

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Оюмдөр 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 5 кГц

декретное время — 00⁰⁰

СТАЦИИ *Москва*
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0,02}	E _{0,1}	E _{0,2}	E _{0,3}	E _{0,4}	E _{0,5}	E _{0,6}	E _{0,7}	E _{0,8}	E _{0,9}	E _{пик}	E _{0,07}	время час. мин.
1	32,4	22,2	18,6	16,8	14,9	13,0	11,4	9,20	7,05	4,33	9,15	9,15	
2	196	95,5	72,1	60,3	52,0	45,3	38,6	30,1	23,5	16,8	1710	285	
3	56,3	37,0	29,8	26,1	22,1	18,9	16,0	13,5	10,5	7,15	1040	142	
4	62,2	27,3	22,1	18,7	16,2	13,6	11,9	10,2	7,68	5,97	1740	145	
5	877	582	453	397	342	286	250	194	148	108	4930	1570	
6													
7	75,2	43,6	32,2	24,2	20,2	16,1	13,4	10,7	6,71	3,36	1985	227	
8	46,8	25,0	19,5	15,8	14,0	12,2	10,3	9,12	7,91	6,08	515	103	
9	55,8	30,0	22,8	15,5	10,4	6,20	4,15	2,07	—	—	3120	352	
10	56,0	25,4	20,4	15,2	11,8	9,28	6,80	5,10	1,70	—	1138	228	
11	4,80	3,70	3,20	2,70	2,25	1,90	1,50	1,20	0,80	0,40	199	17,0	
12													
13	51,7	25,3	19,9	16,9	15,6	14,0	12,4	11,8	10,2	9,17	549	9,15	
14	34,7	25,2	21,3	18,0	15,8	13,8	12,6	10,8	8,97	5,98	346	104	
15	59,2	37,3	30,8	26,9	24,8	21,4	18,4	15,3	11,5	7,69	824	9,15	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	56,0	25,4	22,1	18,0	15,8	13,8	12,4	10,7	8,44	6,08	1040		
МАКС	877	582	453	397	342	286	250	194	148	108	4930		
МИН.	4,80	3,70	3,20	2,70	2,25	1,90	1,50	1,20	0,80	0,40	199		
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	12	11	13		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

01 мая 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 03⁰⁰

долгота 34°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₇	Час	время яс. мин.
1														
2	96.0	53.6	42.2	36.6	32.6	27.8	23.0	19.2	14.4	7.67	1950	326		
3	35.0	26.2	23.0	20.8	19.2	17.5	15.3	13.1	10.4	6.02	792	925		
4	30.6	19.4	16.3	14.6	13.2	12.2	10.8	9.85	8.50	6.45	346	577		
5	11.4	55.4	39.7	31.3	26.5	22.9	19.3	18.1	14.5	8.43	1330	205		
6														
7	39.5	32.6	28.2	24.2	20.2	16.3	13.3	10.4	7.40	4.45	721	825		
8	38.1	29.7	17.4	14.2	10.9	9.80	8.70	6.50	5.43	3.26	985	185		
9														
10	26.0	14.5	10.2	7.73	5.80	3.86	2.41	-	-	-	1630	163		
11	44.2	29.8	23.8	20.2	16.0	12.9	10.0	7.45	4.88	2.30	970	970		
12														
13	44.2	27.6	23.1	20.2	18.2	15.7	13.6	11.1	9.06	6.60	263	701		
14														
15	17.2	31.1	24.6	20.4	16.6	13.9	10.7	8.56	6.42	3.22	1060	179		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	41.8	28.7	23.4	20.3	17.4	14.8	12.0	10.4	8.50	6.02	977			
МАКС	17.2	55.4	42.2	36.6	32.6	27.8	23.0	19.2	14.4	7.67	1950			
МИН.	26.0	14.5	10.2	7.73	5.80	3.86	2.41	6.50	4.88	2.30	263			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОТНОСТИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1954 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 06⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₄	4	5	время час. мин.
1	88,8	43,8	36,9	32,3	28,8	25,4	21,9	19,6	15,0	9,80	1170	195			
2	48,0	26,4	19,9	17,6	15,4	14,0	12,6	11,7	9,35	7,02	851	199			
3	52,8	32,6	26,1	21,8	18,7	15,5	12,8	10,1	6,93	3,20	970	90,5			
4															
5	151	72,2	41,5	28,4	21,9	17,5	13,1	10,9	6,55	2,19	1990	369			
6	-	41,5	33,3	28,6	24,6	20,8	17,3	13,8	10,4	6,50	314	737			
7	33,4	26,2	21,0	17,8	15,2	12,7	10,3	8,00	5,80	3,26	721	61,7			
8	50,5	33,2	24,2	20,1	16,6	14,5	12,5	10,3	8,20	5,53	840	117			
9															
10	2,92	1,88	1,34	1,00	0,75	0,58	0,42	0,33	0,21	-	466	142			
11															
12															
13	88,7	39,0	31,6	27,6	25,1	22,3	19,5	17,8	15,4	13,0	670	138			
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	51,6	33,2	26,1	21,8	18,7	15,5	12,8	10,9	8,20	6,01	840				
МАКС	151	72,2	41,5	32,3	28,8	25,4	21,9	19,6	15,4	13,0	1990				
МИН.	2,92	1,88	1,34	1,00	0,75	0,58	0,42	0,33	0,21	2,19	314				
УЧТЕНУ	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИДИО
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 1200

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	час	время час. мин.
1														
2	30.2	22.4	19.9	17.8	15.9	14.2	12.6	10.7	8.75	6.15	368	552		
3														
4														
5	36.4	22.7	18.6	16.9	15.2	13.6	11.6	9.50	7.43	3.72	810	697		
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	35.1	23.6	18.9	16.2	14.5	12.8	11.5	10.1	8.46	5.40	1300	114		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35.1	22.7	18.9	16.9	15.2	13.6	11.6	10.1	8.46	5.40	810			
МАКС	36.4	23.6	19.9	17.8	15.9	14.2	12.6	10.7	8.75	6.15	1300			
МИН.	30.2	22.4	18.6	16.2	14.5	12.8	11.5	9.50	7.43	3.72	368			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНАРУХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

— Октябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 — 5 — кГц

декретное время — 1800 —

долгота — широта

Станция — Москва

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{от}	Час	Время час мин.
1	45,0	28,7	21,4	18,4	16,3	14,3	12,8	11,5	9,85	7,70	7,24	7,24		
2														
3	44,3	31,6	25,9	22,6	20,0	18,1	16,2	13,6	11,0	7,75	1280	110		
4														
5	43,5	29,6	25,7	22,7	19,7	16,8	14,1	11,3	8,36	4,72	870	725		
6	30,4	20,0	15,8	12,7	10,8	9,18	7,50	5,75	4,17	2,50	862	69,2		
7														
8	2,75	1,68	1,10	0,73	0,27	—	—	—	—	—	515	258		
9	31,6	20,6	17,1	14,7	13,1	10,9	8,70	7,08	4,35	2,45	867	925		
10														
11														
12														
13	49,1	34,6	27,4	23,8	21,0	19,5	17,3	14,4	10,8	7,20	1310	122		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	43,5	28,7	21,4	18,4	16,3	15,6	13,4	11,4	9,10	6,91	862			
МАКС	44,3	34,6	27,4	23,8	21,0	18,1	17,3	14,4	11,0	7,75	1310			
МИН.	2,75	1,68	1,10	0,73	0,27	9,18	8,70	5,75	4,17	2,45	515			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

Октябрь 1964г.

Характеристика Ер мкб/м

f_o 5 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₇	Час	время час. мин.
1	207	98,0	60,0	49,0	38,1	27,2	24,5	21,8	10,8	8,45	3690	920		
2	560	40,2	32,8	29,4	26,0	22,6	19,1	15,7	12,3	6,84	867	115		
3	98,5	32,2	19,7	18,8	16,1	14,3	12,5	8,89	7,16	4,48	1830	306		
4	500	28,0	21,2	17,0	14,4	11,8	9,33	7,61	5,08	1,70	1330	143		
5	374	26,5	22,6	19,6	17,1	14,5	12,0	9,40	6,61	3,63	405	725		
6	41,7	21,8	18,7	16,5	14,9	12,9	11,0	9,35	7,15	5,22	660	93,0		
7	45,3	30,9	25,7	20,6	17,8	15,8	13,7	12,4	9,61	4,13	867	116		
8														
9	205	10,6	8,35	6,06	4,55	3,42	2,28	0,76	—	—	514	129		
10	38,6	28,2	23,9	21,2	19,1	16,9	14,3	11,7	8,25	3,04	612	73,8		
11														
12	110	55,3	37,9	31,6	26,8	23,7	20,5	16,6	12,6	8,23	1230	266		
13	143	96,0	82,0	70,5	61,0	54,0	49,3	41,0	32,8	22,3	920	392		
14	—	43,0	37,2	33,1	29,2	25,4	21,5	17,9	14,3	9,65	750	92,5		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	500	315	248	20,9	18,4	16,3	14,0	12,0	9,61	5,22	867			
МАКС	207	98,0	82,0	70,5	61,0	54,0	49,3	41,0	32,8	22,3	3690			
МИН.	205	10,6	8,35	6,06	4,55	3,42	2,28	0,76	6,61	3,04	405			
УЧТЕНО	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОМЕНИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (И.Е.)

октябрь 1964 г.

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 00⁰⁰

долгота 34°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	время час. мин.
1	160	106	80,2	65,5	54,8	45,8	37,6	29,4	24,6	16,4	1700	278	
2	407	174	136	108	92,4	76,0	59,8	48,9	38,0	27,1	6930	925	
3	211	162	133	113	94,8	78,6	62,5	48,5	34,3	20,2	2280	341	
4	168	90,3	72,6	62,0	55,0	47,9	39,0	32,0	24,8	16,8	1540	308	
5	228	148	106	92,5	76,0	66,0	52,8	39,6	26,4	19,8	2440	555	
6	286	176	13,7	11,5	9,72	7,88	6,32	4,76	3,30	1,83	312	715	
7	173	98,5	76,1	61,6	51,5	42,5	33,6	26,9	17,9	11,2	2160	379	
8	118	41,6	27,1	19,9	14,5	12,7	9,04	7,23	4,52	1,81	1940	307	
9	136	65,5	43,0	29,2	22,4	16,3	11,2	8,25	5,16	—	2600	293	
10	398	113	82,6	63,8	49,6	37,8	28,4	19,4	9,45	—	2470	412	
11	111	84,2	67,6	55,5	46,0	37,0	29,4	24,2	17,9	9,57	1730	216	
12	—	16,3	11,8	10,0	8,16	6,96	5,45	4,24	2,72	1,51	617	515	
13	100	59,7	48,6	41,0	33,7	27,3	23,0	18,7	13,6	9,38	580	145	
14	127	81,0	67,5	56,5	45,7	37,0	29,4	22,8	15,2	7,29	552	184	
15	180	73,6	55,5	45,3	37,4	30,0	25,0	19,2	15,8	11,3	975	195	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	164	84,2	67,6	56,5	46,0	37,0	29,4	22,8	15,8	11,2	1730		
МАКС	407	174	136	113	94,8	78,6	62,5	48,9	38,0	27,1	6930		
МИН.	28,6	16,3	11,8	10,0	8,16	6,96	5,45	4,24	2,72	1,51	312		
УЧТЕНУ	14	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Б)

осм. 98/6 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 8 кгц

Декретное время 03⁰⁰

долгота

37°19'E

широта

55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{от}	время час:мин.
1	474	297	23,6	19,8	17,4	14,6	12,2	9,90	8,15	5,82	990	99,0	
2	137	77,0	53,5	43,0	34,2	27,8	23,6	17,1	12,9	8,55	3620	724	
3	102	63,0	49,2	42,3	35,4	29,2	23,1	16,9	12,3	7,70	2020	260	
4	108	43,5	31,3	25,8	23,1	19,0	16,3	12,9	10,2	6,80	1150	230	
5	133	74,9	51,0	40,8	33,1	29,0	23,8	18,7	13,6	10,2	925	289	
6	95,5	40,5	29,0	24,6	19,8	16,8	13,7	10,7	7,63	5,11	905	129	
7	139	81,2	61,0	50,8	43,2	35,6	28,0	20,8	13,5	6,76	1760	286	
8	473	256	162	128	108	87,3	74,3	60,8	40,5	27,0	4960	110	
9	75,5	36,2	25,0	17,5	11,2	7,50	5,00	3,50	—	—	2620	210	
10	63,2	33,8	24,4	17,9	13,0	10,2	7,18	5,75	4,30	2,58	2440	244	
11	76,2	34,2	21,4	15,0	10,0	7,12	5,70	4,28	2,14	—	1820	242	
12	10,3	1,90	1,09	0,54	—	—	—	—	—	—	690	46,0	
13	77,5	43,1	32,0	26,6	22,6	19,4	15,5	12,7	9,40	5,53	870	188	
14	78,2	54,2	43,0	36,6	30,3	25,2	20,2	16,4	13,3	10,1	652	212	
15	—	31,1	24,7	20,7	17,5	15,2	12,8	10,4	8,00	5,60	720	134	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	86,8	43,1	31,3	25,8	22,8	19,2	15,9	12,8	9,40	6,78	1150		
МАКС	473	256	162	128	108	87,3	74,3	60,8	40,5	27,0	4960		
МИН.	10,3	1,90	1,09	0,54	10,0	7,12	5,00	3,50	2,14	2,58	652		
УЧТЕНО	14	15	15	15	14	14	14	14	13	12	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

09.09.56 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{min}	время час. мин.
1	112	57.9	44.3	35.8	29.6	23.4	18.5	14.8	11.1	8.60	1500	208	
2	47.7	20.6	14.0	11.2	8.90	7.50	5.70	5.15	4.21	2.80	870	159	
3	92.7	46.4	35.0	29.9	25.8	22.2	18.5	15.5	11.8	7.20	1015	174	
4	66.0	23.1	16.5	15.4	13.2	11.0	9.90	7.70	6.05	3.30	1010	195	
5	189	93.5	58.2	38.0	27.8	20.2	15.2	11.4	7.58	5.06	2440	427	
6	61.0	24.6	17.6	14.0	11.3	9.32	7.32	5.66	3.66	2.00	670	113	
7	95.2	50.0	34.8	25.7	19.7	16.6	12.9	9.06	6.05	2.27	1730	254	
8	66.8	36.3	20.3	11.6	8.70	5.80	4.35	3.63	1.45	—	1540	247	
9	199	75.5	40.4	21.6	16.2	8.10	—	—	—	—	5200	910	
10	39.4	22.8	16.4	13.2	10.6	8.10	6.08	4.05	3.04	1.26	740	86.0	
11													
12	84.5	28.4	23.6	20.1	17.7	15.7	13.2	11.8	8.82	6.86	1030	165	
13	141	57.0	43.4	34.2	27.4	22.8	18.3	14.6	11.4	8.00	907	194	
14	144	76.8	62.5	52.0	45.5	39.0	32.6	26.0	19.5	11.7	733	220	
15	86.0	24.6	19.8	17.1	14.3	11.3	8.90	6.85	4.79	2.74	869	116	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	89.3	41.3	29.2	20.8	16.9	13.5	12.9	9.06	6.05	4.18	1012		
МАКС	199	93.5	62.5	52.0	45.5	39.0	32.6	26.0	19.5	11.7	5200		
МИН.	39.4	20.6	14.0	11.2	8.70	5.80	4.35	3.63	1.45	1.26	670		
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	13	13	13	12	14		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

октябрь 1964 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 8 кгц

декретное время 0900

долгота

ст. ц.ц. Москва
37°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₇	время час. мин.
1	57,5	23,8	18,4	14,7	11,9	10,2	8,60	7,37	5,74	4,10	5,77	69,3	
2	49,4	24,7	19,7	15,6	13,2	11,5	9,06	8,23	6,60	4,94	8,65	139	
3	32,3	19,8	16,8	15,5	14,2	12,5	11,2	9,05	7,33	3,88	4,37	72,8	
4	27,4	18,1	14,5	12,6	11,2	10,1	9,04	7,95	6,85	5,20	2,770	46,3	
5	93,0	53,6	40,2	31,4	25,8	21,6	17,5	13,9	10,3	6,18	9,27	17,4	
6	25,0	11,6	10,0	8,52	6,82	5,47	4,38	3,04	1,83	—	6,70	10,3	
7	31,8	12,3	8,20	6,15	4,10	3,08	2,05	—	—	—	1,705	17,0	
8	99,3	38,8	19,4	9,70	7,26	4,85	2,42	—	—	—	1,180	40,8	
9	91,6	40,4	27,4	20,2	14,4	11,5	8,65	7,20	5,77	2,88	1,380	24,4	
10	17,5	9,56	7,45	5,85	4,77	4,13	3,71	2,65	2,12	1,06	5,06	92,0	
11													
12	39,0	22,1	18,5	16,0	13,7	11,9	10,2	8,21	6,56	4,51	7,84	69,2	
13	65,0	28,2	18,4	14,3	11,9	9,75	8,66	7,59	5,41	3,80	1,140	18,3	
14	22,6	13,0	11,0	9,42	8,25	7,07	6,08	5,10	4,32	2,75	3,86	66,8	
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	49,4	23,8	18,4	14,7	11,9	10,2	8,65	7,59	5,77	4,30	8,65		
МАКС	27,4	18,1	14,5	12,6	11,2	10,1	9,04	7,95	6,85	5,20	2,770		
МИН.	17,5	9,56	7,45	5,85	4,77	4,13	2,05	3,04	1,83	1,06	1,84		
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	11	11	10	13		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Октябрь 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кгц

декретное время 12⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{сн}	часть ц	время час. мин.
1	330	176	118	90,5	724	63,3	543	45,3	40,7	31,6	1090	760		
2	152	29,6	16,6	120	8,32	6,47	5,17	3,70	1,85	0,92	2270	312		
3	24,9	15,4	11,9	10,2	8,95	8,05	7,32	6,40	5,12	3,29	566	61,8		
4	286	202	168	152	137	120	96,0	74,5	55,3	33,6	2310	407		
5	755	372	221	13,9	19,5	8,13	580	3,48	232	—	1370	196		
6														
7	347	18,1	13,0	8,65	5,79	4,34	2,90	1,81	0,72	—	1330	123		
8	7,50	3,05	1,85	1,27	0,92	0,58	0,41	0,23	—	—	195	19,5		
9	537	22,0	13,4	9,57	7,66	5,95	4,80	3,84	1,92	0,96	866	162		
10														
11	21,0	13,7	11,8	9,55	8,27	7,00	6,05	4,77	3,50	1,91	916	107		
12	47,5	24,6	20,3	16,8	14,3	12,1	10,4	8,42	6,70	4,75	219	73,0		
13	34,4	19,7	13,7	10,7	8,60	7,72	6,00	4,72	3,42	1,72	1010	145		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	47,5	22,0	13,7	10,7	8,60	7,00	6,00	4,72	3,46	2,60	1010			
МАКС	330	202	168	152	137	120	96,0	74,5	55,3	33,6	2310			
МИН.	7,50	3,05	1,85	1,27	0,92	0,58	0,41	0,23	0,72	0,92	195			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	8	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица II(E)

сентябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 15⁰⁰

долгота 34°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	время час. мин.
1	—	445	352	316	240	230	194	163	128	920	9240	862	
2	490	266	200	166	141	125	112	100	830	582	550	138	
3	144	562	453	367	306	257	221	176	122	735	1560	199	
4	466	240	217	186	165	143	121	102	840	590	263	527	
5	136	527	417	348	298	248	204	159	109	596	1140	163	
6													
7													
8	480	240	137	913	570	342	285	171	957	—	1300	195	
9	642	400	303	242	194	152	121	910	605	303	1435	205	
10	127	675	555	475	412	354	310	254	174	715	495	134	
11	588	342	284	254	226	196	167	131	102	618	748	123	
12	717	384	290	247	213	186	156	127	101	673	435	145	
13	138	897	743	650	557	480	418	332	256	170	1480	262	
14	635	296	226	183	148	126	104	870	784	610	980	147	
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	642	392	296	251	219	191	161	149	101	618	1060		
МАКС	147	897	743	650	557	480	418	332	256	170	9240		
МИН.	480	240	137	913	570	342	285	171	957	303	263		
УЧТЕНУ	11	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

октябрь 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кГц

декретное время 18⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пнк}	E _{ом}	часы	время ис. мин.
1	122	72,3	56,0	48,0	41,7	35,7	30,6	24,4	20,4	14,3	1200	172		
2	72,8	45,3	34,4	28,6	23,6	19,7	16,7	13,8	10,8	7,38	744	165		
3	176	74,0	58,7	48,7	40,3	31,9	26,9	20,2	15,1	10,1	2130	284		
4	76,8	43,0	27,6	20,5	16,4	13,3	10,2	7,18	5,13	2,56	869	174		
5	99,0	54,5	43,2	36,3	30,2	26,0	21,6	18,1	14,7	10,4	1100	146		
6	49,5	23,8	17,1	13,3	10,5	8,57	6,20	4,76	2,86	0,95	1850	161		
7	42,5	20,3	12,1	8,10	5,06	4,05	3,03	1,01	—	—	2400	171		
8	206	101	62,5	48,0	36,0	28,8	20,6	12,0	—	—	6920	815		
9	70,2	48,0	38,2	32,0	26,7	21,4	17,5	13,7	10,7	6,48	970	129		
10	44,2	30,0	24,5	20,6	17,4	14,2	11,4	8,70	6,53	3,26	507	92,0		
11	—	35,1	28,4	25,8	22,5	19,9	17,2	13,9	10,9	7,27	842	104		
12	139	88,0	71,5	62,0	54,2	47,4	40,5	33,6	26,7	19,8	435	145		
13	88,2	62,8	48,7	41,2	34,6	29,2	25,0	20,6	15,7	10,3	1370	183		
14	49,4	17,6	13,0	11,3	9,95	8,40	7,65	6,12	4,59	2,68	845	130		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	76,8	46,6	36,3	30,3	25,1	20,1	17,3	13,7	10,3	7,33	1035			
МАКС	206	107	71,5	62,0	54,2	47,4	40,5	33,6	26,7	19,8	6920			
МИН.	42,5	17,6	12,1	8,10	5,06	4,05	3,03	1,01	2,86	0,95	435			
УЧТЕНУ	13	14	14	14	14	14	14	14	12	12	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (I-E)

октябрь 1961 г.

Характеристика E_p мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 21⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пчк}	E _{0ч}	часть суток	время час мин.
1	224	112	82,7	68,3	58,5	48,7	39,0	34,1	24,4	14,6	4100	820		
2	140	82,7	66,7	55,8	47,8	39,8	33,5	27,8	19,9	11,0	970	168		
3	171	76,5	56,0	47,8	41,0	34,2	28,7	21,9	16,4	9,56	1730	231		
4	118	63,6	46,0	36,2	29,6	24,1	18,6	13,2	7,68	2,74	2010	186		
5	142	69,4	51,7	43,0	36,8	30,7	25,4	19,7	14,0	8,80	692	150		
6	137	85,9	64,5	53,6	44,2	37,6	29,5	24,2	16,6	8,05	2410	454		
7	72,0	37,0	24,0	15,3	10,9	10,4	6,52	6,20	4,36	3,27	1380	370		
8	179	106	80,0	60,8	48,0	35,2	25,6	16,0	9,60	3,20	3100	542		
9	134	64,0	46,7	38,8	29,4	21,4	18,7	14,7	10,7	8,00	2443	454		
10	96,8	70,0	56,5	46,8	38,0	30,8	24,2	18,0	12,4	7,20	1020	174		
11	—	55,6	42,2	35,0	29,3	24,7	19,6	15,4	11,3	6,17	741	175		
12	148	93,2	76,4	65,5	55,7	46,0	40,0	32,7	25,4	18,2	825	206		
13	191	120	98,0	83,6	71,7	59,8	50,2	40,6	31,0	21,5	976	407		
14	170	78,5	62,2	51,5	41,9	34,5	27,7	21,6	14,9	9,46	1500	230		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	142	77,5	61,1	49,6	41,4	34,3	26,6	20,6	14,4	8,42	1260			
МАКС	224	120	98,0	83,6	71,7	59,8	50,2	40,6	31,0	21,5	4100			
МИН.	72,0	37,0	24,0	15,3	10,9	10,4	6,52	6,20	4,36	2,74	692			
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

октябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 00⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	часы	время дл. мин.
1	210	123	100	85,2	72,0	62,5	52,0	42,5	32,2	20,8	1380	322		
2	288	185	127	115	100	85,0	76,0	63,8	51,7	39,5	3080	513		
3	169	115	91,0	74,3	65,3	55,8	46,3	36,0	27,5	17,2	1220	290		
4	143	81,7	65,8	56,2	48,7	42,5	35,0	28,6	21,2	13,8	508	185		
5	178	116	87,2	67,8	56,2	46,5	38,8	29,1	21,3	11,6	910	327		
6	—	94,2	75,2	63,5	54,4	46,2	38,0	29,9	21,8	13,6	584	153		
7	176	101	48,2	64,6	56,0	47,2	39,8	31,0	23,6	16,2	1050	210		
8	111	58,9	45,8	38,5	32,0	27,0	22,1	17,2	13,1	8,18	554	138		
9	157	93,5	75,0	60,2	50,2	38,4	30,0	22,8	15,0	6,70	2280	568		
10	127	81,5	58,0	45,0	34,7	24,3	17,3	13,9	8,67	3,46	1950	293		
11	148	98,0	77,5	66,5	55,5	46,2	38,8	32,4	25,0	14,8	1460	312		
12	276	5,62	3,75	2,94	2,14	1,74	1,34	0,94	0,53	0,27	551	455		
13	102	64,8	49,2	40,4	34,4	29,8	25,2	20,2	16,0	10,9	488	143		
14	202	148	119	96,0	78,6	63,4	49,9	38,4	25,9	12,5	776	324		
15	132	76,5	61,0	51,0	43,2	36,6	31,0	26,6	22,7	15,5	865	185		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	152	94,2	75,2	63,5	54,4	46,2	38,0	29,1	21,8	13,6	910			
макс.	288	185	127	115	100	85,0	76,0	63,8	51,7	39,5	3080			
мин.	27,6	5,62	3,75	2,94	2,14	1,74	1,34	0,94	0,53	0,27	488			
учтено	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

октябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 08⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{он}	часы	мин.
1	83,5	52,6	41,8	36,4	31,0	25,5	21,8	17,5	12,5	7,52	840	1412		
2	147	78,7	59,6	51,1	42,6	35,1	29,8	23,4	17,0	10,6	2180	362		
3	160	111	86,5	71,5	59,2	50,5	42,0	33,4	27,2	16,0	1530	417		
4	126	41,2	28,2	23,6	19,7	14,5	13,7	11,5	8,40	5,34	438	129		
5	90,5	53,0	36,2	28,5	23,3	19,4	16,2	12,9	9,05	5,18	924	219		
6	132	57,5	42,4	34,6	28,8	23,0	17,3	13,0	8,65	4,33	898	147		
7	150	79,6	64,0	53,0	42,2	35,8	28,9	22,6	15,6	10,9	1240	264		
8	118	63,6	41,3	29,2	22,3	18,9	15,4	12,0	8,60	5,15	1440	290		
9	117	56,2	37,4	28,1	21,0	15,2	11,7	8,20	4,68	—	1710	398		
10	66,0	33,0	21,8	17,0	12,3	9,45	7,18	5,29	1,89	—	2560	329		
11	102	66,8	49,5	39,4	30,6	23,3	17,5	12,4	8,75	4,37	1535	246		
12	24,1	3,44	2,29	1,72	1,34	0,80	0,73	0,38	—	—	551	65,0		
13	98,7	59,1	46,0	36,2	30,2	25,2	20,8	16,4	13,1	8,21	810	185		
14	50,8	31,0	24,8	20,4	17,0	14,1	11,4	8,75	6,30	3,88	246	82,0		
15	—	31,1	24,7	20,7	17,5	15,2	12,8	10,2	8,76	5,18	720	134		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	109	56,2	41,8	29,2	23,3	19,4	16,2	12,4	8,75	3,26	924			
МАКС	160	111	86,5	71,5	59,2	50,5	42,0	33,4	27,2	16,0	2560			
МИН.	24,1	3,44	2,29	1,72	1,34	0,80	0,73	0,38	1,89	3,88	438			
УЧТЕНО	14	15	15	15	15	15	15	15	14	12	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

Октябрь 1964г

Характеристика Ер кв/м

f_o — 12 — кГц

декретное время — 06⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	часы	время час. мин.
1	142	80,3	62,1	51,8	42,8	36,2	29,8	24,6	19,4	14,2	736	220		
2	71,6	30,3	23,8	19,3	15,6	12,3	11,0	8,26	5,50	3,68	1700	312		
3	92,5	57,8	43,5	35,8	28,4	23,0	18,3	14,7	11,0	6,42	772	155		
4	66,2	36,1	25,4	20,8	17,4	14,7	12,0	10,0	7,36	5,35	462	115		
5	143	80,5	53,0	37,3	29,4	23,5	19,7	15,7	9,80	5,90	985	332		
6	95,5	36,6	28,1	23,0	19,6	16,3	13,2	10,2	6,81	3,40	520	143		
7	106	49,2	45,0	33,8	28,2	22,6	18,3	12,7	7,05	2,82	1410	238		
8	72,3	39,3	29,5	24,3	21,0	18,3	16,4	14,4	11,8	9,20	330	111		
9	162	66,5	45,2	32,0	24,0	18,6	16,0	10,6	8,00	—	1640	450		
10	453	20,4	12,8	9,60	7,05	5,75	4,15	3,20	2,56	1,92	1570	10,8		
11														
12	6,30	0,96	0,55	0,41	0,27	0,14	—	—	—	—	300	23,0		
13	72,5	49,2	34,8	27,6	21,8	18,8	14,5	11,6	8,70	4,35	1140	244		
14	77,8	50,2	40,6	33,4	27,7	23,1	18,2	14,7	10,4	6,92	438	147		
15	—	38,4	26,1	20,2	16,4	13,8	11,2	8,96	6,35	3,73	687	127		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	77,8	44,3	29,3	25,9	21,4	18,4	16,0	11,6	8,00	4,85	754			
МАКС	162	80,5	62,1	51,8	42,8	36,2	29,8	24,6	19,4	14,2	1700			
МИН.	6,30	0,96	0,55	0,41	0,27	0,14	4,15	3,20	2,56	1,92	300			
учтено	13	14	14	14	14	14	13	13	13	12	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Октябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 09⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{от}	частота	время час. мин.
1	87.0	39.9	29.4	24.0	20.7	17.4	14.7	12.0	9.25	7.07	5.24	9.20		
2	97.0	34.8	26.8	22.1	18.1	14.7	11.4	8.70	6.70	4.35	5.15	1.13		
3	69.2	43.0	31.6	25.4	20.0	16.5	13.5	10.8	8.45	5.76	4.55	1.30		
4	32.2	19.3	14.6	11.9	9.85	8.15	6.80	5.43	4.07	2.38	3.06	5.7.3		
5	10.8	6.15	4.34	3.3.8	2.6.5	2.1.7	1.6.9	1.3.3	9.6.5	5.4.3	10.9.0	2.0.4		
6	38.6	15.0	10.2	7.7.1	6.1.3.5	5.4.5	4.7.6	3.6.7	2.7.2	2.2.7	3.8.6	7.7.2		
7	35.2	19.2	14.5	11.5	9.6.5	7.7.0	6.2.6	4.1.0	2.6.5	0.9.6	4.8.9	8.1.5		
8	41.4	25.8	18.1	13.9	10.8	8.8.0	7.2.4	5.1.8	4.1.3	2.5.9	4.6.4	8.7.3		
9	68.3	31.0	21.2	16.8	11.6	9.0.2	6.4.5	4.5.7	2.6.8	-	12.4.0	2.1.8		
10	-	9.6.5	7.3.7	6.0.0	5.0.7	4.6.0	3.8.2	3.6.8	3.2.2	1.8.4	4.7.5	8.0.5		
11														
12	75.8	28.5	23.0	19.7	17.0	14.6	12.1	9.7.0	7.5.9	5.1.5	3.0.9	1.0.3		
13	60.0	32.2	26.8	23.5	19.8	16.9	13.9	11.0	8.0.5	5.1.2	7.7.2	1.2.3		
14	26.9	16.1	11.8	9.4.0	7.9.0	6.6.8	5.6.2	4.5.5	3.9.4	2.4.3	2.8.2	5.1.3		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	64.12	28.5	21.2	16.8	11.6	9.02	7.24	5.43	4.13	3.47	4.75			
МАКС	10.8	6.15	4.34	3.38	2.6.3	2.1.7	1.6.9	1.3.3	9.6.5	7.0.7	12.4.0			
МИН.	26.9	9.6.5	7.3.7	6.0.0	5.0.7	4.6.0	3.8.2	3.6.7	2.6.5	0.9.6	2.8.2			
УЧТЕНО	12	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

Октябрь 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II (Е)

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кгц

декретное время 12⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	частота	время
													ц	час. мин.
1	54,9	27,6	21,1	17,9	15,8	13,0	11,0	9,35	7,31	5,27	368	68,6		
2	74,4	45,0	33,4	28,8	23,9	19,8	16,2	12,6	9,45	5,85	430	153		
3	43,5	26,8	21,3	17,9	14,9	12,2	9,60	8,10	6,40	3,84	308	42,0		
4	34,6	14,3	10,1	7,72	6,40	5,60	5,06	4,53	3,73	3,20	213	42,7		
5	87,3	38,0	23,8	18,3	14,3	11,1	8,73	6,35	4,76	2,38	475	134		
6														
7	31,6	16,6	11,4	8,30	6,64	4,98	4,15	2,49	1,66	-	867	141		
8	71,5	40,4	30,0	24,2	20,2	16,7	13,2	10,4	6,92	4,04	585	97,5		
9	63,3	30,4	19,2	18,0	14,8	11,7	9,38	7,04	5,08	3,12	548	132		
10	17,2	10,8	8,15	6,22	4,94	3,88	3,01	2,15	1,72	0,86	438	43,0		
11	26,4	16,8	12,7	10,7	9,45	8,64	7,40	6,58	5,35	3,70	435	69,5		
12	93,0	40,7	29,2	24,6	20,8	17,7	14,6	11,5	8,45	5,39	390	130		
13	62,5	27,0	20,1	16,9	14,8	12,7	10,1	7,40	5,30	3,18	1220	179		
14	64,5	26,8	19,2	15,1	12,4	10,6	8,92	7,55	6,18	4,12	492	116		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	62,5	27,0	20,1	17,9	14,8	11,7	9,38	7,40	6,18	3,91	492			
МАКС	93,0	45,0	33,4	28,8	23,9	19,8	16,2	12,6	9,45	5,85	1220			
МИН.	17,2	10,8	8,15	6,22	4,94	3,88	3,01	2,15	1,66	0,86	213			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(Е)

октябрь 1964 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кгц

декретное время 15⁰⁰

СТАНЦИЯ Морьва
долгота 34°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пчк}	E _{он}	час. мин.	время час. мин.
1	120	40.0	56.0	44.3	37.2	35.0	26.6	22.2	17.7	12.4	65.9	14.9		
2	137	44.6	60.7	49.5	41.3	34.0	28.2	23.3	18.2	12.1	64.4	16.4		
3	126	31.5	64.2	58.6	51.4	44.3	37.1	31.4	24.3	15.7	78.5	23.6		
4	34.3	22.9	17.5	14.5	11.8	9.90	8.40	6.10	4.57	2.29	32.3	64.8		
5	125	51.1	41.0	34.8	29.0	24.0	19.4	14.7	10.0	5.42	65.9	13.1		
6														
7	110	69.8	51.3	40.3	33.0	28.2	23.3	18.4	13.5	8.58	97.7	20.7		
8	74.7	42.6	28.8	22.6	16.9	13.2	10.0	7.52	5.00	2.50	130.0	21.2		
9	126	79.2	64.0	54.0	45.0	37.4	30.8	22.0	15.4	8.80	82.4	18.6		
10	51.2	33.2	25.4	21.0	16.8	13.7	11.2	8.78	6.35	3.90	38.7	83.0		
11	96.5	65.0	51.8	43.4	36.2	31.4	26.6	22.9	18.1	12.1	65.2	20.4		
12	124	66.2	51.3	42.6	36.2	31.5	26.6	22.0	17.3	12.6	30.9	13.4		
13	151	96.3	77.4	67.0	55.0	46.4	39.6	31.0	22.4	13.8	145.0	29.0		
14	35.6	15.9	12.6	10.4	8.20	6.57	5.20	4.10	3.28	2.19	27.6	9.20		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	120	66.2	51.3	43.4	36.2	31.4	26.6	22.0	15.4	8.80	65.9			
МАКС	151	96.3	77.4	67.0	55.0	46.4	39.6	31.4	24.3	15.7	145.0			
МИН.	34.3	15.9	12.6	10.4	8.20	6.57	5.20	4.10	3.28	2.19	27.6			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

01 октября 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 00⁰⁰

долгота 37°19'E

Широта

55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	F _{от}
1	38,6	220	16,3	12,5	10,4	8,17	8,30	7,13	5,35	3,56	410	50,5
2												
3	55,2	300	22,4	16,8	13,1	10,3	7,50	5,62	3,75	2,34	1290	159
4	42,7	16,5	11,1	8,54	6,83	5,98	4,84	3,70	2,56	1,42	282	50,6
5												
6	29,2	14,4	10,1	7,76	6,36	5,19	4,13	3,06	1,88	0,94	207	39,8
7	17,7	7,2	5,85	4,40	3,96	3,20	2,64	2,07	1,51	1,54	1420	320
8	10,4	5,23	3,48	2,26	1,43	1,02	7,17	2,04	—	—	1440	338
9												
10	86,0	423	26,3	19,0	14,6	10,2	8,75	5,85	4,38	1,46	2220	266
11	49,2	31,5	23,3	18,6	14,7	11,2	7,77	6,05	3,88	1,73	840	146
12	44,9	24,1	16,8	13,1	10,5	8,91	7,95	5,50	3,94	2,36	312	89,2
13	6,29	0,75	0,52	0,37	0,28	0,16	0,07	—	—	—	69,2	792
14	100	63,5	48,8	41,0	34,2	28,4	23,4	18,6	14,6	8,80	560	168
15	51,0	21,2	14,9	11,0	8,50	6,80	5,10	4,12	2,56	—	800	142
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	501	270	19,6	14,9	11,8	9,55	7,42	5,50	3,91	2,36	680	
МАКС	17,7	7,2	5,85	4,40	3,96	3,20	2,64	2,07	1,51	1,54	2220	
МИН.	6,29	0,75	0,52	0,37	0,28	0,16	0,07	3,06	1,88	0,94	69,2	
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	11	10	9	12	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

октябрь — 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o — 25 — кГц

декретное время — 03⁰⁰

долгота — 37°19'E

Москва 55°28'N

Дни	E _{0,02}	E _{0,1}	E _{0,2}	E _{0,3}	E _{0,4}	E _{0,5}	E _{0,6}	E _{0,7}	E _{0,8}	E _{0,9}	E _{пик}	E _{от}
1	55,0	35,2	27,2	23,0	19,2	15,5	12,8	10,2	7,47	4,27	728	89,7
2	102	52,0	34,0	25,3	20,0	16,0	13,3	10,4	7,32	3,98	845	225
3	59,3	29,6	21,5	17,2	14,1	11,7	9,37	7,04	5,46	2,34	832	132
4	18,6	8,60	6,38	5,15	4,17	3,68	2,94	2,33	1,72	0,98	212	42,3
5	74,0	41,2	25,4	16,9	11,6	9,50	7,40	5,28	4,23	2,11	785	180
6	59,7	21,6	14,9	11,9	8,95	5,97	3,73	1,86	—	—	880	126
7	141	69,6	49,7	37,8	29,8	22,8	17,9	12,9	7,95	1,99	1570	336
8	62,9	27,8	16,5	10,6	7,28	5,95	4,64	3,31	2,32	1,32	565	113
9	108	50,0	33,3	24,2	18,2	15,1	12,1	8,78	6,05	3,04	1060	256
10	43,6	15,5	7,56	2,90	0,97	0,48	—	—	—	—	1410	16,9
11												
12	50,6	9,27	5,10	3,71	3,02	2,32	1,62	0,93	0,46	—	112	78,4
13	34,3	12,1	13,0	10,0	4,89	5,91	4,73	3,55	2,36	1,38	336	67,0
14	101	56,5	42,0	34,8	29,6	24,4	19,9	15,5	11,6	7,20	553	188
15	74,0	16,7	10,6	7,60	5,32	3,80	2,28	1,52	—	—	712	127
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	61,3	28,7	19,0	14,9	9,74	7,70	7,40	5,28	5,46	2,22	756	
МАКС	141	69,6	49,7	37,8	29,8	24,4	19,9	15,5	11,6	7,20	1570	
МИН.	18,6	8,60	5,10	2,90	0,97	0,48	1,62	0,93	0,46	0,98	112	
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	13	13	11	10	14	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

октябрь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 25 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота 34°19'E

Широта 55°28'N

Дни	E _{0.12}	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 _{ом.}
1	60,5	27,5	19,0	15,0	12,5	10,0	8,20	6,50	4,50	3,00	425	85,0
2												
3	38,4	21,1	16,6	13,6	10,5	8,30	7,53	6,02	4,52	2,64	945	126
4	20,4	11,5	7,70	5,77	4,23	3,84	3,08	2,50	1,92	1,34	250	66,8
5	112	56,2	38,2	29,2	23,6	19,1	15,7	11,2	9,00	5,62	633	190
6	36,2	13,6	9,20	7,37	6,15	5,30	4,17	3,06	1,95	0,97	206	47,4
7	62,2	20,6	15,4	10,9	9,00	6,55	5,13	3,21	1,28	-	1390	218
8	68,8	32,4	17,9	9,43	6,27	5,23	4,18	3,14	2,10	1,04	714	178
9	85,3	36,6	24,4	17,4	14,8	11,3	8,70	6,96	5,22	3,48	9850	2960
10												
11												
12	21,3	5,31	3,42	2,28	1,71	1,33	0,95	0,57	0,38	-	358	31,9
13	39,2	21,2	16,9	14,5	12,7	11,1	9,52	7,94	6,35	4,24	375	90,0
14	50,0	22,9	15,6	11,4	9,37	7,30	6,25	5,20	4,16	3,12	625	175
15	64,3	16,8	11,0	7,65	5,80	4,75	3,16	1,84	0,53	-	670	89,5
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	55,2	21,1	16,1	11,1	9,18	6,92	5,69	4,20	3,13	3,00	629	
МАКС	85,3	36,6	24,4	17,4	14,8	11,3	8,70	6,96	5,22	3,48	9850	
МИН.	20,4	5,31	3,42	2,28	1,71	1,33	0,95	0,57	0,38	0,97	206	
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12	

октябрь 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 25 кГц

декретное время 09⁰⁰

долгота 37°9'E

Москва 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пил}	F ₀₁
1	38,8	16,9	12,2	9,15	7,20	5,83	4,99	3,88	3,05	2,22	298	46,8
2	43,0	16,2	10,7	8,60	7,17	5,73	4,66	3,94	2,87	1,79	267	60,5
3	34,0	16,7	11,3	9,00	7,66	6,33	5,33	4,00	3,00	1,67	366	56,3
4												
5	37,6	21,2	12,7	9,10	6,67	4,85	4,24	3,03	2,12	1,21	555	103
6	6,36	2,83	2,00	1,47	1,18	0,94	0,70	0,47	—	—	159	19,9
7	13,5	7,45	5,41	3,84	2,71	2,03	1,58	1,13	0,79	0,23	309	38,1
8	18,4	7,55	4,53	2,62	1,51	1,01	0,50	—	—	—	423	84,5
9	39,5	19,4	8,20	4,47	2,61	1,49	0,75	0,37	—	—	816	126
10	88,5	52,8	39,0	29,2	23,6	17,9	13,4	8,92	5,68	1,62	138	13,8
11												
12	46,5	19,3	13,5	10,5	8,80	7,31	6,15	4,97	3,96	2,78	164	49,2
13	89,7	37,8	24,4	18,1	14,2	12,2	9,05	6,70	4,72	2,36	565	113
14	17,6	6,00	4,24	3,35	2,82	2,30	1,76	1,59	1,23	0,71	298	59,6
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	38,2	16,8	11,0	8,80	6,92	5,29	4,45	3,88	3,00	1,67	298	
МАКС	89,7	52,8	39,0	29,2	23,6	17,9	13,4	8,92	5,68	2,78	816	
МИН.	6,36	2,83	2,00	1,47	1,18	0,94	0,70	0,47	0,79	0,23	138	
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	11	9	9	12	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

сентябрь 1964 г.

Характеристика E_m мкВ/м

f_o — 25 — кГц

декретное время — 12⁰⁰

долгота 37°19'E

Москва

55°28'N

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	E_{min}	F_{0M}
1	43,5	21,5	14,8	11,8	9,72	8,45	6,75	5,48	4,23	3,15	445	414
2	37,6	18,3	12,7	9,85	8,10	6,70	5,30	4,22	3,00	1,76	349	59,9
3	37,7	22,2	16,6	13,1	10,7	8,90	7,33	5,95	4,35	2,78	313	67,0
4	10,6	5,84	4,03	3,08	2,44	1,91	1,59	1,06	0,74	0,32	111	17,8
5	52,6	28,3	19,7	13,8	11,2	8,55	7,24	5,60	3,95	2,30	725	111
6												
7	15,0	4,70	3,76	2,82	2,35	1,88	1,41	0,94	0,47	—	434	79,0
8	21,7	11,7	7,52	5,00	3,90	2,78	1,95	1,39	0,55	—	473	94,7
9	25,2	8,95	5,60	2,68	1,40	0,56	—	—	—	—	555	95,0
10	5,59	3,02	2,12	1,56	1,23	1,01	0,78	0,56	0,34	—	103	19,0
11	54,3	36,4	30,6	25,6	21,7	18,6	15,5	12,4	8,92	5,43	1030	131
12	56,7	19,3	12,6	9,65	7,80	6,50	5,20	4,08	2,97	1,48	252	63,0
13	36,0	24,2	16,6	12,7	9,55	7,00	5,10	3,82	2,86	1,27	380	107
14	15,5	6,85	3,88	2,98	2,26	1,79	1,19	0,89	0,60	—	496	99,5
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	36,0	18,3	12,7	9,85	8,10	6,70	5,15	3,95	2,91	2,03	459	
МАКС	56,7	28,3	30,6	25,6	21,7	18,6	15,5	12,4	8,92	5,43	1030	
МИН.	10,6	3,02	2,12	1,56	1,23	0,56	0,78	0,56	0,34	0,32	103	
учтено	13	13	13	13	13	13	12	12	12	8	13	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

октябрь — 1964 г.
Характеристика Ер мкб/м

f_o — 25 кГц

декретное время — 15⁰⁰

долгота — 37°19'E

Широта — 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{min}	он
1	105	54,3	41,3	34,8	30,0	25,1	21,1	17,0	12,1	8,10	7,41	137
2	58,2	35,2	25,7	21,0	16,8	13,6	11,0	8,90	6,82	4,20	2,68	89,2
3	133	55,0	40,0	31,6	26,7	21,6	19,2	15,0	10,8	6,61	5,31	142
4	—	37,9	29,4	25,0	20,9	17,8	15,2	12,5	9,80	5,79	3,78	75,7
5	84,0	39,5	28,2	21,6	17,3	14,1	11,4	8,12	5,40	2,44	4,25	92,0
6												
7	17,2	11,3	8,50	6,72	5,73	4,94	3,75	2,96	1,97	0,98	1,69	33,6
8	51,0	22,9	13,5	9,37	6,76	4,17	2,29	—	—	—	6,27	17,6
9	58,4	33,0	23,4	17,0	13,2	10,4	7,55	5,65	3,30	1,41	8,00	16,0
10	20,6	12,2	9,15	7,18	5,56	4,27	3,28	2,35	1,61	0,86	2,10	21,0
11	50,2	28,6	21,5	17,3	14,3	11,3	8,95	7,16	5,08	2,98	3,48	10,1
12	—	31,2	27,6	17,7	14,7	12,4	10,1	8,00	5,69	3,36	1,78	71,2
13	106	66,5	50,4	39,0	30,8	24,4	18,6	13,8	9,75	5,68	15,20	27,6
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	58,3	34,0	26,6	19,3	15,7	13,0	10,5	8,12	5,69	3,36	4,01	
МАКС	133	66,5	50,4	39,0	30,8	25,1	21,1	17,0	12,1	8,10	15,20	
МИН.	17,2	11,3	8,50	6,72	5,56	4,94	2,29	2,35	1,61	0,86	1,69	
УЧТЕНУ	10	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12	

Октябрь — 1964 г.

Характеристика Ер кв/м

f_0 — 25 — кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

декретное время — 18⁰⁰ —

долгота — 37°19'E —

широта — 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пч}	E ₀₁₁
1												
2	45,0	26,6	19,3	15,6	12,6	10,5	8,85	6,95	5,05	3,36	357	71,3
3	71,0	35,4	26,8	22,8	18,7	15,2	12,7	9,61	7,04	4,56	402	86,0
4	25,4	15,9	11,8	8,45	6,80	5,61	4,48	3,24	2,06	0,88	351	50,2
5	43,6	32,5	27,4	22,9	19,2	15,9	12,7	9,60	6,65	3,14	446	62,5
6												
7	20,9	11,8	7,75	5,73	4,72	3,70	3,04	2,02	1,34	0,67	267	57,0
8	39,6	16,3	9,70	6,94	4,85	3,46	2,78	1,39	—	—	474	118
9	33,9	20,5	13,0	8,56	5,95	4,10	2,98	2,04	1,27	0,37	554	63,3
10	18,7	12,2	8,48	6,48	5,00	3,74	2,74	1,87	1,12	0,50	211	42,4
11	47,0	16,6	12,9	10,8	8,96	7,60	5,99	4,60	3,22	1,38	290	73,6
12	64,0	32,6	24,8	20,4	17,0	14,2	11,8	9,25	6,65	4,27	224	80,5
13	104	69,2	57,0	40,9	34,0	28,4	22,7	19,3	13,6	6,80	1380	193
14	20,0	8,42	5,62	3,86	2,81	2,10	1,76	1,58	1,40	0,70	298	59,7
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	41,6	18,5	12,9	9,68	7,88	6,60	5,21	3,92	3,22	1,38	327	
МАКС	104	69,2	57,0	40,9	34,0	28,4	22,7	19,3	13,6	6,80	1380	
МИН.	18,6	8,42	5,62	3,86	2,81	2,10	1,76	1,58	1,12	0,50	211	
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	12	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Октябрь 196 г.
Характеристика Ер кв/м

f₀ — 25 кгц

декретное время — 21⁰⁰

долгота

37° 09' E Москва
55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{min}	E _{0n}
1	120	51,0	28,7	20,7	16,0	12,8	11,2	7,97	6,38	4,80	1070	269
2	51,8	32,0	24,8	20,2	16,3	13,5	10,6	8,52	6,05	3,55	496	120
3	71,8	26,1	17,6	14,3	11,8	10,1	8,00	5,89	4,20	2,52	445	143
4	96,6	51,6	34,4	26,9	21,7	17,2	15,0	10,8	8,60	4,30	513	181
5	41,2	17,2	13,5	10,5	8,62	7,12	5,62	4,31	3,00	1,50	278	63,8
6	46,6	26,0	16,8	12,2	9,20	6,90	4,60	3,44	1,91	—	800	130
7	23,7	12,3	8,20	5,60	4,47	3,70	2,96	2,61	1,87	1,12	236	63,3
8	221	93,0	68,3	54,5	43,5	35,2	26,9	20,2	13,4	6,20	1070	352
9	42,7	21,6	15,8	12,5	9,85	8,54	6,90	5,25	3,94	1,97	620	113
10	38,6	20,5	14,0	10,2	7,85	6,15	4,45	3,42	2,40	—	1120	116
11	23,6	3,98	2,60	1,73	1,21	0,86	0,52	0,17	—	—	314	29,4
12	80,0	30,8	20,6	15,4	12,6	10,4	8,80	7,20	5,79	4,40	281	93,6
13	76,2	43,7	30,2	23,7	19,5	16,7	14,4	12,1	9,30	5,58	630	158
14	14,2	48,6	34,0	28,4	22,7	18,1	14,7	11,3	7,94	5,11	665	148
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	61,8	28,4	24,1	14,9	12,2	10,2	8,40	6,93	5,79	4,30	557	
МАКС	221	93,0	68,3	54,5	43,5	35,2	26,9	20,2	13,4	6,20	1120	
МИН.	236	3,98	2,60	1,73	1,21	0,86	0,52	0,17	1,87	1,12	281	
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	13	11	14	

октябрь 196 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Москва

Характеристика Ермкв/м

f₀ 35 кгц

декретное время - 05⁰⁰

90ЛГОГА

Дни	E _{0.12}	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 _{пир}	E _{он}
1	32,8	19,8	15,9	13,8	11,7	10,1	8,15	6,84	5,54	3,58	214	55,0
2	49,6	23,2	16,6	13,1	10,3	8,16	6,54	4,90	3,27	1,63	432	92,5
3	34,0	20,2	14,5	11,5	9,70	8,10	6,44	5,05	3,64	2,02	310	68,3
4	38,1	17,6	13,9	11,3	9,48	7,90	6,58	5,00	3,68	2,10	199	46,0
5	48,5	29,6	20,8	16,0	12,6	10,2	8,25	6,31	3,88	1,94	605	234
6	—	37,5	25,2	19,6	16,1	12,9	10,2	7,66	4,91	2,68	515	73,5
7	92,5	46,2	35,6	28,4	23,7	19,3	15,4	12,2	8,91	5,69	550	137
8	18,8	11,9	9,20	7,35	6,43	5,28	4,59	3,90	2,98	1,84	164	38,8
9	67,3	41,5	30,0	24,4	17,2	11,4	9,30	7,15	5,00	2,86	692	242
10	19,6	8,68	5,97	4,35	3,26	2,36	1,78	1,09	0,72	—	608	60,8
11												
12	18,2	6,86	4,66	3,30	2,74	2,06	1,64	0,96	0,55	—	482	46,4
13	58,9	26,7	19,5	15,4	12,7	10,9	9,06	7,75	5,43	3,40	288	74,0
14	121	61,3	48,2	39,2	31,8	26,5	22,0	18,0	13,1	6,55	384	138
15	27,0	12,5	9,65	7,86	6,42	5,00	3,93	2,95	2,14	1,25	178	39,0
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	28,5	21,7	16,2	13,4	11,0	9,13	7,36	5,68	3,78	2,39	408	
МАКС	121	61,3	48,2	39,2	31,8	26,5	22,0	18,0	13,1	6,55	692	
МИН.	18,2	6,86	4,66	3,30	2,74	2,06	1,64	0,96	0,55	1,25	178	
учтено	13	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

сентябрь — 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 35 — кГц

декретное время — 09⁰⁰

ФРАГОРА

37°19'E Шлохв 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пцк}	E _{он}
1												
2	25,5	8,40	5,10	4,33	3,31	2,80	2,29	2,04	1,53	1,02	130	43,4
3	6,82	4,32	3,15	2,60	2,16	1,82	1,56	1,30	9,95	9,52	69,6	14,6
4	43,3	31,2	25,2	21,6	19,6	18,0	16,8	16,0	13,2	5,60	485	68,0
5	38,7	15,0	10,5	7,75	6,25	5,00	4,00	3,00	1,75	1,00	205	44,1
6	5,34	2,95	2,38	1,93	1,65	1,36	1,13	0,85	0,60	0,34	193	19,3
7	4,71	2,64	1,95	1,48	1,16	0,94	0,69	0,50	0,28	0,06	84,5	10,7
8	3,92	1,99	1,43	1,18	0,99	0,87	0,72	0,56	0,44	0,25	65,2	9,96
9	173	64,5	34,8	20,6	15,5	19,3	5,16	2,58	—	—	2440	437
10	2,24	1,35	1,12	0,97	0,82	0,72	0,58	0,46	0,25	0,09	62,8	8,70
11												
12	9,59	3,57	2,84	2,36	2,06	1,75	1,45	1,18	0,91	0,60	30,5	10,4
13	22,0	8,51	4,96	3,08	2,12	1,68	1,30	0,95	0,59	0,35	200	40,0
14	42,0	17,4	12,3	9,72	7,15	5,62	4,10	3,06	2,30	1,53	540	86,5
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	9,59	8,40	4,05	2,84	2,14	1,75	1,56	1,18	0,91	0,52	193	
МАКС	173	64,5	34,8	21,6	19,6	18,0	16,8	16,0	13,2	5,60	2440	
МИН.	2,24	1,35	1,12	0,97	0,82	0,72	0,56	0,46	0,25	0,06	30,5	
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13	

Октябрь 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Москва 37°19'E 55°28'N

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	E_{10}	оп
1	14,6	8,50	5,97	4,87	3,93	3,30	2,67	2,04	1,57	0,94	214	264
2	19,5	8,40	5,93	4,60	3,82	3,25	2,68	2,30	1,82	1,15	141	325
3	8,63	5,18	3,98	3,24	2,76	2,26	1,90	1,47	1,21	0,78	80,3	14,6
4	36,8	21,9	16,7	13,5	11,5	9,55	7,96	5,98	4,37	1,99	348	677
5	12,6	6,75	4,02	2,55	1,92	1,46	1,28	0,92	0,64	0,37	224	31,0
6												
7												
8	15,3	5,64	3,29	2,12	1,41	1,06	0,71	0,23	—	—	200	40,2
9												
10	7,45	4,60	3,44	2,88	2,54	2,20	1,92	1,65	1,17	0,55	86,8	11,6
11	6,65	4,10	3,28	2,87	2,46	2,18	1,86	1,64	1,36	0,91	54,5	15,3
12	11,9	4,07	2,81	2,14	1,75	1,50	1,21	0,97	0,68	0,40	68,2	16,4
13	18,9	4,90	5,20	3,86	3,08	2,50	2,12	1,74	1,25	0,77	190	32,6
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	13,9	6,20	4,00	3,06	2,65	2,23	1,91	1,64	1,25	0,78	165	
МАКС	36,8	21,9	16,7	13,5	11,5	9,55	7,96	5,98	4,37	1,99	348	
МИН.	6,65	4,10	2,81	2,12	1,41	1,06	0,71	0,23	0,64	0,37	54,5	
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	

октябрь 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время — 15⁰⁰

ФЛГРОТА

Москва 37°19'E 55°28'N

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{min}	от
1	11,8	6,97	5,22	4,40	3,28	3,07	2,66	2,15	1,64	1,13	1,08	17,3
2	35,2	20,0	15,2	12,5	10,6	8,66	7,30	5,95	4,87	3,52	2,30	46,0
3	30,1	13,0	9,60	8,10	6,96	5,83	4,70	3,76	2,63	1,88	1,04	31,8
4	4,97	5,17	4,06	3,34	2,31	1,83	1,35	0,79	0,32	0,16	92,5	13,5
5	18,8	7,95	5,04	3,90	3,00	2,48	1,79	1,30	0,73	0,16	207	27,6
6												
7	7,53	4,62	3,32	2,47	1,93	1,62	1,29	1,07	0,44	0,43	85,1	18,3
8	24,3	12,3	8,20	5,85	4,10	2,93	2,34	1,76	0,58	—	460	99,5
9	11,0	5,69	4,30	3,38	2,76	2,16	1,69	1,23	0,92	0,46	152	26,0
10	5,08	3,75	2,92	2,35	1,87	1,49	1,21	0,96	0,70	0,38	705	10,8
11	87,0	31,8	22,7	17,4	14,4	12,5	10,6	9,06	6,80	5,30	461	121
12	16,5	7,32	5,39	4,25	3,56	3,02	2,53	2,04	1,51	0,97	73,0	18,2
13	27,2	15,4	11,4	9,05	7,38	6,03	4,82	3,92	2,72	1,51	322	50,7
14	63,0	27,0	18,0	14,4	10,8	9,00	7,20	5,40	4,13	2,70	1520	30,4
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	18,8	7,95	5,39	4,40	3,56	3,02	2,53	2,04	1,51	1,05	207	
МАКС	87,0	31,8	22,7	17,4	14,4	12,5	10,6	9,06	6,80	5,30	1520	
МИН.	5,05	3,75	2,92	2,35	1,87	1,49	1,21	0,99	0,32	0,16	104	
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

октябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота

37°19'E

Широта

55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{min}	E ₀₇
1	11,9	6,56	4,47	3,73	3,13	2,54	2,24	1,79	1,34	1,04	195	25,2
2	28,8	17,0	13,2	11,0	9,40	7,75	6,08	4,92	3,73	2,21	175	46,7
3	24,5	10,2	6,98	5,40	4,44	3,65	3,01	2,38	1,59	0,95	174	26,9
4	8,73	4,66	3,10	2,33	1,84	1,50	1,16	0,97	0,68	0,29	124	16,5
5	16,8	7,31	5,52	4,47	3,80	3,14	2,54	1,94	1,27	0,59	137	25,2
6	38,2	18,6	14,1	11,3	9,30	7,71	6,12	4,54	2,72	1,36	338	76,7
7	6,90	3,70	2,34	1,48	1,11	0,92	0,64	0,49	0,37	0,25	81,5	20,9
8	14,2	6,92	4,61	3,38	2,62	1,85	1,38	0,92	0,62	0,31	99,5	26,0
9	12,9	5,16	2,70	1,48	0,86	0,49	—	—	—	—	338	41,6
10	23,6	15,5	11,1	8,80	7,42	6,04	4,95	4,02	3,09	1,55	234	52,5
11	—	6,15	4,65	3,82	3,22	2,81	2,39	2,03	1,55	1,13	177	29,2
12	11,6	47,0	35,1	28,7	23,1	19,3	15,9	12,0	8,39	4,35	458	134
13	17,4	9,23	6,66	5,38	4,35	3,58	3,08	2,30	2,05	1,54	260	43,3
14	32,4	19,1	14,30	11,85	10,77	9,72	8,66	7,61	6,55	5,50	447	134
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
M	14,2	8,27	6,09	4,92	4,07	3,36	2,66	2,11	1,59	1,06	175	
МАКС	116	47,0	35,1	28,7	23,1	19,3	15,9	12,0	8,39	4,35	458	
МИН.	6,90	3,70	2,34	1,48	0,86	0,49	0,64	0,49	0,37	0,25	81,5	
УЧЕТНО	13	14	14	14	14	14	13	13	13	13	14	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Октябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время - 00⁰⁰

долгота

37°19'E

Широта

55°28'N

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{мин}	от
1	13,7	7,28	5,51	4,52	3,75	3,09	2,65	2,20	1,76	1,10	208	37,5
2	162	80,3	58,6	46,5	37,0	29,3	23,2	17,0	12,3	7,71	1305	261
3	64,0	36,6	27,5	22,9	19,8	15,2	13,7	10,7	7,64	4,58	1330	258
4	18,2	7,05	5,45	4,55	3,73	3,18	2,50	2,04	1,59	0,91	210	39,3
5												
6	12,2	4,66	3,20	2,56	2,04	1,69	1,34	1,05	0,70	0,35	116	19,9
7	28,7	14,9	11,5	9,60	8,17	6,72	5,55	4,09	2,76	1,44	186	40,9
8	54,9	31,6	22,6	17,9	14,9	13,1	11,3	8,95	7,15	4,77	299	100
9	34,6	13,7	8,48	5,21	3,92	2,60	2,28	1,30	0,65	-	517	111
10	102	47,8	29,2	19,4	13,9	9,70	6,98	4,18	2,79	1,40	707	236
11	27,5	16,6	12,9	10,2	8,40	7,18	6,05	4,83	3,60	1,98	156	41,8
12	6,91	1,28	0,89	0,64	0,49	0,39	0,29	0,20	0,12	0,05	108	8,30
13												
14	18,7	12,9	9,23	6,93	5,55	4,62	4,00	3,08	2,46	1,23	148	52,0
15	31,0	12,5	9,50	7,75	6,25	5,00	3,75	2,74	1,87	1,00	187	42,0
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	28,7	13,7	9,50	7,75	6,25	5,00	4,00	3,08	2,46	1,31	208	
МАКС	162	80,3	258	46,5	37,0	29,3	23,2	17,0	12,3	7,71	1330	
МИН.	6,91	1,28	0,89	0,64	0,49	0,39	0,29	0,20	0,12	0,05	108	
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

октябрь — 1964г

Характеристика Ермкв/м

f_0 60 кГц

декретное время — 03⁰⁰

дальгота

Шоста

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пч}	оп
1	15,2	9,83	7,54	6,03	5,04	4,30	3,54	2,88	2,36	1,70	155	221
2	88,6	29,8	18,6	14,3	11,6	9,11	7,05	5,40	3,32	2,24	404	141
3	24,6	9,60	6,90	5,75	4,60	3,64	3,08	2,30	1,54	1,15	326	65,3
4	6,13	3,58	2,84	2,45	2,11	1,81	1,57	1,32	1,03	0,74	496	8,26
5	59,4	28,0	17,5	11,9	8,39	6,29	5,24	3,84	2,45	1,40	464	119
6	39,6	18,2	14,0	11,2	8,91	6,85	5,10	3,83	2,39	1,24	292	54,2
7	26,3	12,6	8,22	6,02	4,93	3,84	2,74	1,64	0,55	—	466	93,2
8	10,5	6,11	3,71	2,40	1,75	1,42	1,09	0,87	0,76	0,55	142	371
9	24,6	12,8	7,85	5,15	3,19	1,72	0,74	—	—	—	492	84,5
10	14,5	7,26	4,70	2,98	2,14	1,62	1,28	0,85	0,64	—	628	726
11												
12	4,32	0,97	0,65	0,52	0,45	0,38	0,31	0,24	0,17	0,10	70,2	5,85
13												
14	54,4	39,6	32,0	26,8	22,4	19,2	16,0	12,8	9,60	6,00	147	67,7
15	16,0	5,16	3,62	2,64	2,14	1,95	1,66	1,51	1,26	0,82	157	21,0
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	26,3	9,83	7,54	5,75	4,60	3,84	2,74	1,64	1,40	1,27	292	
МАКС	88,6	39,6	32,0	26,8	22,4	19,2	16,0	12,8	9,60	6,00	404	
МИН.	4,32	0,97	0,65	0,52	0,45	0,38	0,31	0,24	0,17	0,10	49,6	
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	12	12	10	13	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

Октябрь 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 60 кгц

декретное время - 06⁰⁰

СТАНЦИЯ Москва
долгота 39°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	Число ц	Время час мин.
1														
2	8,85	4,99	3,94	3,16	2,62	2,23	1,90	1,57	1,31	0,78	9,80	22,3		
3	8,80	5,17	4,05	3,50	2,93	2,52	2,24	1,82	1,26	0,70	1,62	23,6		
4	6,90	4,70	3,73	3,04	2,69	2,41	2,14	1,93	1,58	1,03	82,5	11,6		
5	30,0	17,3	12,2	8,70	6,71	5,53	4,55	3,16	1,98	0,79	2,16	66,8		
6	10,2	4,23	3,21	2,60	2,19	1,80	1,45	1,09	0,74	0,39	95,9	13,3		
7	6,20	3,84	2,90	2,40	2,06	1,77	1,47	1,23	0,93	0,49	115	16,7		
8	3,84	1,79	0,92	0,59	0,40	0,33	0,27	0,20	0,16	—	81,4	11,2		
9	17,0	7,76	4,50	2,86	1,63	0,82	—	—	—	—	403	69,2		
10	4,93	2,76	2,18	1,84	1,49	1,20	0,92	0,52	0,34	—	81,7	19,4		
11														
12	2,98	8,24	4,70	3,53	2,74	2,35	1,76	1,37	0,78	0,39	111	66,6		
13														
14	3,10	18,6	14,6	12,7	11,0	9,00	7,65	6,00	4,66	2,34	200	56,6		
15	20,2	5,81	3,90	2,90	2,29	1,85	1,50	1,05	0,70	0,35	166	29,9		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9,52	5,08	3,92	2,92	2,45	2,04	1,76	1,37	0,93	0,70	113			
МАКС	31,0	18,6	14,6	12,7	11,0	9,00	7,65	6,00	4,66	2,34	403			
МИН.	4,93	1,79	0,92	0,59	0,40	0,33	0,27	0,20	0,16	0,39	81,7			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	11	11	11	9	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Октябрь 1964г

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 09⁰⁰

Широта 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₀	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{мин}	E _{от}	ВРЕМЯ ТАС МИН.
1													
2	8,00	4,62	3,38	2,66	2,13	1,95	1,60	1,24	1,06	0,71	147	30,0	
3													
4													
5	17,2	10,0	6,70	5,25	4,18	3,59	2,87	2,27	1,55	0,95	206	40,3	
6	1,02	0,77	0,67	0,60	0,54	0,50	0,44	0,39	0,32	0,22	126	200	
7	3,06	2,08	1,43	1,04	0,79	0,67	0,49	0,36	0,24	-	83,5	10,4	
8	3,48	2,95	2,66	2,36	2,08	1,82	1,49	1,24	1,00	0,58	58,7	14,1	
9	11,3	5,23	3,84	3,08	2,62	2,16	1,69	1,28	0,92	0,46	130	26,0	
10													
11													
12													
13	10,6	3,96	2,84	2,36	1,89	1,65	1,30	0,94	0,71	0,35	199	40,0	
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	8,00	3,96	2,84	2,36	2,08	1,82	1,49	1,24	0,92	0,52	130		
МАКС	17,2	10,0	6,70	5,25	4,18	3,59	2,87	2,27	1,55	0,95	206		
МИН	1,02	0,77	0,67	0,60	0,54	0,50	0,44	0,36	0,24	0,22	126		
УПРЕДУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7		

октябрь — 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время — 12⁰⁰

долгота

37°19'E

Москва

55°28'N

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _п	F _{оп}
1	4,13	2,98	2,68	2,29	1,99	1,83	1,68	1,53	1,37	0,99	103	129
2	2,73	1,33	1,08	0,96	0,84	0,73	0,65	0,54	0,45	0,34	39,3	4,59
3	5,76	4,60	3,68	3,22	2,84	2,46	2,08	1,73	1,27	0,69	670	129
4												
5	4,13	3,97	2,65	1,93	1,53	1,22	1,02	0,82	0,61	0,41	134	17,1
6												
7												
8	5,84	2,82	1,61	1,21	0,81	0,60	0,40	0,20	—	—	142	34,2
9	8,24	2,92	1,72	1,20	0,86	0,60	0,43	0,34	0,17	—	292	29,2
10												
11	4,38	2,98	2,42	2,14	1,88	1,64	1,41	1,18	0,88	0,52	59,2	8,87
12	4,57	1,32	1,01	0,81	0,70	0,62	0,50	0,43	0,31	0,23	19,8	6,60
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	5,16	2,85	2,07	1,57	1,19	0,97	0,83	0,68	0,61	0,52	850	
МАКС	8,24	4,60	3,68	3,22	2,84	2,46	2,08	1,73	1,37	0,99	292	
МИН.	2,73	1,32	1,01	0,81	0,70	0,60	0,40	0,20	0,17	0,23	19,8	
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

остябрь 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 60 кГц

декретное время 1500

долгота -

37°19'E

Широта

55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ср}
1	9,06	6,30	5,27	4,73	4,26	3,78	3,31	2,92	2,44	1,73	116	13,3
2	8,60	6,27	5,03	4,34	3,72	3,25	2,86	2,48	2,05	1,43	110	13,1
3	12,4	5,13	4,05	3,56	3,06	2,73	2,31	1,90	1,57	0,91	88,5	14,2
4												
5	3,88	2,31	1,73	1,49	1,29	1,08	0,89	0,67	0,49	0,26	104	10,4
6												
7												
8	10,8	6,50	4,95	3,70	3,08	2,47	2,00	1,54	0,93	-	210	52,5
9	3,86	1,79	1,10	0,69	0,41	0,34	0,14	-	-	-	183	23,3
10												
11	2,83	1,10	0,73	0,50	0,36	0,18	0,16	0,09	-	-	324	14,7
12	17,0	7,00	4,92	3,78	3,06	2,52	2,08	1,53	1,09	0,60	55,7	18,5
13	13,2	7,08	5,10	3,94	3,14	2,56	2,16	1,96	1,57	0,98	250	33,4
14	17,6	8,90	7,18	6,25	5,30	4,84	4,68	3,90	3,28	2,12	250	52,5
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31								1,90				
М	9,83	6,28	4,98	3,74	3,07	2,52	2,12	1,54	1,57	0,98	113	
МАКС	17,6	8,90	7,18	6,25	5,30	4,84	4,68	3,90	3,28	2,12	250	
МИН.	2,83	1,10	0,73	0,50	0,36	0,18	0,14	0,09	0,49	0,26	324	
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	9	8	7	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II (Е)

с.к.и.р.с.в. 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 60 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

37°19'E

Широта

53°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _п	E _{0н}
1	16,3	8,86	6,37	5,60	4,83	4,35	3,89	3,27	2,64	2,18	1,58	26,3
2	10,4	5,94	4,41	3,64	2,98	2,60	2,20	1,95	1,56	1,04	1,10	21,9
3	24,5	9,47	7,02	5,72	4,90	4,08	3,26	2,61	1,79	0,98	0,95	27,6
4												
5	8,40	3,41	2,40	2,02	1,70	1,44	1,17	0,96	0,64	0,32	1,41	18,0
6	6,13	2,70	1,95	1,67	1,39	1,16	0,93	0,74	0,46	0,28	1,30	15,7
7	14,1	10,0	7,41	5,80	4,85	3,88	3,22	2,58	1,93	0,97	60,5	5,50
8	22,8	9,03	5,87	4,57	3,72	3,16	2,48	1,92	1,35	0,79	1,47	38,2
9	4,66	2,64	1,98	1,61	1,36	1,10	0,84	0,58	0,37	—	1,06	12,4
10												
11	—	6,65	5,01	4,15	3,71	3,06	2,51	1,96	1,53	0,87	88,5	36,9
12												
13												
14	9,80	4,00	2,83	2,33	2,00	1,50	1,16	0,83	0,67	0,33	2,56	28,0
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	10,4	6,28	4,71	4,07	3,34	2,83	2,34	1,93	1,44	0,87	1,20	
МАКС	24,5	10,0	7,41	5,80	4,90	4,35	3,89	3,27	2,64	2,18	2,56	
МИН.	4,66	2,64	1,95	1,61	1,36	1,10	0,84	0,58	0,37	0,28	60,5	
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	

ослежд/е 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время - 2100

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{плч}	E ₀₄
1												
2	215	125	946	740	615	511	435	378	282	153	183	49,2
3	62,2	31,4	24,9	21,0	17,6	15,0	11,8	9,18	6,55	3,27	278	111
4												
5	21,0	10,8	8,20	6,80	5,70	4,86	3,96	3,06	2,22	1,39	111	236
6	17,1	9,65	6,06	4,42	3,31	2,48	1,93	1,38	0,82	-	210	46,6
7	29,4	14,6	11,8	8,79	7,03	5,70	4,83	3,57	2,41	1,32	555	74,2
8	26,6	15,0	11,1	8,70	7,15	5,80	4,60	3,38	2,30	1,21	220	41,2
9	25,0	12,5	8,35	5,92	4,36	3,12	2,18	1,56	0,94	0,31	177	53,0
10	15,4	8,54	5,83	4,37	3,34	2,50	1,88	1,46	0,83	0,31	264	35,2
11												
12	46,6	19,5	13,5	10,9	9,01	7,51	6,00	4,89	3,38	1,88	200	63,2
13	32,0	19,1	14,8	12,2	10,4	8,68	7,30	5,90	4,70	2,78	177	59,0
14	32,5	12,0	9,12	7,56	6,24	5,35	4,46	3,56	2,67	1,56	204	37,2
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	26,6	12,5	9,46	7,56	6,24	5,35	4,46	3,51	2,41	1,46	204	
МАКС	62,2	31,4	24,9	21,0	17,6	15,0	11,8	9,18	6,55	3,27	555	
МИН.	15,4	8,54	5,83	4,37	3,31	2,50	1,88	1,38	0,83	0,31	111	
УЧТЕНУ										10		