,520	0,350	—	49,1	17,4	60	06 ³⁵
23														
24														
25														
26	11,0	8,6	5,6	3,6	2,4	1,7	1,2	0,730	0,490	0,240	34,7	12,3	60	06 ³⁷
27														
28	17,3	9,7	5,6	3,9	3,5	2,7	1,33	1,5	0,770	0,390	69,3	19,3	60	06 ³⁵
29														
30	27,0	20,0	12,5	9,5	6,8	4,8	3,4	2,0	1,4	0,680	77,7	34,0	60	06 ³⁵
31	3,46	1,25	1,19	0,85	0,69	0,50	0,305	0,23	0,115	—	24,6	3,85	60	06 ³⁰
M	13,3	9,7	5,6	3,75	3,23	2,48	1,68	1,23	0,701	0,535	55,45			
МАКС.	39,3	34,5	23,0	15,5	11,0	8,0	6,05	4,0	3,1	2,0	123,9			
МИН.	1,47	0,81	0,53	0,364	0,265	0,215	0,132	0,081	0,033	0,22	7,2			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12		

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 6 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амса-Амд

Характеристика Е_ркв/м

f_o 60 кгц

лекетное время 09

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	6.2	3.0	1.94	1.25	0.69	0.350	0.28	0.21	0.188	0.069	22.0	6.9	60	09 ³⁵
3														
4														
5														
6														
7	8.96	1.92	1.18	0.925	0.76	0.595	0.46	0.33	0.198	0.066	13.9	3.3	60	09 ³⁰
8														
9														
10														
11	31.2	20.2	11.1	7.65	5.9	4.5	3.47	2.08	1.04	-	128.25	34.7	60	09 ³⁵
12														
13														
14														
15	5.0	3.0	1.98	1.2	0.66	0.55	0.44	0.33	0.22	0.165	17.4	5.3	60	09 ³⁰
16														
17														
18	4.9	2.5	1.42	0.88	0.60	0.44	0.33	0.27	0.165	0.11	17.4	5.5	60	09 ³⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	10.4	4.4	2.48	2.2	1.96	1.76	1.43	1.1	0.66	0.33	34.7	11.0	60	09 ³⁵
26														
27	5.4	1.42	0.67	0.62	0.495	0.395	0.275	0.165	0.11	-	22.0	5.5	60	09 ³⁰
28														
29	5.7	3.1	2.35	1.86	1.48	0.985	0.805	0.506	0.37	0.185	27.6	6.2	60	09 ³²
30														
31														
M	5.6	3.0	1.36	1.22	0.775	0.572	0.45	0.33	0.209	0.137	22.0			
МАКС	31.2	20.2	11.1	7.65	5.9	4.5	3.47	2.08	1.04	0.33	128.25			
МИН	2.96	1.42	0.67	0.62	0.495	0.350	0.275	0.165	0.110	0.066	13.9			
УЧЕТНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8		

интер. помех

интер. помех

ремонт ант-ры

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амсл-Амсл

f₀ 60 кГц

лекретное время 12

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	7.8	5.2	3.5	2.1	1.2	0.70	0.52	0.35	0.170	0.087	27.6	8.7	60	12 ²⁵
3														
4														
5														
6														
7	2.46	1.37	0.825	0.66	0.495	0.392	0.274	0.192	0.11	-	12.9	2.24	60	12 ³⁰
8														
9														
10														
11	1.23	0.83	0.65	0.51	0.415	0.33	0.25	0.193	0.124	0.055	6.2	1.38	60	12 ⁴⁵
12														
13														
14	1.22	0.76	0.465	0.315	0.232	0.192	0.137	0.100	0.068	0.027	12.3	1.37	60	12 ³⁵
15	3.4	2.5	1.6	0.76	0.38	0.30	0.19	0.10	0.077	-	9.8	3.8	60	12 ¹⁵
16														
17														
18	6.2	4.7	2.6	1.65	1.0	0.55	0.41	0.28	0.138	0.069	22.0	6.9	60	12 ²⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.94	1.93	1.212	0.77	0.455	0.356	0.262	0.193	0.142	0.062	13.1			
МАКС	7.8	5.2	3.5	2.1	1.2	0.70	0.52	0.35	0.170	0.087	27.6			
МИН.	1.23	0.86	0.465	0.315	0.232	0.192	0.137	0.100	0.068	0.027	6.2			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Промоля ам-фре

но.мехи р/ам

— " —

— " —

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965 г.
Характеристика Ерикб/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амса-Амса

f_o 60 кГц

декретное время 15

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.		
1																
2	78	59	36	24	17	120	0700	0530	0350	0175	27.6	87	60	15 ⁰⁰		
3																
4																
5						помеха ф/с/и										
6																
7	396	346	149	105	0740	0620	0485	0350	0220	0088	174	44	60	15 ¹⁰		
8																
9																
10																
11	272	166	0905	0570	0420	0330	0215	0200	0156	-	139	302	60	15 ²⁵		
12																
13																
14	56	28	198	155	124	10	0680	0560	0310	0124	174	62	60	15 ²⁵		
15	99	82	55	28	22	155	13	0880	0660	0220	310	110	60	15 ³⁰		
16																
17																
18	88	73	43	23	137	0790	0490	0390	0290	0195	27.6	98	60	15 ³⁰		
19																
20																
21																
22																
23						помеха р/с/и										
24																
25						помеха СП-3										
26																
27	124	0620	0349	0248	0198	0149	0124	0099	0062	0024	62	124	60	15 ²⁰		
28																
29						помеха ф/с/и										
30																
31																
М	5.6	3.46	1.98	1.55	1.24	0.78	0.485	0.390	0.290	0.124	17.4					
МАКС	9.9	8.2	5.5	2.8	2.2	1.55	1.3	0.88	0.66	0.220	31.0					
МИН.	1.24	0.620	0.249	0.248	0.198	0.149	0.124	0.099	0.062	0.024	6.2					
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7					

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 60 кГц

секретное время 18

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	14.0	8.5	5.0	3.3	2.5	1.85	1.4	0.930	0.620	0.310	69.3	15.5	60	18 ²⁸
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	12.5	10.6	7.5	5.0	3.47	2.2	1.5	0.830	0.580	0.410	49.1	13.9	60	18 ³³
12														
13														
14	11.0	5.9	4.9	3.8	3.4	2.32	1.84	0.634	0.98	0.44	61.8	12.3	60	18 ⁴⁵
15	7.8	5.2	3.3	2.1	1.4	1.05	0.700	0.690	0.520	0.260	27.6	8.7	60	18 ³⁵
16														
17														
18	11.0	8.6	5.3	3.8	3.0	2.2	1.48	0.980	0.610	0.370	43.7	12.3	60	18 ³³
19														
20														
21														
22														
23	11.9	6.9	4.0	2.71	1.9	1.19	0.71	0.363	0.237	—	34.7	11.0	60	18 ⁴⁵
24														
25	7.65	3.33	2.3	1.53	1.0	0.69	0.61	0.38	0.309	0.06	13.9	7.65	60	18 ³⁵
26														
27	3.4	2.02	1.42	0.93	0.725	0.55	0.45	0.415	0.202	0.102	6.2	3.4	60	18 ³²
28														
29	5.3	2.96	1.75	1.33	0.882	0.825	0.55	0.44	0.776	0.130	22.0	5.5	60	18 ³⁰
30														
31														
M	11.0	5.9	4.0	2.71	1.9	1.89	0.71	0.69	0.52	0.260	0.315			
МАКС	14.0	10.6	7.5	5.0	3.47	2.32	1.84	1.34	0.98	0.44	69.3			
МИН.	3.4	2.02	1.42	0.93	0.725	0.55	0.455	0.363	0.202	0.060	6.2			
УЧЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9			

индуц. помехи
помехи р/ет.

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f₀ 60 кГц

лекретное время 21

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	17.4	13.5	9.0	6.5	4.0	2.5	1.0	0.550	0.345	—	43.7	17.4	60	21 ³²
8														
9														
10														
11	14.0	12.4	10.0	7.0	4.5	2.8	1.86	1.24	0.620	0.310	61.8	15.5	60	21 ²⁰
12														
13	35.0	22.6	14.8	10.0	7.0	5.85	3.9	3.1	1.95	0.780	123.2	39.0	60	21 ³³
14														
15														
16	22.0	14.5	10.6	8.6	6.9	5.4	4.2	3.2	1.97	0.49	69.0	24.6	60	21 ³⁰
17														
18														
19	24.0	12.3	12.6	9.1	3.3	2.7	1.6	0.820	0.550	0.270	87.1	27.6	60	21 ³⁰
20														
21	14.0	10.0	6.2	4.0	2.5	1.55	0.640	0.465	0.310	—	50.3	15.5	60	21 ³⁰
22														
23														
24														
25	12.5	9.7	6.8	1.9	0.500	0.260	0.160	0.110	0.069	0.041	49.1	13.9	60	21 ³²
26														
27	15.5	12.0	8.4	5.6	3.2	1.9	1.4	1.0	0.870	0.350	50.3	17.4	60	21 ³⁴
28														
29	6.5	4.0	1.87	1.0	0.570	0.430	0.360	0.290	0.210	0.140	31.0	7.2	60	21 ³⁰
30	6.2	3.4	2.28	1.59	1.1	0.93	0.59	0.415	0.276	—	27.6	6.9	60	21 ³⁰
31														
M	14.75	12.2	8.7	6.05	3.25	2.3	1.2	0.685	0.444	0.31	50.3			
МАКС	35.0	22.6	14.8	10.0	7.0	5.85	4.2	3.2	1.97	0.78	123.2			
МИН.	6.2	3.4	1.87	1.0	0.57	0.43	0.36	0.110	0.069	0.040	27.6			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10			

Составил _____
Проверил _____

октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f₀ 350 кГц

лекретное время 00

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	3.2	234	1.6	1.24	1.0	0780	0640	0460	0285	0070	10.5	356	358	00 ²⁵
4														
5						помеха у/сш								
6	4.5	32	2.5	2.0	1.5	1.1	0700	0500	0300	0150	16.5	50	360	00 ³⁰
7														
8	1.7	1.3	0700	0450	0235	0187	0130	0090	007	0027	50	1.8	350	00 ⁴⁵
9														
10	0900	0770	0580	0460	0376	0308	0254	0198	0132	0066	5.67	1.1	347	00 ¹⁵
11														
12	244	225	1.67	1.10	0860	0700	0540	0350	0160	-	10.5	27	350	00 ⁴⁷
13														
14						помеха у/сш								
15														
16														
17						— 11 —								
18														
19	43	288	206	173	135	1.1	0870	0625	0382	0144	130	48	344	00 ³⁵
20														
21														
22	234	195	130	0770	0470	0360	0155	0100	0078	0052	9.0	2.6	346	00 ³⁵
23														
24														
25														
26						помеха у/ад								
27														
28						— 11 —								
29														
30						— 11 —								
31														
M	2.44	225	1.67	1.10	0860	0700	0540	0350	0160	0068	10.5			
МАКС	4.5	3.2	2.5	2.0	1.5	1.1	0770	0620	0382	0150	16.5			
МИН.	0990	0770	0580	0450	0235	0187	0130	0090	0013	0027	50			
учтено	7	2	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955г.

Характеристика Е_ркв/м

f_o 350 кГц

лекретное время 03

СТАНЦИЯ Амла-Амла

МЕРИДИАН

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _г	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	5.3	3.1	2.0	1.4	1.05	0710	0590	0460	0350	0120	16.0	5.9	350	0328
7														
8	5.2	4.6	3.6	2.5	1.9	1.5	1.0	0850	0500	0335	8.8	5.2	350	0348
9														
10														
11														
12	2.33	2.1	1.56	1.1	0730	0520	0364	0233	0130	0078	9.0	2.6	345	0340
13														
14	5.1	4.55	3.2	2.5	1.87	1.30	0910	0730	0510	0340	18.9	5.7	350	0337
15														
16														
17														
18														
19	1.89	1.58	0.92	0.67	0.48	0.40	0.294	0.21	0.103	-	6.7	2.7	340	0325
20														
21														
22	1.62	1.2	0.680	0.430	0.240	0.180	0.126	0.090	0.072	0.036	5.2	1.8	350	0348
23														
24														
25														
26														
27														
28	2.8	2.2	1.6	1.17	0870	0620	0500	0400	0280	0093	11.	3.1	350	0338
29														
30	1.25	0.950	0.640	0.480	0.330	0.220	0.167	0.140	0.084	0.056	5.0	1.4	355	0343
31	0.945	0.585	0.40	0.302	0.20	0.167	0.126	0.094	0.063	0.0315	4.2	1.05	347	0335
M	2.33	2.1	1.56	1.1	0.73	0.52	0.364	0.233	0.130	0.085	8.8			
МАКС	6.3	4.6	3.6	2.5	1.9	1.5	1.0	0.85	0.51	0.34	16.0			
МИН.	0.945	0.585	0.40	0.302	0.20	0.167	0.126	0.090	0.063	0.031	4.2			
УЧЕТНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/М

СТАНЦИЯ Амла-Амла

f_o 350 кГц

длительное время 06

долгота

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	1,88	1,28	0,84	0,635	0,505	0,385	0,294	0,21	0,105	-	6,7	2,16	350	06 ³⁰
4														
5						помехи п/см								
6	5,8	3,9	2,2	1,6	1,1	0,830	0,560	0,370	0,250	0,125	16,7	6,3	350	06 ²⁷
7														
8	2,8	2,4	2,0	1,3	0,90	0,520	0,36	0,235	0,112	0,06	8,8	2,8	350	06 ⁴⁹
9														
10						помехи п/см								
11														
12	2,43	1,90	1,35	0,860	0,540	0,430	0,300	0,218	0,135	0,081	8,8	2,7	350	06 ⁴⁹
13														
14	11,7	3,53	2,5	1,82	1,4	1,04	0,830	0,520	0,360	0,155	18,3	5,2	349	06 ⁴⁰
15														
16														
17	1,35	0,785	0,62	0,515	0,42	0,33	0,24	0,166	0,090	-	3,15	1,57	347	06 ³⁰
18														
19	0,99	0,595	0,45	0,375	0,30	0,242	0,198	0,154	0,099	0,044	2,72	1,1	347	06 ³⁰
20						помехи п/см								
21														
22	1,5	0,680	0,460	0,300	0,240	0,170	0,135	0,100	0,068	0,034	4,8	1,7	350	06 ⁴⁴
23														
24														
25														
26						помехи п/см								
27														
28	1,9	1,34	0,930	0,630	0,420	0,270	0,190	0,125	0,084	0,042	7,1	2,1	340	06 ⁴⁴
29														
30	0,960	0,650	0,350	0,240	0,190	0,130	0,096	0,072	0,060	0,036	4,7	1,2	355	06 ⁴⁴
31														
M	1,89	1,37	0,885	0,632	0,48	0,357	0,267	0,188	0,102	0,052	7,75			
МАКС	5,8	3,9	2,5	1,82	1,4	1,04	0,83	0,52	0,36	0,155	18,3			
МИН.	0,96	0,65	0,35	0,24	0,19	0,13	0,096	0,072	0,060	0,034	2,72			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1956 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерихв/м

f₀ 350 кГц

лекретное время 09

СТАНЦИЯ Алиса - Анка

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	1.35	0.90	0.59	0.40	0.25	0.150	0.120	0.090	0.060	0.030	5.3	1.5	350	09 ³²
3														
4														
5	2.2	1.5	0.620	0.55	0.32	0.30	0.20	0.110	0.075	0.050	11.0	2.5	350	09 ²⁰
6														
7	0.328	0.26	0.126	0.126	0.089	0.081	0.060	0.043	0.021	-	2.1	0.42	350	09 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	0.47	0.304	0.204	0.131	0.084	0.073	0.052	0.032	0.021	-	1.32	0.525	347	09 ⁴⁵
12														
13														
14	0.51	0.33	0.21	0.16	0.12	0.090	0.065	0.045	0.023	-	2.72	0.52	347	09 ⁴⁵
15	0.80	0.78	0.50	0.34	0.240	0.180	0.120	0.090	0.050	0.010	3.5	1.0	345	09 ⁴⁰
16														
17														
18	0.630	0.420	0.31	0.21	0.140	0.11	0.081	0.070	0.049	0.027	2.3	0.70	350	09 ⁴³
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.68	0.435	0.211	0.17	0.142	0.093	0.085	0.061	0.042	0.014	2.5	0.71	352	09 ³⁵
28														
29	1.67	0.815	0.51	0.425	0.34	0.255	0.201	0.154	0.068	0.034	4.0	1.7	350	09 ³¹
30														
31														
М	0.68	0.47	0.31	0.21	0.142	0.110	0.081	0.070	0.049	0.028	2.72			
МАКС	2.2	1.5	0.62	0.55	0.34	0.30	0.20	0.114	0.075	0.010	11.0			
МИН.	0.328	0.26	0.126	0.126	0.084	0.073	0.060	0.031	0.021	0.010	1.32			
УЧЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

революция ан-юк

каллеж Н/ам

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ 350 кгц

лекретное время 12

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	1.5	1.2	0.85	0.51	0.27	0.14	0.085	0.068	0.024	0.017	4.8	1.7	350	12 ³⁰
3														
4														
5	2.2	1.95	1.45	1.1	0.79	0.510	0.11	0.084	0.056	0.028	9.8	2.8	350	12 ²⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.68	0.46	0.32	0.242	0.182	0.143	0.113	0.084	0.053	0.022	3.36	0.756	347	12 ⁵⁰
12														
13														
14	0.625	0.46	0.205	0.216	0.167	0.132	0.104	0.076	0.046	0.014	1.72	0.695	315	12 ¹⁵
15	0.630	0.490	0.280	0.180	0.133	0.099	0.070	0.056	0.027	0.014	2.7	0.70	350	12 ²⁷
16														
17														
18	0.67	0.59	0.33	0.21	0.15	0.10	0.084	0.050	0.025	—	2.7	0.84	350	12 ²⁰
19														
20														
21														
22														
23	0.47	0.20	0.15	0.12	0.109	0.084	0.066	0.052	0.033	0.018	1.47	0.47	252	12 ⁰⁰
24														
25	0.78	0.45	0.296	0.234	0.186	0.136	0.14	0.078	0.046	0.034	2.3	0.78	351	12 ²⁸
26														
27	0.54	0.312	0.167	0.134	0.112	0.084	0.067	0.050	0.028	—	2.1	0.56	355	12 ²⁰
28														
29	0.84	0.486	0.25	0.218	0.185	0.132	0.117	0.084	0.050	0.016	2.94	0.84	350	12 ³⁰
30														
31														
M	0.675	0.455	0.292	0.217	0.174	0.136	0.054	0.072	0.037	0.017	2.7			
МАКС	2.2	1.95	1.45	1.1	0.79	0.51	0.14	0.084	0.056	0.039	9.8			
МИН.	0.47	0.20	0.15	0.12	0.109	0.084	0.066	0.050	0.025	0.014	1.47			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

Составил _____
Проверил _____

**АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)**

Октябрь 1955г.

СТАНЦИЯ Амса-Амса

Характеристика Е_ркв_М

f_o 350 кГц

декретное время 15

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	145	0960	0800	0610	0400	0310	0190	0096	0064	0032	5,0	1,6	350	15 ³⁴
3														
4														
5	0840	0670	0580	0340	0210	0145	0099	0083	0050	0031	2,1	0840	350	15 ²⁵
6														
7	0500	0266	0172	0144	0122	0100	0079	0056	0034	0011	2,5	0565	352	15 ³⁰
8														
9														
10														
11	0795	0530	0346	0265	0212	0177	0142	0100	0021	0012	3,56	0885	343	15 ³⁰
12														
13														
14	0790	0510	0350	0280	0246	0210	0176	0130	0088	0017	2,50	0880	355	15 ³⁵
15	16	15	11	0720	0540	0400	0290	0220	0110	0054	4,0	1,8	350	15 ⁴⁴
16														
17														
18	1,03	0930	0700	0500	0350	0248	0175	0100	0075	0037	4,6	1,25	350	15 ³⁸
19														
20														
21														
22														
23	0520	0310	0192	0130	0093	0083	0062	0052	0026	0010	2,1	0520	350	15 ³⁰
24														
25	0760	0440	0174	0152	0121	0113	0098	0045	0031	0015	2,4	0760	350	15 ³⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,795	0,53	0,350	0,280	0,212	0,177	0,142	0,096	0,050	0,017	2,5			
МАКС	1,6	1,5	1,1	0,720	0,540	0,40	0,290	0,220	0,110	0,054	5,0			
МИН.	0,50	0,266	0,177	0,130	0,093	0,083	0,062	0,045	0,026	0,010	2,1			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

помеха СВ-3
помеха Р/СВ

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Еркв/м

f₀ 350 кгц

лекретное время 18

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	2.1	1.55	1.1	0.780	0.570	0.420	0.310	0.260	0.155	0.105	9.2	2.6	350	18 ²⁵
6														
7	1.4	1.0	0.63	0.455	0.346	0.266	0.204	0.157	0.094	0.042	4.2	1.52	352	18 ²⁰
8														
9														
10														
11	1.26	1.1	0.840	0.700	0.542	0.420	0.280	0.196	0.110	0.054	5.4	1.4	350	18 ⁴⁰
12														
13														
14	0.29	0.565	0.405	0.308	0.246	0.193	0.158	0.139	0.079	0.044	4.2	0.88	345	18 ²⁵
15	0.900	0.690	0.420	0.300	0.220	0.180	0.140	0.120	0.060	0.020	4.2	1.0	350	18 ²⁰
16														
17														
18	1.43	1.27	0.870	0.480	0.290	0.190	0.122	0.064	0.048	0.032	5.2	1.6	350	18 ⁰²
19														
20														
21														
22														
23	0.23	0.37	0.202	0.131	0.0825	0.058	0.0364	0.029	0.0145	-	3.12	0.73	350	18 ²⁰
24														
25	0.8	0.575	0.32	0.192	0.160	0.144	0.08	0.048	0.032	0.016	2.4	0.8	352	18 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.08	0.845	0.52	0.372	0.262	0.191	0.144	0.129	0.069	0.044	4.2			
МАКС	2.1	1.55	1.1	0.780	0.570	0.420	0.310	0.260	0.155	0.105	9.2			
МИН.	0.23	0.37	0.202	0.131	0.082	0.058	0.036	0.029	0.014	0.016	2.4			
УЧЕТНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f_o 350 кГц

секретное время 21

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

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	2.82	2.02	1.45	1.26	0.98	0.82	0.66	0.505	0.346	0.126	10.5	3.15	357	21 ¹²
3														
4														
5	2.4	1.35	1.08	1.0	0.700	0.540	0.320	0.220	0.110	0.054	9.5	2.7	340	21 ³⁰
6														
7	2.7	1.0	0.940	0.640	0.430	0.270	0.189	0.130	0.085	0.040	8.8	2.1	350	21 ⁴⁸
8														
9														
10														
11	2.25	1.8	1.45	1.20	0.825	0.575	0.375	0.250	0.150	0.100	9.4	2.5	350	21 ³⁸
12														
13														
14														
15														
16	1.36	0.91	0.60	0.45	0.346	0.22	0.197	0.135	0.075	—	3.8	1.51	347	21 ⁴⁰
17														
18	0.985	0.56	0.405	0.306	0.23	0.175	0.121	0.088	0.066	0.022	5.7	1.09	342	21 ⁴⁰
19	2.7	1.92	1.38	1.0	0.750	0.540	0.360	0.240	0.150	0.060	9.4	3.0	350	21 ⁴⁰
20														
21	2.5	2.1	1.23	0.840	0.500	0.360	0.220	0.110	0.056	0.028	9.4	2.8	345	21 ⁴⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.45	1.635	1.155	0.92	0.60	0.45	0.22	0.177	0.097	0.054	9.4			
МАКС.	2.82	2.02	1.45	1.26	0.98	0.82	0.66	0.505	0.346	0.126	10.5			
МИН.	0.985	0.56	0.405	0.306	0.23	0.175	0.121	0.088	0.066	0.022	3.8			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8		

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

октябрь 196 г.
Характеристика Е_ркв/м
f_o 750 кГц

СТАНЦИЯ Алла-Амд

лекреционное время 00

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _г	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	31	28	17	12	0.810	0650	0440	0350	0210	0200	6.9	31	750	03 ⁵⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14	440	29	176	125	0880	0640	0440	0290	0196	0100	14	4.9	735	00 ³⁹
15														
16														
17	2.06	1.32	1.03	0.900	0780	0690	0550	0435	0276	0092	3.75	2.31	745	00 ⁴⁰
18														
19	2.65	1.53	1.1	0.910	0760	0650	0500	0380	0235	0073	9.45	2.94	745	00 ⁴⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	2.26	1.46	0.980	0.750	0.630	0.450	0.378	0.276	0.176	0.050	-	2.52	747	00 ⁴⁰
М	2.65	1.53	1.1	0.910	0.780	0.65	0.440	0.350	0.235	0.092	6.9			
МАКС.	4.4	2.9	1.76	1.25	0.880	0.690	0.550	0.435	0.370	0.200	14.0			
МИН.	2.06	1.32	1.03	0.900	0.63	0.500	0.378	0.276	0.176	0.050	3.75			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

05 мая 1965 г.
Характеристика Ериков/М

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f_0 750 кГц

лекретное время 03

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	9.1	1.66	1.08	0.83	0.645	0.48	0.39	0.276	0.184	0.069	6.95	9.3	725	03 ⁴⁰
4														
5	2.84	1.9	1.29	0.945	0.79	0.63	0.505	0.346	0.22	0.094	9.7	9.15	742	03 ²⁰
6	2.8	1.5	1.0	0.710	0.560	0.440	0.370	0.310	0.210	0.120	9.9	3.1	750	03 ³³
7														
8														
9														
10	2.06	1.15	0.825	0.645	0.505	0.415	0.322	0.254	0.138	—	10.	2.2	727	03 ⁴⁰
11														
12	3.5	2.5	1.56	1.08	0.780	0.625	0.480	0.390	0.230	0.166	18.5	3.9	788	03 ⁴²
13														
14	6.6	4.9	3.7	2.45	1.77	1.33	1.1	0.590	0.440	0.290	16.3	7.3	720	03 ⁴²
15														
16														
17	1.98	0.97	0.66	0.53	0.44	0.40	0.35	0.31	0.176	—	9.35	2.2	725	03 ³⁰
18														
19	3.2	2.06	1.35	1.0	0.82	0.675	0.57	0.50	0.356	0.214	13.0	3.56	742	03 ³⁵
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	5.1	3.5	2.3	1.5	1.1	0.680	0.450	0.340	0.220	0.110	9.87	5.7	750	03 ⁴²
27														
28														
29														
30	1.80	1.2	0.840	0.520	0.360	0.280	0.160	0.120	0.080	0.040	5.9	2.0	720	03 ⁵⁰
31	1.32	0.62	0.44	0.396	0.34	0.292	0.23	0.162	0.103	0.029	4.6	1.42	745	03 ⁴⁵
М	2.8	1.66	1.08	0.83	0.645	0.48	0.39	0.310	0.210	0.010	9.7			
МАКС	6.6	4.9	3.7	2.45	1.77	1.33	1.1	0.50	0.356	0.290	18.5			
МИН.	1.32	0.62	0.44	0.396	0.34	0.290	0.160	0.120	0.080	0.029	4.6			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

помехи р/ем

индустр. помеха

помехи р/ем

помехи р/ем

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1966г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f_o 750 кГц

лекретное время 06

станция Алма-Ата
долгота

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 fкГц	время час. мин.
1														
2														
3	3,20	1,85	1,28	0,965	0,75	0,605	0,465	0,32	0,177	-	13,0	3,56	750	0640
4														
5	0,96	0,62	0,43	0,352	0,29	0,235	0,183	0,139	0,085	0,032	6,1	1,07	745	0640
6	4,1	2,8	1,8	1,0	0,830	0,550	0,360	0,270	0,184	0,091	10,0	4,61	750	0647
7														
8														
9														
10	1,77	1,05	0,70	0,585	0,46	0,37	0,282	0,185	0,117	-	8,4	1,95	730	0630
11														
12	4,1	2,9	1,84	1,15	1,30	0,920	0,640	0,460	0,370	-	16,2	4,6	745	0645
13														
14	6,3	4,9	4,0	2,8	1,95	1,25	0,840	0,560	0,420	0,140	16,0	7,0	720	0645
15														
16														
17	1,09	0,62	0,44	0,34	0,268	0,208	0,146	0,097	0,049	-	5,2	1,27	745	0640
18														
19	2,45	1,47	1,01	0,82	0,68	0,545	0,41	0,246	0,18	0,094	7,15	2,72	745	0640
20														
21														
22	3,1	2,1	1,5	1,2	0,910	0,630	0,420	0,270	0,210	0,105	10,0	3,5	730	0655
23														
24														
25														
26	3,7	2,6	1,7	1,2	1,0	0,750	0,580	0,420	0,250	0,084	10,0	4,2	750	0640
27														
28	3,2	2,1	1,7	0,780	0,540	0,360	0,250	0,210	0,140	0,072	10,5	3,6	740	0648
29														
30	1,68	1,05	0,670	0,410	0,250	0,210	0,170	0,126	0,086	0,044	6,3	2,1	750	0650
31	0,91	0,45	0,352	0,302	0,242	0,192	0,152	0,11	0,070	0,020	3,78	1,01	715	0645
M	3,7	1,85	1,01	0,82	0,68	0,545	0,360	0,240	0,177	0,072	10,0			
МАКС	6,3	4,9	4,0	2,8	1,95	1,25	0,84	0,56	0,420	0,140	16,2			
МИН.	0,91	0,45	0,352	0,302	0,242	0,192	0,152	0,11	0,070	0,020	3,78			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	9	13		

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикб/м

СТАНЦИЯ *Алиса - Ама*

f₀ 750 кгц

лекретное время 09

ГОЛГ

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	3.8	2.8	1.9	1.28	0.76	0.42	0.25	0.21	0.168	0.083	12.5	4.2	750	09 ⁵⁹
3														
4														
5	помеха индустриальная													
6														
7	1.89	1.33	0.86	0.59	0.42	0.336	0.252	0.189	0.126	0.042	8.2	2.1	750	09 ⁵⁰
8														
9														
10														
11	0.68	0.52	0.346	0.256	0.196	0.158	0.129	0.094	0.060	0.030	3.15	0.755	745	09 ⁵⁰
12														
13														
14	0.79	0.49	0.316	0.228	0.176	0.141	0.105	0.070	0.044	0.017	4.4	0.88	745	09 ⁵⁰
15	1.7	1.1	0.72	0.47	0.33	0.150	0.11	0.076	0.038	0.019	5.6	1.9	750	09 ⁴⁵
16														
17														
18	1.62	0.860	0.540	0.36	0.290	0.210	0.180	0.140	0.10	0.036	7.1	1.8	750	09 ⁵²
19														
20														
21														
22														
23	ремонт ам-рн													
24	помехи р/см													
25	помехи р/см													
26														
27	2.8	1.4	0.78	0.615	0.50	0.38	0.28	0.225	0.14	0.056	8.0	2.8	755	09 ⁵⁵
28														
29	помехи р/см													
30														
31														
M	1.7	1.1	0.72	0.47	0.33	0.21	0.180	0.140	0.10	0.036	7.1			
МАКС	3.8	2.8	1.9	1.28	0.76	0.42	0.25	0.225	0.168	0.083	12.5			
МИН.	0.68	0.49	0.316	0.228	0.176	0.141	0.105	0.070	0.038	0.017	3.15			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955

Характеристика Е_ркв/м

f₀ 750 кГц

лекретное время 12

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	1.13	0.63	0.39	0.31	0.252	0.214	0.127	0.152	0.101	0.050	5.25	1.26	745	12 ⁰⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.34	0.197	0.156	0.102	0.075	0.057	0.038	0.026	0.015	0.007	1.51	0.378	742	12 ⁰⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	1.68	1.04	0.37	0.435	0.30	0.219	0.118	0.084	0.050	0.017	5.25	1.68	750	12 ¹⁰
24														
25														
26														
27	0.64	0.51	0.32	0.23	0.179	0.127	0.102	0.064	0.045	0.019	2.8	0.64	750	12 ⁴⁰
28														
29	1.68	0.84	0.505	0.37	0.27	0.22	0.134	0.102	0.067	0.033	4.4	1.68	750	12 ³⁵
30														
31														
M	1.13	0.63	0.39	0.31	0.252	0.214	0.118	0.084	0.050	0.019	4.4			
МАКС	1.68	1.04	0.57	0.435	0.30	0.223	0.127	0.152	0.101	0.033	5.25			
МИН.	0.34	0.197	0.156	0.102	0.075	0.057	0.038	0.026	0.015	0.007	1.51			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1965г.
Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амста-Амст

f_o 750 кГц

лекретное время 15

долгота — — — — —

широта — — — — —

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2	3.7	2.4	1.77	1.07	0.610	0.330	0.250	0.200	0.165	0.082	11.5	41	750	15 ⁴⁰
3														
4														
5														
6														
7	1.32	0.850	0.500	0.410	0.325	0.250	0.177	0.132	0.088	0.029	5.45	1.47	745	15 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1.13	0.880	0.595	0.460	0.480	0.290	0.240	0.177	0.126	0.050	4.4	1.26	732	15 ⁴⁷
12														
13														
14	1.23	0.790	0.530	0.380	0.284	0.216	0.163	0.123	0.068	0.027	3.5	1.36	755	15 ⁴⁰
15	3.2	1.7	1.1	0.820	0.570	0.400	0.290	0.220	0.145	0.072	14.0	3.6		15 ³⁸
16														
17														
18	2.7	2.0	1.0	0.660	0.360	0.240	0.174	0.147	0.118	0.060	9.6	3.0	750	15 ⁴⁴
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.760	0.395	0.250	0.212	0.167	0.121	0.099	0.061	0.030	-	3.0	0.760	750	15 ⁴⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.32	0.880	0.595	0.460	0.360	0.250	0.177	0.147	0.118	0.055	5.45			
МАКС	3.7	2.4	1.77	1.07	0.610	0.40	0.290	0.220	0.165	0.082	14.0			
МИН.	0.76	0.395	0.250	0.212	0.167	0.121	0.099	0.061	0.030	0.027	3.0			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

помеха р/св

помеха р/св

помеха СП-3

помеха СП-3

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f₀ 750 кгц

лекретное время 18

СТАНЦИЯ Алма-Ата
долгота — широта —

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.46	1.64	1.04	0.82	0.685	0.55	0.41	0.274	0.165	0.055	11.9	2.74	725	18 ³⁰
8														
9														
10														
11	2.98	2.17	1.42	0.800	0.500	0.340	0.250	0.186	0.155	0.093	8.4	3.1	750	18 ⁴²
12														
13														
14	1.69	1.3	0.82	0.62	0.51	0.415	0.32	0.246	0.17	0.075	4.4	1.89	740	18 ³⁵
15														
16														
17														
18	3.04	2.30	1.43	1.03	0.68	0.54	0.34	0.22	0.135	0.0680	9.7	3.4	743	18 ⁴²
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.62	1.205	1.23	0.81	0.597	0.477	0.33	0.288	0.145	0.071	9.05			
МАКС	3.04	2.3	1.43	1.03	0.685	0.55	0.41	0.274	0.165	0.093	11.9			
МИН.	1.69	1.3	0.82	0.62	0.500	0.34	0.250	0.186	0.165	0.068	4.4			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f₀ 750 кГц

лекретное время 21⁰⁰

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	3.96	3.08	2.02	1.32	0.88	0.615	0.485	0.35	0.175	—	10.9	4.4	720	21 ⁴⁰
5														
6														
7														
8														
9	3.02	2.16	1.17	0.74	0.57	0.435	0.30	0.202	0.101	—	11.0	3.36	740	21 ³⁰
10														
11														
12														
13	4.7	3.42	2.4	1.71	1.25	0.935	0.730	0.520	0.310	0.100	14.1	5.2	720	21 ⁴⁰
14														
15														
16	1.9	1.18	0.88	0.67	0.505	0.38	0.274	0.21	0.126	0.042	6.3	2.1	755	21 ⁵⁰
17														
18	2.46	1.59	1.15	0.93	0.74	0.575	0.465	0.33	0.20	0.055	8.4	2.74	742	21 ⁵⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	6.0	3.6	2.3	1.35	1.07	0.800	0.670	0.400	0.330	0.200	17.3	6.7	760	21 ⁴⁴
28														
29														
30	2.82	1.76	1.07	0.75	0.60	0.47	0.346	0.22	0.126	—	9.6	3.15	722	21 ³⁰
31														
M	3.02	2.16	1.17	0.93	0.74	0.575	0.465	0.33	0.175	0.077	10.9			
МАКС.	6.0	3.6	2.4	1.71	1.25	0.935	0.73	0.52	0.33	0.20	17.3			
МИН	1.9	1.18	0.88	0.67	0.505	0.38	0.274	0.202	0.101	0.042	6.3			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1965г.

Характеристика Е_ркв/м

f₀ 1000 кГц

лекретное время 00

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	2.7	1.8	1.41	1.14	0.960	0.750	0.570	0.340	0.240	0.060	7.4	3.0	1010	00 ³³
4														
5	2.86	1.92	1.27	0.930	0.640	0.450	0.320	0.256	0.120	0.040	9.0	3.2	1015	00 ⁴⁰
6	3.0	2.7	2.2	1.8	1.1	0.750	0.610	0.370	0.240	0.135	8.7	3.4	985	00 ⁴³
7														
8														
9														
10	2.52	1.7	1.26	1.03	0.870	0.700	0.560	0.390	0.252	0.110	5.4	2.8	1015	00 ³⁵
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.8	1.28	0.960	0.800	0.680	0.560	0.460	0.360	0.240	0.100	9.0	2.0	1000	00 ⁵⁰
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.7	1.8	1.27	1.03	0.870	0.700	0.400	0.370	0.240	0.135	8.7			
МАКС	3.0	2.7	2.2	1.8	1.1	0.750	0.610	0.390	0.250	0.040	7.4			
МИН	1.8	1.28	0.960	0.800	0.640	0.450	0.320	0.256	0.127	0.100	5.4			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955 г.

Характеристика Ерикв/м

f₀ 1000 кГц

лекретное время 03

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	1.62	1.24	0.79	0.56	0.43	0.325	0.252	0.18	0.107	0.054	4.8	1.8	1010	03 ³⁰
4														
5	1.3	0.935	0.59	0.46	0.346	0.26	0.187	0.13	0.072	0.014	5.0	1.44	1010	03 ⁴⁰
6	1.4	1.06	0.750	0.570	0.420	0.290	0.220	0.130	0.096	0.064	4.6	1.6	1000	03 ⁴⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.43	1.3	1.03	0.700	0.450	0.320	0.220	0.160	0.096	0.080	5.4	1.6	992	08 ⁵⁰
15														
16														
17														
18														
19	3.06	2.34	1.43	1.19	0.99	0.815	0.67	0.44	0.27	0.13	10.0	3.4	1015	03 ⁴⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.43	1.24	0.79	0.57	0.43	0.32	0.22	0.16	0.096	0.064	5.0			
МАКС	3.06	2.34	1.43	1.19	0.99	0.815	0.67	0.44	0.27	0.13	10.0			
МИН.	1.3	0.935	0.59	0.46	0.346	0.26	0.187	0.13	0.072	0.014	4.6			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

02.11.1965г.

Характеристика Ерикв/м

f_0 1000 кгц

лекретное время 06 -

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	1.98	1.12	0.925	0.79	0.66	0.53	0.42	0.308	0.22	0.11	8.0	2.2	965	06 ⁵⁰
4														
5	0.685	0.53	0.332	0.244	0.190	0.152	0.107	0.076	0.046	0.015	3.2	0.26	1000	06 ⁵⁰
6	1.0	1.09	0.720	0.50	0.40	0.29	0.25	0.180	0.110	0.072	5.6	1.8	1010	06 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	0.755	0.55	0.352	0.252	0.202	0.16	0.117	0.084	0.042	-	3.6	0.84	1000	06 ⁴⁰
11														
12														
13														
14	1.38	1.27	1.0	0.830	0.510	0.310	0.185	0.138	0.070	0.078	3.2	1.34	1000	06 ⁵⁵
15														
16														
17	1.3	0.82	0.60	0.45	0.36	0.30	0.24	0.18	0.10	0.030	7.4	1.5	1000	06 ⁵⁰
18														
19	1.8	1.18	0.90	0.64	0.56	0.44	0.36	0.24	0.16	0.040	6.8	2.0	1010	06 ⁵⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.0	0.930	0.72	0.50	0.360	0.240	0.140	0.120	0.072	0.036	5.0	1.2	1000	06 ⁴⁰
27														
28														
29														
30	1.4	1.22	1.0	0.690	0.45	0.310	0.210	0.155	0.095	0.080	4.8	1.6	1000	07 ⁰⁰
31	1.28	0.63	0.445	0.376	0.315	0.276	0.23	0.173	0.12	0.057	6.0	1.44	1000	06 ⁵⁰
M	1.34	1.01	0.72	0.50	0.38	0.295	0.22	0.164	0.097	0.057	5.6			
МАКС	1.98	1.27	1.0	0.83	0.66	0.53	0.42	0.308	0.22	0.11	8.0			
МИН.	0.685	0.53	0.332	0.244	0.190	0.152	0.107	0.076	0.042	0.015	3.2			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f_o 1000 кгц

лекретное время 09

СТАНЦИЯ Амла-Амла

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	1.44	1.1	0.80	0.55	0.35	0.19	0.13	0.056	0.038	0.016	7.2	1.6	1000	10 ⁰⁰
3														
4														
5								помехи	Н см					
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.505	0.302	0.212	0.156	0.123	0.090	0.067	0.045	0.023	0.017	2.2	0.56	920	09 ⁵³
12														
13														
14	1.8	1.4	0.88	0.62	0.52	0.42	0.32	0.22	0.12	—	10.0	2.0	1010	09 ⁵⁵
15	1.25	0.98	0.680	0.42	0.25	0.170	0.110	0.084	0.056	0.028	6.0	1.4	1000	09 ⁵³
16														
17														
18	1.1	0.90	0.620	0.46	0.27	0.150	0.100	0.070	0.040	0.020	4.6	1.0	1000	09 ⁵⁵
19														
20														
21														
22														
23								помехи	ам - квс					
24														
25								помехи	р см					
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.25	0.98	0.68	0.46	0.27	0.170	0.110	0.084	0.038	0.018	4.6			
МАКС	1.8	1.4	0.88	0.62	0.52	0.42	0.32	0.22	0.12	0.016	10.0			
МИН.	0.505	0.30	0.212	0.156	0.123	0.090	0.067	0.045	0.033	0.017	2.2			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5		

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амд

Характеристика Ерикв/м

f₀ 1000 кГц

лекретное время 12

долгота -

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 fкГц	Время час. мин.
1														
2						Индустр. помехи								
3														
4														
5						—	—	—	—	—				
6						—	—	—	—	—				
7														
8														
9														
10						—	—	—	—	—				
11						—	—	—	—	—				
12														
13														
14						—	—	—	—	—				
15						—	—	—	—	—				
16														
17														
18						—	—	—	—	—				
19														
20														
21														
22														
23	0.48	0.312	0.22	0.158	0.115	0.092	0.058	0.038	0.019	—	1.44	0.48	1000	12 48
24						помехи р/см								
25														
26														
27						—	—	—	—	—				
28														
29						—	—	—	—	—				
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955 г.
Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амла-Амла

f_o 1000 кгц

длительное время 15

долгота — — — — — широта — — — — —

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА f кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2	14	11	0850	0710	0580	0460	0310	0185	0093	0031	6.9	155	1000	15 ⁵⁰
3														
4														
5														
6														
7	180	116	0780	0600	0480	0380	0280	0200	0120	0040	7.0	2.0	1000	15 ⁵⁰
8														
9														
10														
11	112	0820	0660	0533	0420	0320	0236	0174	0113	0049	4.6	124	990	15 ⁵⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	198	132	0880	0590	0400	0240	0125	0110	0066	0022	8.0	22	1000	15 ⁵⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	✓													
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.6	1.13	0.815	0.595	0.450	0.350	0.258	0.179	0.103	0.035	6.95			
МАКС	1.98	1.32	0.88	0.71	0.58	0.46	0.31	0.200	0.120	0.049	8.0			
МИН	1.12	0.87	0.66	0.533	0.40	0.240	0.125	0.110	0.066	0.022	4.6			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

помеха СП-3

помеха р/сдт

помеха СП-3

— " —

— " —

— " —

Составил _____

Проверил _____

Октябрь 196 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f_o 1000 кгц

лекретное время 18

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	1.62	1.2	0.83	0.65	0.52	0.43	0.34	0.252	0.144	0.054	9.0	1.8	1015	18 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1.28	1.0	0.900	0.660	0.400	0.286	0.200	0.143	0.100	0.057	5.8	1.43	1000	18 ⁵⁵
12														
13														
14	3.96	2.96	1.54	1.22	1.14	1.05	0.93	0.75	0.53	0.262	14.0	4.4	1010	18 ⁴⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.62	1.2	0.90	0.66	0.52	0.43	0.34	0.252	0.144	0.057	9.0			
МАКС	3.96	2.96	1.54	1.22	1.14	1.05	0.93	0.75	0.53	0.262	14.0			
МИН.	1.28	1.0	0.90	0.65	0.40	0.286	0.20	0.143	0.100	0.054	5.8			
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		

помехи р/ет

" " " "

помехи р/ет

" " " "

" " " "

помехи ст-3

помехи р/ет

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата.

f₀ 1000 кГц

лекретное время 21⁰⁰

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	1.80	1.32	1.01	0.86	0.72	0.58	0.44	0.34	0.20	0.06	4.6	2.0	1000	21 ⁰⁰
3														
4						помехи р/ет.								
5						" "								
6						" "								
7														
8														
9	2.08	1.39	1.07	0.88	0.72	0.58	0.465	0.324	0.185	0.046	5.65	2.32	1020	21 ⁰⁰
10						помехи р/ет.								
11														
12														
13	2.70	2.5	1.75	1.20	0.780	0.600	0.420	0.220	0.180	0.060	10.0	3.0	1000	21 ⁰⁰
14														
15														
16	1.52	1.03	0.73	0.56	0.425	0.39	0.306	0.23	0.136	0.034	6.0	1.7	1015	21 ⁵⁵
17														
18					помехи р/ет.									
19					интерфер. помехи									
20					" "									
21					" "									
22														
23														
24														
25					помехи р/ет.									
26					" "									
27														
28														
29	0.820	0.720	0.510	0.350	0.200	0.130	0.110	0.083	0.055	0.027	3.2	0.920	960	21 ⁴³
30	2.18	1.3	0.85	0.655	0.53	0.43	0.34	0.266	0.169	0.048	7.35	2.42	1038	21 ⁰⁰
31														
M	1.94	1.31	0.93	0.81	0.597	0.505	0.367	0.268	0.174	0.047	3.82			
МАКС	2.7	2.5	1.75	1.2	0.78	0.60	0.465	0.340	0.20	0.060	10.0			
МИН.	0.820	0.720	0.510	0.350	0.200	0.136	0.110	0.083	0.055	0.023	3.2			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амла-Амла

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кГц

секретное время 00

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	0.198	0.158	0.119	0.092	0.075	0.067	0.044	0.019	0.007	—	1.0	0.22	2510	00 ⁴⁵
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														

помехи р/см

помехи р/см

помехи и шум стр.

помехи р/см

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

октябрь 1955 г.
Характеристика Е_ркв/м
f_o 2500 кГц

летнее время 03

станция Амслер-Амсл
долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	0.306	0.176	0.112	0.092	0.075	0.067	0.044	0.034	0.020	-	1.6	0.34	2460	0410
18														
19	0.63	0.435	0.32	0.253	0.216	0.182	0.14	0.11	0.070	0.042	3.0	0.7	2482	0250
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.5	0.306	0.22	0.17	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04					
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

помехи р/ем

помехи р/ем

помехи илгустр.

помехи р/ем

помехи р/ем

помехи р/ем

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

СТАНЦИЯ Амла-Амла

f₀ 2500 кГц

лекретное время 06

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	0.162	0.107	0.065	0.050	0.039	0.032	0.025	0.016	0.011	0.004	0.9	0.18	2480	06 ⁵⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.575	0.396	0.275	0.205	0.173	0.141	0.115	0.083	0.057	0.019	3.2	0.64	2450	06 ⁵⁵
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	0.18	0.107	0.065	0.044	0.032	0.024	0.020	0.014	0.008	—	1.44	0.2	2440	06 ⁵⁵
M	0.18	0.107	0.065	0.050	0.039	0.032	0.025	0.016	0.011	—	1.44			
МАКС	0.575	0.396	0.275	0.205	0.173	0.141	0.115	0.083	0.057	—	3.2			
МИН.	0.162	0.102	0.050	0.044	0.032	0.024	0.020	0.014	0.008	—	0.9			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	2			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кгц

лекретное время 09

СТАНЦИЯ Адель-Амв

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	0.27	0.189	0.129	0.086	0.075	0.057	0.042	0.033	0.021	0.012	1.4	0.3	2470	09 ⁵⁵
8														
9														
10														
11	0.306	0.252	0.196	0.163	0.136	0.112	0.092	0.071	0.051	0.034	1.54	0.36	2476	10 ¹⁰
12														
13														
14														
15	0.420	0.310	0.220	0.140	0.102	0.071	0.042	0.028	0.019	0.009	1.4	0.470	2500	10 ¹⁰
16														
17														
18	0.63	0.46	0.31	0.26	0.10	0.070	0.036	0.042	0.021	0.014	1.7	0.70	2500	10 ¹⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.363	0.281	0.208	0.157	0.101	0.070	0.049	0.037	0.021	0.013	1.47			
МАКС	0.68	0.46	0.31	0.26	0.136	0.112	0.092	0.071	0.051	0.034	1.7			
МИН.	0.27	0.189	0.129	0.086	0.075	0.057	0.042	0.028	0.019	0.009	1.4			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

помехи р/ам

— " — " —

помехи р/ам

ремонт ан-рн

помехи р/ам

— " — " —

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1955

Характеристика Е_ркв/М

f₀ 2500 кГц

лекретное время 12

СТАНЦИЯ Амса-Амса

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							индуцир. поле							
3														
4														
5														
6														
7	0.234	0.135	0.088	0.065	0.052	0.048	0.024	0.026	0.015	-	2.2	0.26	2495	12 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.188	0.132	0.080	0.070	0.055	0.038	0.028	0.019	0.011	0.004	0.96	0.22	2575	12 ⁴⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23 v							поле не р/сч							
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,216	0,134	0,089	0,068	0,054	0,044	0,03	0,022						
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алла-Амд

Характеристика E_pкв/м

f_o 2500 кГц

летнее время 15

долгота

широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	0360	0264	0188	0156	0120	0100	0080	0064	0040	0016	112	04	2885	15 ⁵⁵
8														
9														
10														
11	0324	0238	0169	0133	0101	0079	0057	0039	0025	0007	166	0360	2472	15 ⁵⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0500	0390	0330	0235	0180	0130	0078	0045	0028	0017	24	0560	2500	16 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.360	0.264	0.188	0.156	0.120	0.100	0.080	0.064	0.040	0.016	166			
макс	0.50	0.380	0.330	0.235	0.180	0.130	0.080	0.064	0.040	0.017	2.4			
мин.	0.324	0.238	0.169	0.133	0.101	0.079	0.057	0.039	0.025	0.007	112			
учтено	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			

Составил

Проверил

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f_o 2500 кГц

лекретное время 18

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	0.415	0.314	0.212	0.165	0.133	0.101	0.0735	0.050	0.032	0.009	1.8	0.46	2500	18 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.36	0.20	0.148	0.112	0.096	0.080	0.064	0.048	0.032	0.016	1.8	0.4	2470	18 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	0.540	0.490	0.360	0.290	0.200	0.144	0.102	0.084	0.060	0.024	2.3	0.600	2500	18 ⁵⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.415	0.314	0.212	0.165	0.133	0.101	0.073	0.050	0.032	0.016	1.8			
МАКС	0.54	0.49	0.36	0.290	0.200	0.144	0.102	0.084	0.060	0.024	2.3			
МИН.	0.36	0.20	0.148	0.112	0.096	0.080	0.064	0.048	0.032	0.009	1.8			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил _____
Проверил _____

Октябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_ркв/м

f₀ 2500 кГц

лекретное время: 21⁰⁰

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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														
7														
8														
9	0.324	0.236	0.173	0.136	0.104	0.079	0.050	0.043	0.025	0.007	1.46	0.36	2470	21 ⁵⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.294	0.20	0.149	0.116	0.098	0.078	0.065	0.045	0.027	0.009	1.84	0.324	2510	21 ¹⁰
17														
18	0.255	0.485	0.32	0.236	0.196	0.16	0.134	0.117	0.084	0.050	4.2	0.84	2425	21 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.324	0.236	0.173	0.136	0.104	0.079	0.065	0.045	0.027	0.009	1.84			
МАКС	0.255	0.485	0.320	0.236	0.196	0.16	0.134	0.117	0.084	0.050	4.2			
МИН.	0.294	0.200	0.149	0.116	0.098	0.078	0.050	0.043	0.025	0.007	1.46			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил _____
Проверил _____