

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ2 МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966
характеристики, единицы, месяц, год)

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИРФИ
(институт)

Кем составлена Мусатовой

Кем подсчитана Каскиной

Дни	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	3.2	R	2.1F	B	1.7F	2.7	I 3.8C	4.6	I 4.9C	5.4	5.8	5.6	5.9	6.0	5.5	5.5	4.8	5.1	5.1	5.3	5.9	5.4	4.9	4.1	
2	3.4	3.3	3.1	3.1F	2.8F	2.9	3.8	4.8	5.4	B	B	6.1	5.8	6.3	6.4	6.1	6.0	5.9	5.7	6.4	6.1	5.2	5.1	4.0	
3	3.5	3.3	2.6	2.3	2.0	2.8	3.8	4.6	4.9	5.1	5.5	5.5	5.6	5.9	6.3	7.1	6.3	6.1	5.1	4.9	4.6	3.7	J 2.9F	2.8	
4	F	F	2.9	2.4F	F	I 2.1A	2.7	E 3.1GE	3.4GE	3.6GE	3.6GE	3.8GE	3.8GE	4.0GE	3.9GE	4.0GE	3.6G	3.9	3.8FU	3.6F	3.4F	2.5	2.1F	B	
5	B	B	B	B	R	F	4.5	5.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.5	6.2	6.2F	6.1	6.1	5.9	5.9	4.7	5.4	5.1	4.7	3.5	
6	2.7	2.4	1.9	1.8	1.8	2.5	3.7F	4.1	4.5	4.9	4.9	5.7	5.5	5.6	5.2	5.2	5.2	4.9	4.8	4.6	4.7	4.9	4.4	3.7F	
7	3.3	3.0F	2.6F	2.3F	2.2F	2.5F	3.6	4.2	I 4.5R	5.0	5.5	5.8	5.9	6.2	6.1	6.2	5.5	5.8	5.1	5.3	5.1	4.7	4.4	J 3.6R	
8	3.1	3.0	2.8	2.6	2.6	2.8	3.6	4.2	4.5	I 5.0C	5.4	5.7H	5.8	6.0	5.8	5.4	5.4	5.7	5.5	5.4	4.5	3.8	3.4F	3.0	
9	2.6	2.6F	2.3F	2.0	1.8	2.8	4.8	6.2	6.4	7.0	6.8	8.1	7.5	6.7	6.9	6.5	6.4	5.9	6.1	6.4	5.9	5.1	4.5	U 3.9F	
10	3.6	3.1	2.6	2.7	2.3	2.5	4.2	5.0	5.3	6.1	6.6	6.5	6.3	6.6	6.2	6.4	6.3	C	C	5.8	6.0	5.8	4.8	4.1	
11	3.8	3.3	3.1	3.0	2.6	2.7	3.8	4.7	5.1	5.5	6.0	6.6	6.6	6.4	6.0	5.8	5.5	5.3	5.3	5.2	5.4	5.3	4.8	4.5	
12	3.5	2.9	2.5F	F	F	2.6	4.2	5.1	5.8	6.9	6.4	6.7	7.3	6.9	6.4	6.3	5.8	6.0	5.0	5.2	5.7	U 5.6RU	5.3R	5.0	
13	U 3.9F	3.4	3.2	3.1	3.2	3.4F	4.3	5.2	6.0	7.2	7.6	6.9	6.9	7.3	6.5	6.3	6.4	6.2	6.3	6.4	5.7	5.2	5.1	U 4.1F	
14	4.1	3.8	3.4	3.3	3.3F	3.4	4.1	4.6	5.3	6.1	6.7	6.8	7.3	6.9	6.1	6.4	6.1	5.8	6.2	5.9	5.5	5.2	5.3	5.2	
15	4.6	4.0	3.8	3.2	2.7F	3.1	3.8	4.5	5.1	5.6	6.2	6.6	6.9	6.8	6.5	6.2	6.2	5.9	5.6	5.7	5.4	I 5.1R	J 4.2F	3.9F	
16	3.3	3.3	3.0	3.2	3.1	3.1	4.0	4.6	5.1	5.2	J 5.1R	5.1	I 5.3R	5.4	5.5	5.3	5.4	5.4	5.1	4.6	4.4	4.1	3.9	3.8	
17	3.3	3.5	3.6	3.3	J 3.0R	3.0	3.9	4.4	5.4	5.7	5.8	5.7	6.0	6.5	6.1	5.7	5.7	5.7	5.9	5.2	5.5	5.0	F	F	
18	F	3.2F	F	J 3.3F	F	3.3	4.5	5.3	5.5	I 5.8R	6.5	7.0	6.9	7.1	7.0	6.6	6.6	6.9	6.6	J 6.1F	F	J 5.0R	F	F	
19	F	F	2.9FU	2.8F	F	F	4.5	6.6	6.3	6.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.2	6.6	6.9	6.7	6.8	7.8	J 6.9F	5.8	4.6	4.4	
20	3.9	3.8	3.5	3.4	3.0	3.1	3.7	4.3	4.4	4.7	4.8	5.2	5.4	5.9	5.6	5.5	5.3	5.0	4.6	4.7	5.2	4.4	3.6	3.1	
21	3.3	3.3	3.2	3.0	3.1	3.1	3.8	4.5	5.4	6.2	6.6	7.0	6.9	6.3	6.8	6.5	6.7	6.8	6.7	6.0	5.5	5.3	F	F	
22	F	R	F	2.8FU	2.8FU	2.9FI	3.7R	4.5	J 5.0R	5.3	6.1	6.9	6.4	6.5	6.5	6.3	6.4	6.3	6.2	5.5	4.9	F	F	3.9	
23	F	F	3.3	3.5F	3.4F	3.2	3.8F	4.9	U 5.4S	5.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	D 5.3R	R	I 5.3R	I 5.5R	J 5.3RU	4.8R	4.8	U 4.8R	4.6	U 3.6R	3.7	
25	3.8F	3.6F	3.5	3.1	2.8	B	3.4	4.4	J 5.4R	R	I 6.6R	7.0	7.2	7.0H	7.0	6.7	6.9	6.8	J 6.5R	J 6.2R	R	J 5.0R	4.0	3.7	
26	3.6	I 3.6R	3.6	3.4	3.4	3.0	4.4	I 4.9RI	5.6RI	6.6RI	7.2R	7.8	7.3	6.9	6.9	7.2	7.3	7.0	6.2	5.8	4.9	4.6	4.5	4.2	
27	3.6F	3.6	3.2	3.3	3.1	2.5F	3.1	4.0	4.9	5.4	6.5	6.9	6.6	6.6	6.5	6.0	6.0	5.8	5.9	J 6.1R	5.5	4.4	3.6	2.9F	
28	2.8	2.5	2.3F	F	F	F	3.2	4.3	5.2	6.6	7.6HI	8.2R	7.8	7.3	6.8	6.6	6.4	6.7	6.8	F	R	4.7	F	F	
29	F	F	F	F	F	U 2.9F	2.8F	3.3	4.2	4.9	5.5	6.5	7.3	6.6	6.8	6.0	5.9	5.5	5.3	5.6	5.1	3.9	3.6	3.4	
30	3.3	3.0	3.0	3.0	2.6	2.4	3.2	4.3	4.8	5.2	5.5	6.3	6.0	6.3	6.0	6.1	5.3	5.4	5.4	5.4	4.9	4.1F	3.7F	3.4	
КВАРТ.	3.3/3.8	3.0/3.6	2.6/3.4	2.6/3.3	2.3/3.1	2.6/3.1	3.6/4.2	4.3/5.0	4.9/5.4	5.2/6.5	5.5/6.6	5.7/7.0	5.8/7.2	6.0/6.9	6.0/6.8	5.6/6.5	5.4/6.4	5.4/6.2	5.1/6.2	5.0/6.0	4.9/5.7	4.4/5.2	3.6/4.8	3.4/4.1	
Медiana	3.4	3.3	3.0	3.0	2.8	2.8	3.8	4.6	5.2	5.6	6.4	6.6	6.6	6.5	6.4	6.2	6.0	5.8	5.6	5.4	5.4	5.0	4.4	3.8	
Углуб	22	22	25	24	23	25	29	29	29	27	27	28	28	29	28	29	29	28	28	28	26	28	24	24	
Д.КВ.	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	1.3	1.1	1.3	1.4	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	1.2	0.7	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮФ1 МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИРФИ

Кем составлена

Муссаевой

Кем подсчитана

Каскиной

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1									CU3.7L	4.1C	4.3	4.4	4.6	4.4	4.5	U4.4LU4.3L	L	L	L					
2									L 3.7	4.0	B	B	4.5	4.6	4.5HU4.5LU4.4L	L	L							
3									U3.7LU4.1L	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.4	U4.5LU4.3L	L							
4									21A 31	3.4	3.6H	3.6	3.8H	3.8H	4.0	3.9	4.0F	3.6F	L	L				
5									L	4.1	4.2	L	4.6	4.6HU4.5LU4.4LU4.2L	L	L								
6									L	3.9	4.1	4.2H	4.3	4.3	4.3	4.3HU4.1L	L	L						
7									L	4.0	4.1	4.1	4.4H	4.6H	4.4H	4.3H	4.1	L	L					
8									L	LI 4.0C	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	U4.0L	L						
9									LU3.7L	LU4.3LU4.4L	4.4	4.4	LU4.4LU4.2L	L										
10									LU4.1LU4.1L	4.3	4.4	4.5	4.5HU4.3L	L	L	C	C							
11									L	L	4.1H	4.2	4.3H	4.3H	4.4	4.3	U4.3LU4.1L	L						
12									L	4.0	4.2	U4.3L	4.4	4.4H	BU4.4L	L	3.4							
13									L	4.0H	4.2	U4.3L	LU4.4L	4.4	L	LU3.7L								
14									L	4.3	4.3	U4.4L	4.5H	4.3	L	L	L							
15									L	L	4.0H	4.1H	4.2	4.4	4.4H	4.3	L	LU3.7L						
16									L	L	4.1	4.3HU4.3L	4.3	4.3	4.3	L	L							
17									L	3.9	4.1H	4.1	4.3	U4.4LU4.5R	4.1	L	L							
18									L	L	4.1	4.3	LU4.6L	4.5HU4.5L	L	L								
19									L	LU4.7LU4.5L	4.6	4.5	L											
20									L	U3.6LU4.0LU4.3L	4.4	U4.5L	4.4	U4.2LU4.0L	L									
21									L	LU4.6L	4.3	U4.5LU4.2L	L	L										
22									LU3.8LU4.2L	4.3H	4.4	4.3	U4.1LU4.0L	L										
23									LU3.7LU4.2L	C	C	C	C	C	C									
24									C	C	C	C	CU4.4R	4.3H	L	L								
25									LU3.9L	L	4.3H	4.2	4.3H	L	L	L	L							
26									L	L	4.0	U4.2L	LU3.9L	L	L	L								
27									L	LU4.1L	4.2HU4.1L	L	L	L	L	L								
28									LU3.6L	4.1	AU4.3L	L	L	L	L									
29									L	L	4.1	U4.3L	4.2	4.1	L	L								
30									L	3.9	4.0H	4.0	4.2	4.1	U4.1L	L								
31																								
Медиана									2.1	U3.7L	4.0	4.1	4.3	4.4	4.4	4.3	U4.3LU4.2LU3.7L							
Учтено									1	4	18	22	26	25	27	24	18	11	6					

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ЮЕ МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгот: 44° 17' E широт: 56° 09' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45° E

НИРФИ
(ИНСТИТУТ)

Кем составлена

МУСАЕВОЙ

Кем подсчитана

КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1						A	C	220H	I260C	280	300	I310A	310H	310	310H	300H	270H	I230A	190H					A	
2						150	U190A	230H	250	B	B	A	R	A	320H	300H	270	230	190					A	
3						A	U180A	220	250	280	I300A	U310A	I310A	310	I310A	290	270	I240A	210H	160					
4						A	A	U210A	A	280H	290H	290	290	290	290H	280H	250	220		A				A	
5						A	A	230	250	270	300	310	310H	310H	300	280H	250	220	U180A					B	
6						B	190	B	260H	280	I290A	300	310	I310A	I300A	U280R	250H	I220R		A				A	
7						A	A	210	250	A	A	A	U310R	I310R	310	290	260H	220		R					
8						A	170	I210A	I250A	I270C	290H	I300R	U310R	A	B	A	260	A		A					
9						A	180	210H	U240A	I260A	280		R	I310A	310	300	280	260	220		B			A	
10							180	220	250	A	A	290	300H	310H	300	290H	260	C		C				A	
11						B	I160A	I200A	U240A	I270A	300H	310	310H	310H	300H	I290A	260	230H	160					B	
12						S	170	220H	250H	270H	290H	300	U310R		B	330	300H	270	220	160				B	
13						B	170	220H	A	A	A	R	310	310H	300H	280	250H	220H		A				B	
14							A	220H	250	270H	300H	310H	320	310	310	290	260H	220	I170A						
15						B	U160R	I220A	250	280	300	310	310	310H	310	290	250H	210	180H					B	
16							U170B	220	250	U270R	290H	300H	300H	310	300	280	250	210H	170					B	
17						B	U170R	220H	260H	280H	300H	310	U320R	U310R	300	280H	250	210		B					
18							B	220H	U260R	I290A	300H	I310A	310H	310H	300H	280H	250H	220		A					
19						B	B	230H	260	280H	300H	I310A	320H	310H	310H	300H	270	220H	170B						
20							170B	220H	260	290	300	310	U320A	310	300H	I280A	270H	220	U170A						
21							170	220	260H	I290A	310	310	320	310	300	280	250	210	160						
22							150	210H	250	I270A	300H	310	310	I300A	I290A	280	A	A		B					
23							A	210	240H	280	C	C	C	C	C	C	C	C		C				C	
24							C	C	C	C	C	C	R	I290R	I270R	U240R	I230A		B					B	
25							B	200	240H	270H	280	300	U300R	I300R	280	260	230		A					A	
26							B	200	240	260	R	R	300H	300	290H	260H	240	180		A					
27							A	190	230	270	I290A	U300R	300H	300	280	250	220	200	130B						
28							B	190H	I230A	260	280H	A	A	U290R	A	260H	220H	170							
29							B	U190A	A	A	I290R	I310A	310H	300	270H	250H	220	170						B	
30							140	180	220	250	U270A	280	U280R	280H	270H	250H	220	180	130						
31																									
Медиана						1.50	1.70	2.20	2.50	2.70	3.00	3.10	3.10	3.10	3.00	2.80	2.50	2.20	1.70	1.60					
Учтено						1	16	28	26	24	23	22	26	26	27	28	28	24	14	1					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foEs МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

НИРФИ

МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56 09 N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана

КАСКИНОЙ

Дни	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23					
1	E1.6V	E1.4V	E1.3B	B	1.6	1.7	C	2.6	C	3.1	U3.9C	4.0	D3.3C	U3.4R	G	G	G	2.5	2.6	2.0	1.5	E1.4V	E1.6V	E1.3B				
2	E1.6V	E1.5V	E1.3B	E1.2B	E	G	2.0	G	D2.7R	B	B	3.8	3.7H	3.3H	G	G	2.6G	2.0G	1.8G	2.0	1.7	E1.5V	E1.6V	E1.3B				
3	E1.5V	E1.5V	E1.4V	E1.2V	E1.3B	1.4	2.0	2.4	2.8	3.1	4.1	3.6	J3.3X	3.8	4.0H	2.4G	2.5G	3.5	G	1.8	E1.4V	E1.7V	E1.7V	E1.7B				
4	E1.7V	E1.5V	E1.3B	E1.5B	1.5	2.1	2.3	2.3	U3.0R	G	G	G	G	G	G	G	2.8	2.4	2.6	J1.0X	1.9	E1.4V	E1.4V	E2.0B				
5	E2.1B	B	B	BD1.5R	2.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.2	G	G	G	G	G	G	G	G	1.9	E1.7B	1.8	E1.4V	E1.6V	E1.9B				
6	E1.6V	E1.6V	E1.6V	E1.4V	E1.1V	E1.4V	G	E2.5B	G	GU3.0R	3.2	3.1	D2.7R	D2.8R	2.4G	GU2.6R	2.1	2.4	J2.1X	E1.2V	E1.4V	E1.6V						
7	E1.2V	E1.5V	E1.3B	E1.1V	E1.4V	1.4	2.0	U2.5R	2.7	3.3	3.3	3.5	G	2.4G	2.2G	2.4G	G	GD1.6R	1.6	J3.0X	E1.3V	E1.7V	E1.6V					
8	E1.3V	E1.2V	E1.4V	E1.2V	E1.3B	U1.4R	GU2.2R	U2.7R	C	2.1G	G	G	GD2.9R	E3.5B	U3.0R	2.0G	2.3	2.0	J3.6X	1.7	1.7	E1.7V	E1.3B					
9	E1.6V	U1.5R	1.9	E1.4V	2.0	2.2	1.6G	2.6	3.2	4.2	4.0	4.2	3.6	3.1	G	G	G	1.7G	E2.1B	1.8	E1.5B	2.4	E1.6V	E1.6V				
10	E1.6V	E1.7V	E1.5B	1.3	E1.2V	E1.3B	1.8	G	2.7	2.9	U3.1R	G	G	2.6G	G	G	G	C	C	2.7	J2.3X	E1.3V	E1.5V	E1.5B				
11	E1.4V	E1.3V	E1.5V	E1.3V	E1.3V	E1.1B	2.0	2.3	3.1	U3.1R	G	G	G	G	G	3.1	2.6	1.5G	G	E1.4B	J3.3X	J3.3X	2.2	1.5				
12	1.7	E1.6V	E1.5V	1.9	1.6	E1.2V	1.5G	G	G	G	G	G	G	E5.2B	G	G	G	G	1.9	E1.4V	E1.3V	E1.6V	E1.7B	1.7				
13	E1.2V	E1.5B	1.7	1.5	1.3	E1.4V	G	G	2.7	U3.0R	3.9	2.6	2.8G	2.9G	2.4G	2.2G	G	2.4	1.7	E1.2V	E1.4V	E1.4V	E1.5V	E1.4V				
14	E1.3V	E1.3V	E1.4V	E1.4V	EE1.3B	1.8	2.4	U2.7R	D2.8R	G	G	G	G	G	G	G	G	2.4	U1.7R	E1.3B	J2.9X	U1.7R	E1.2V	E1.6V				
15	E1.5V	E1.5V	E1.5V	E1.4V	E1.1V	E1.3B	G	2.4H	2.4G	J3.6X	3.0	G	G	3.3	G	G	G	2.2	G	E1.3B	J2.1X	1.4	E1.2V	E1.2B				
16	E1.9V	E1.1V	E1.2V	E1.1V	E1.2V	E1.6V	G	2.3	2.4G	2.5G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.3V	E1.5V	E1.3V	E1.8V	E1.7B				
17	E1.6V	E1.6V	E1.6V	E1.2V	E1.8V	E1.3B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	GU2.7R	2.3	E1.5V	E1.2V	E1.4V	E1.5V	E1.3V	E1.3B					
18	E1.3V	E1.4V	E1.3B	EE1.2V	E1.6V	E2.0B	G	G	4.0	G	3.3	3.3	3.3	G	G	GU2.7R	1.7G	2.5	J3.4X	J3.9X	J2.8X	E1.5V	E1.5B					
19	E1.5V	E1.4V	E1.3B	EE1.2V	E1.3V	E2.2B	G	G	2.7	U3.0R	G	3.7	G	G	G	2.5G	3.8H	G	G	E1.2V	E1.5V	E1.7V	E1.5V	E1.6V				
20	E1.6V	E1.6V	E1.7V	E1.4V	E1.4V	E1.3B	G	G	2.6	G	G	3.3	3.3	3.2	3.7	U3.0R	1.8G	G	1.7	J3.0X	J2.6X	2.0	J2.3X	1.6				
21	E1.5V	E1.5B	1.9H	E1.5B	1.6	E1.3B	G	G	G	3.0	G	G	G	G	2.6G	1.8G	U2.7R	2.0G	G	E1.3V	E1.3V	E1.5V	E1.5V	E1.4V				
22	E1.4V	2.0	E1.1B	1.9	1.4	E1.3B	G	G	2.6	U3.1R	G	2.6G	2.3G	J3.4X	3.7	3.5	4.4	J2.9X	E1.8B	1.6	E1.4V	E1.5V	E1.5V	E1.4V				
23	E1.4V	E1.3V	E1.4V	E1.4V	E1.5V	E1.3B	BD1.4R	G	G	2.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
25	E1.5V	E1.4V	E1.6V	E1.6V	E1.7B	BE2.9B	G	U2.9R	3.0	GU3.4R	3.7	U3.3R	3.4	U3.2R	U2.8R	2.6	2.4	E2.0V	E2.0V	E2.2V	E2.3V	E1.6V						
26	E2.0V	E2.2V	E1.7V	E2.2V	E2.0V	E2.2V	E2.0B	G	GD2.9R	3.2	D3.3R	3.2	G	G	1.7G	1.7G	2.2	1.5	E1.5V	E1.4V	2.0	E1.5V	E1.5B					
27	E1.3V	E1.4V	E1.4V	E1.3V	E1.2V	E1.1B	BD1.3R	2.3	2.7	2.9	3.0	G	G	G	G	G	2.4	1.2G	G	E1.4V	2.3	2.4	U1.6R	E1.7B				
28	U1.7R	E1.4V	U1.4R	E1.1V	E1.2V	EE1.8B	1.6G	D2.1R	1.4G	3.1	J6.4X	4.3H	2.0G	U3.0R	1.5G	1.7G	G	E1.4V	J3.3X	1.8	J3.2X	E1.5V	E1.3B					
29	2.6	E1.3V	E1.3V	E1.3V	E1.1V	E1.1V	E1.7B	2.0	2.5	3.1	3.3	3.2	G	G	G	G	G	G	E1.3V	E1.1V	E1.5V	E1.6V	E1.5V	E1.5B				
30	E1.5V	E1.6V	J1.9X	1.5	E1.4V	E	G	1.6G	2.1G	GU2.7R	2.5G	G	1.8G	1.6G	G	1.5G	2.0	G	E1.6V	E1.5V	E1.2V	E1.5V	E1.6V					
КВАРТ.	E1.4V	E1.6V	E1.4V	E1.6V	E1.2V	E1.5V	E1.2V	E1.6V	E1.3V	G	G/1.9	G/2.4	G/2.7	G/3.1	G/3.2	G/3.5	G/3.3	G/3.2	G/G	2.4/G	G/2.6	G/2.4	G/2.0	E1.3/2.0	E1.4/2.2	E1.4/1.9	E1.5/E1.7	E1.4/E1.6
Мед.	E1.5B	E1.5V	E1.4V	E1.4V	E1.3V	E1.3B	G	G	2.6	3.0	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.6B	1.7	E1.5V	E1.5V	E1.6V				
Учтено	29	28	28	27	29	28	28	29	28	27	27	28	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	29			
Д.КВ.									D0.2	D0.2	D0.2	D0.4	D0.2	D0.4	D0.2	D0.1		E0.4	D0.1	D0.2	D0.3	D0.7	D0.8	D0.5				

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИВЕС МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966
характеристика, единицы, метки

НИРФИ
(ИВЕС)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

Мусатовой

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана

Каскиной

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	E16	BE14	BE13	B	14	17	C	26	C	31	39	32	D33C	34	G	G	G	25	25	19	15	E14	BE16	BE13	B							
2	E16	BE15	BE13	BE12	B	E	G	G	D27R	B	B	35	36	33	G	G	24G	20G	1.8G	19	16	E15	BE16	BE13	B							
3	E15	BE15	BE14	BE12	BE13	B	14	G	24	28	31	32	34	32	G	34	24G	24G	3.1	G	G	E14	BE17	BE17	BE17	B						
4	E17	BE15	BE13	BE15	B	15	A	21	23	3.0	G	G	G	G	G	G	27	24	2.1	1.8	E12	BE14	BE14	BE20	B							
5	E21	B	B	B	BD15R	19	22	G	2.8	3.0	3.2	G	G	G	G	G	G	G	G	2.1	1.8	E14	BE16	BE19	B							
6	E16	BE16	BE16	BE14	BE11	BE14	B	GE25B	G	G	30	G	29	D27RD	2.8R	2.3G	G	2.6	2.1	2.1	1.7	E12	BE14	BE16	B							
7	E12	BE15	BE13	BE11	BE14	B	14	20	25	2.7	3.0	3.0	3.2	G	24G	2.2G	2.1G	G	GD1.6R	1.4	2.9	E13	BE17	BE16	B							
8	E13	BE12	BE14	BE12	BE13	B	14	G	22	2.7	C	2.1G	G	GD2.9R	E3.5B	3.0	2.0G	2.3	2.0	2.9	1.3	1.7	E17	BE13	B							
9	E16	B	15	15	E14	B	14	21	16G	2.5	3.2	3.4	G	3.5	3.4	2.9	G	G	1.7G	E2.1B	1.8	E15	B	1.9	E16	BE16	B					
10	E16	BE17	BE15	B	13	E12	BE13	B	G	G	G	2.9	3.1	G	G	2.6G	G	G	C	C	2.2	1.6	E13	BE15	BE15	B						
11	E14	BE13	BE16	BE13	BE13	BE11	B	20	23	3.1	3.1	G	G	G	G	3.0	G	1.4G	GE1.4B	2.7	3.1	1.6	1.5									
12	17	E16	BE15	15	14	E12	S	1.5G	G	G	G	G	G	GE5.2B	G	G	G	G	1.9	E14	BE13	BE16	BE17	B	1.7							
13	E12	BE15	B	17	15	13	E14	B	G	G	2.7	3.0	3.4	2.6	2.7G	2.5G	2.2G	2.2G	G	2.4	1.7	E12	BE14	BE14	BE15	BE14	B					
14	E13	BE13	BE14	BE14	B	EE1.3B	18	24	2.7	D2.8R	G	G	G	G	G	G	G	G	G	1.7	E13	B	2.0	1.7	E12	BE16	B					
15	E15	BE15	BE15	BE14	BE11	BE13	B	G	2.3	2.3G	2.6G	2.7G	G	G	G	G	G	G	G	GE1.3B	1.4	E12	BE12	BE12	B							
16	E19	BE11	BE12	BE11	BE12	BE16	B	G	G	2.3G	2.5G	G	G	G	G	G	G	G	G	GE1.3B	BE15	BE13	BE18	BE17	B							
17	E16	BE16	BE16	BE12	BE18	BE13	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	2.7	2.3	E15	BE12	BE14	BE15	BE13	BE13	B						
18	E13	BE14	BE13	B	EE1.2B	BE16	BE20	B	G	G	3.2	G	3.3	3.3	G	G	G	2.7	1.7G	2.2	2.3	E15	B	1.7	E15	BE15	B					
19	E15	BE14	BE13	B	EE1.2B	BE13	BE22	B	G	2.7	3.0	G	3.3	G	G	G	2.5G	2.7	G	GE1.2B	BE15	BE17	BE15	BE16	B							
20	E16	BE16	BE17	BE14	BE14	BE13	B	G	G	G	G	G	3.3	3.3	3.2	3.5	3.0	1.8G	G	1.7	1.9	1.8	1.5	E14	B	1.6						
21	E15	BE15	BE15	BE15	B	15	E13	B	G	G	3.0	G	G	G	G	2.6G	1.8G	2.7	1.9G	GE1.3B	BE13	BE15	BE15	BE14	B							
22	E14	B	17	E11	B	15	14	E13	B	G	G	2.5	3.1	G	2.6G	2.3G	3.2	3.1	2.8	3.6	2.5	E18	B	1.6	E14	BE15	BE15	BE14	B			
23	E14	BE13	BE14	BE14	BE15	BE13	BD1.4R	B	G	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	2.0G	1.9G	2.0G	2.5	E2.3B	BE18	BE14	BE16	BE15	BE16	BE17	B					
25	E15	BE14	BE16	BE16	BE17	B	BE2.9B	B	G	2.9	3.0	G	3.4	3.7	3.3	3.3	3.2	2.8	2.6	2.3	E2.0B	BE20	BE2.2B	BE2.3B	BE16	B						
26	E20	BE22	BE17	BE22	BE20	BE22	BE20	B	G	GD2.9R	3.2	D3.3R	3.2	G	G	1.7G	1.7G	2.2	1.4	E15	BE14	B	1.6	E15	BE15	B						
27	E13	BE14	BE14	BE13	BE12	BE11	BD1.3R	1.7G	2.0G	2.9	3.0	G	G	G	G	G	G	2.4	1.2G	GE1.4B	2.2	2.4	1.6	E17	B							
28	17	E14	B	14	E11	BE12	B	EE1.8B	1.6G	D2.1R	1.4G	3.1	6.4	3.6	1.6G	3.0	1.5G	1.7G	GE1.4B	2.0	1.7	2.0	E15	BE13	B							
29	16	E13	BE13	SE1.3B	BE11	BE11	BE17	B	G	2.5	3.1	3.3	3.1	G	G	G	G	G	GE1.3B	BE11	BE15	BE16	BE15	BE15	B							
30	E15	BE16	B	18	15	E14	B	E	G	1.6G	1.9G	G	2.7	2.5G	G	1.8G	1.6G	G	1.5G	2.0	GE1.6B	BE15	BE12	BE15	BE16	B						
31																																
Мелани	E15	BE15	BE14	BE14	BE13	BE13	B	G	G	GU3.0	G	G	G	G	G	G	G	G	G	GE1.6B	BE15	BE15	BE15	BE16	B							
Учтено	29	28	28	27	29	28	28	29	28	27	27	28	29	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

f min МГЦ. СЕНТЯБРЬ 1966
характеристика единицы: месяц 1966

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

Кем составлена МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	1.6	1.4	1.3	B	1.0	1.3	C	1.4	C	1.7	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.3
2	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	B	B	3.3	2.2	2.0	2.0	1.7	1.4	1.3	1.5	1.2	1.3	1.5	1.6	1.3
3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4	1.7	1.7	1.7
4	1.7	1.5	1.3	1.5	1.0	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.8	1.3	1.4	1.8	1.1	1.0	1.7	1.2	1.6	1.3	1.2	1.4	1.4	2.0
5	2.1	B	B	B	1.0	1.0	1.6	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.8	1.9	1.8	1.3	1.5	1.7	1.4	1.4	1.6	1.9
6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.1	1.4	1.7	2.5	1.9	1.5	1.6	1.6	1.7	2.3	2.3	2.0	1.7	2.2	1.5	1.7	1.5	1.2	1.4	1.6
7	1.2	1.5	1.3	1.1	1.4	1.1	1.5	1.6	1.9	1.8	1.9	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.5	1.7	1.4	1.2	1.0	1.3	1.7	1.6
8	1.3	1.2	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	C	1.7	1.8	1.5	1.9	3.5	2.0	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	1.7	1.3
9	1.6	1.3	1.3	1.4	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.9	1.9	2.0	2.3	1.5	1.5	1.7	1.9	1.4	2.1	1.2	1.5	1.7	1.6	1.6
10	1.6	1.7	1.5	1.1	1.2	1.3	1.6	1.5	1.3	1.5	1.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.5	1.5	C	C	1.1	1.1	1.3	1.5	1.5
11	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.8	1.5	1.6	1.8	1.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2
12	1.4	1.6	E 1.5 S	1.3	E 1.2 SE	1.2 S	1.2	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	1.6	5.2	2.2	1.8	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.7	1.4
13	1.2	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.7	1.9	1.5	1.8	1.5	1.3	1.5	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4
14	1.3	1.3	1.4	1.4	1.0	1.3	1.6	1.6	1.3	1.5	1.7	1.8	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6
15	1.5	1.5	1.5	1.4	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.7	1.1	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2
16	1.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	1.7	1.3	1.2	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.9	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.8	1.7
17	1.6	1.6	1.6	1.2	1.8	1.3	1.6	1.7	1.5	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2	1.4	1.5	1.3	1.3
18	1.3	1.4	1.3	1.0	1.2	1.6	2.0	1.6	1.3	1.7	1.7	1.7	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
19	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	2.2	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	1.5	1.9	1.5	1.5	1.7	1.2	1.5	1.7	1.5	1.6
20	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.3	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4
21	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.3	1.4	1.6	1.5	1.6	1.8	1.8	1.3	1.8	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4
22	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4
23	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1	1.4	1.5	1.3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	1.5	1.4	1.6	1.6	1.7	B	2.9	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.7	1.9	1.5	2.0	2.0	2.2	2.3	1.6
26	2.0	2.2	1.7	2.2	2.0	2.2	2.0	1.4	1.6	1.7	1.5	2.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5
27	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.9	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.7
28	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.0	1.8	1.2	1.2	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.5	1.3
29	1.4	1.3	E 1.3 S	1.3	1.1	1.1	1.7	1.3	1.2	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	1.5	1.5	1.2	1.4	1.3	1.1	1.5	1.6	1.5	1.5
30	1.5	1.6	1.0	1.3	1.4	1.0	1.1	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.3	1.3	1.3	1.7	1.2	1.6	1.2	1.6	1.5	1.2	1.5	1.6
31																								
Медиана	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5
Учет	29	29	29	29	29	29	28	29	28	28	28	28	29	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M 3000) F2 СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

НИРФИ

Кем составлена Мусатовой

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана Каскиной

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	280	R	285F	B	265F	305	C	310	C	295	285	260	290	300	295	310	310	295	315	295	290	280	270	270
2	265	265	260	275F	260F	295	285	320	3.00	B	B	310	295	315	310	300	315	320	305	310	305	280	295	275
3	275	275	280	295	285	285	315	300	285	290	305	280	260	265	270	295	280	325	300	290	260	265	F	250
4	F	F	260	280F	F	A	305	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	295	290FU	295F	295F	260	240F	B
5	B	B	B	B	R	F	330	310	310	315	320	285	305	320	310F	320	335	315	340	300	290	295	310	310
6	295	300	265	265	265	280	325F	285	280	245	270	280	295	315	290	310	305	320	320	310	295	285	300	290F
7	295	300F	280F	280F	285F	300F	300	305	R	315	330	300	305	320	315	325	330	330	320	310	295	280	285	R
8	290	285	285	270	290	310	320	300	295	C	285	285H	290	300	280	295	295	300	290	295	270	265	280F	265
9	260	280F	270F	275	265	285	335	340	320	330	320	320	320	320	325	320	335	320	310	320	305	300	295	U295F
10	280	275	270	270	270	280	310	320	285	300	320	330	320	325	315	325	340	C	C	310	295	300	310	300
11	290	270	280	265	280	280	320	360	320	315	310	315	325	330	335	345	330	320	320	310	300	305	305	310
12	310	295	280F	F	F	310	340	315	335	335	315	330	320	325	330	335	330	325	310	305	295	U295R	U300R	320
13	U310F	270	265	280	280	280F	315	320	325	325	320	320	320	330	330	325	345	330	325	320	300	320	320	U300F
14	305	280	265	275	290F	310	310	330	320	310	330	320	330	330	335	330	335	330	340	310	285	290	290	295
15	295	295	290	280	270F	275	310	310	315	325	340	310	320	295	325	300	320	335	305	300	295	R	F	310F
16	280	270	275	280	290	280	305	300	295	295	R	305	R	325	320	330	300	325	335	305	310	305	285	290
17	270	280	280	290	R	310	315	310	295	315	320	325	330	330	340	315	335	315	320	305	300	320	F	F
18	F	280F	F	F	F	305	310	310	335	R	325	315	310	330	325	315	315	325	325	F	F	R	F	F
19	F	F	275FU	285F	F	F	310	325	350	300	315	300	315	315	315	320	320	315	310	305	F	315	295	295
20	290	285	285	280	285	290	305	325	320	310	275	290	280	295	295	310	305	315	300	280	290	295	300	275
21	260	260	265	285	280	290	330	320	315	300	310	315	335	335	325	310	320	325	330	300	300	310	F	F
22	F	R	F	285FU	295FU	300F	R	335	R	305	315	320	320	310	330	325	315	320	330	305	305	F	F	290
23	F	F	290	285F	295F	310	315F	330	U335S	315	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	R	R	R	R	R	U310R	315	U315R	310	U320R	295
25	270F	285E	270	280	285	B	325	320	R	R	R	320	320	H	330	330	335	340	R	R	R	R	325	320
26	285	R	280	295	310	290	315	R	R	R	R	335	315	325	315	315	330	330	330	295	280	275	290	270
27	260F	275	280	270	275	270F	315	320	320	305	310	320	325	315	340	300	315	315	305	R	300	295	305	275F
28	260	260	250F	F	F	F	320	315	315	315	305H	R	335	330	310	320	315	320	315	F	R	320	F	F
29	F	F	F	FU	275F	285F	305	320	310	290	325	305	320	340	330	330	320	330	320	305	325	295	280	265
30	270	285	275	285	280	290	315	315	335	310	330	315	315	320	320	345	340	325	300	300	295	300F	285F	300
31																								
КВАРТ	270/295	270/285	265/280	275/285	270/290	280/305	310/320	310/320	295/320	300/315	305/320	290/320	295/320	310/330	310/330	310/330	310/335	315/330	305/325	300/310	290/300	280/310	285/305	275/300
Медiana	280	280	275	280	280	290	315	320	315	310	315	315	320	320	320	320	320	320	315	305	295	295	295	295
Учтенo	22	21	25	23	22	24	27	28	24	24	24	27	27	27	28	28	28	27	27	25	25	25	22	23
Д.КВ	025	015	015	010	020	025	010	010	025	015	015	030	025	020	020	020	025	015	020	010	010	030	020	025

Пробег частоты от 10 Мгц до 10.0 Мгц 10сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

(M3000)F1 СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

НИРФИ

МУСАЕВОЙ

Долгота 44°17' E широта 56°09' N

Поясное время 45° E

Кем составлена

КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1									CU340L	C 330	C 335	350	355	U350LU350L	L	L	L								
2									L 350	350	B B	360	350	340HU345LU360L	L	L									
3									U340LU340L	345	340	345	325	340	325	U335LU325L	L								
4									A 320	330	335H	385	H	370H	350	350	325F	335F	L	L					
5									L 340	355	L 350	350HU350LU340LU360L	L	L											
6									L 335	320	360H	350	355	355	345HU340L	L	L								
7									L 350	340	385	H	350H	350H	355H	365	L	L							
8									L L	C 355	355	325	325	330	335	U330L	L								
9									L A	LU360LU345L	360	L	H	H	L										
10									LU340LU340L	350	350	380	375HU355L	L	L	C	C								
11								L	L 340H	360	H 350H	365	360	H	H	L									
12									L 350	350	U370L	385	365H	BU365L	L	300									
13									L 360H	360	U370L	LU360L	360	L	LU380L										
14									L 350	360	H 355H	370	L	L	L										
15								L	L 345H	350H	360	365	345H	360	L	LU380L									
16									L L	350	345H	H 350	350	350	L	L									
17									L 335	350H	355	370	H	H 365	L	L									
18									L L	365	350	LU370L	H	H	L	L									
19									L L	L	H	H 350	360	L											
20									LU360LU350LU350L	340	U335L	330	U360LU350L	L											
21									L LU345L	370	H	H	L	L											
22									LU370LU335L	350H	335	355	U390LU375L	L											
23									LU380LU375L	C	C	C	C	C	C										
24									C C	C C	C U340R	325H	L	L											
25									LU340L	L	H 355	H	L	L	L	L									
26									L L	380	U360L	LU385L	L	L											
27								L	LU340L	335H	H	L	L	L	L										
28									LU380L	370	AU350L	L	L	L	L										
29									L L	365	U355L	360	365	L	L										
30									L 340	375H	350	355	360	H	L										
31																									
Медiana									U340L	340	350	360	350	350	355	U350LU350LU330L									
Учтено									4	16	21	22	19	24	21	14	9	6							

Пробег частоты от 1.0 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

HF КМ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45°E

Кем составлена

Кем подсчитана

НИРФИ

МУСАЕВОЙ

КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	E275B	E285B	E375B	B	E380A	275	I250C	220	I220C	215	E270C	200H	E250C	215	215	220	225H	185H	255	270	275	E275B	E280B	E295B	
2	E315B	E320B	E310B	E295B	E300E	285	260	240	225	B	B	235	230H	205	235	225H	230	225	245	250	245	E260B	E255B	280	
3	E305B	275	E295B	E290B	E325B	290	245	240	230	225	220H	220	200H	215	235	230	230	250	250	265	E300B	E320B	E395B	395	
4	E295B	E275B	E325B	E325B	E500A	A	A	240	E295A	250	215	E250B	220	225	230	195H	210	245H	270	290	265	E325B	E345B	E475B	
5	E495B	B	B	B	A	E285A	250	240	240	215	205	225	210	205H	200	215	230H	205H	235	250	265	250	240	E280B	
6	E285B	E275B	E410B	E375B	E330B	275	235	240	220	210	210	210	215	205	230	215	225	245	245	250	260	265	245	270	
7	E270B	E275B	E280B	E290B	E295B	285	240	240	220H	205	205	195	195	200	210	225	215	225H	245	240	E285A	275	255	E265B	
8	E285B	E290B	E290B	E295B	E290B	245	230H	175H	215HI	210C	205H	215H	205	230	E255B	220	225	245	265	265	270	E305A	E295B	E315B	
9	E335B	E300A	E330A	E320B	E375A	E315A	240	235	235	255	200	E230A	E225A	200H	200	215H	230	235H	250	235	250	255	270	E270B	
10	280	E295B	E310B	E300A	E320B	E295B	250	225	205	220H	220	190H	185H	185H	200	230	225	C	C	250	250	245	240	250	
11	255	280	285	E310B	295	275	245	225	210	210	210	210	210H	215H	215	215	210	220H	245	240	280	275	E255A	250	
12	255	275	E285B	E300A	E300A	265	235	235	225H	205H	185H	210H	200	B	230H	230	210	180H	225	245	260	260	255	240	
13	230	290	E295A	E295A	E285A	275	260	240	235H	220	210H	195	210H	180H	205H	220H	210H	235	205H	230	240	240	E235B	E255B	
14	255	E275B	300	E300B	250	250	235	240	225	215	205H	200H	195	210	215	210H	225H	245	195H	225	255	275	260	260	
15	250	275	275	E270B	E300B	300	250	225	235	220	215	205	195H	205H	215	230	235	240	245	235	250	245	245	250	
16	E300B	E285B	E295B	E295B	E270B	E295B	260	235	240	220	200	215	225	E225B	220	230	235	240	250	230	250	255	E280B	E275B	
17	E295B	E280B	E290B	260	E300B	255	250	245	220H	220	225	205	210	225	235	225	230	235	200H	240	250	240	E245B	E245B	
18	275	E275B	E290B	E270E	E260B	275	250	200H	230	215	225	205	215	200	210	220	230	245	240	245	250	235	250	255	
19	E285B	E300B	E300B	E270E	E295B	275	240	240	230	230	205	220	225	215	210	240H	240H	255	250	235	230	230	250	250	
20	E265B	E295B	E305B	E295B	E305B	275	270	235	225	235H	220	200	205H	215H	E245A	235	235	240H	240	E280A	255	260	E265B	310	
21	305	310	E305B	E300B	E290A	250	245	235	225H	210H	210H	225	205	220	230	240	245	250	235	235	240	245	245	E250B	
22	E280B	E295B	E300B	E300A	E290A	260	245	225H	225	225	210	220	220	200	220	230	255	240	230	230	255	265	260	E270B	
23	E290B	E290B	E290B	E295B	280	255	235	245	230	205	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	235	205H	E230B	E250B	255	250	250	250	250	250	E265B	285	
25	E295B	E290B	E295B	E295B	315	B	E300B	260	250	230	215	230	E245A	230	250	235	245	250	240	245	250	E240B	E255B	E260B	
26	E305B	E335B	E300B	E300B	E275B	E300B	255	235	220	260	225	E260A	210	205	205H	190H	185H	230	225	250	280	300	275	E295B	
27	E305B	E315B	E305B	300	E285B	E270B	250	240	250	205H	205	205	220	205	220H	195H	240	245	235	245	255	270	250	E325B	
28	E325A	E330B	E350A	E300B	E315B	E295E	255	220H	230	215	215	A	E245A	220	E225A	220	235	215H	230	255	230	250	E265B	245	
29	E300A	E295B	E300B	E300B	E300B	285	250	230	225	E250A	E235A	210H	220	220	225	225	235	240	235	240	235	270	E280B	E300B	
30	E285B	E300B	E305A	280	E295B	E250E	255	190H	190H	220	200	200	220	210	210H	235	230H	235	245	250	255	E265B	270	275	
31	E270	E275	E290	E290	E290	260	280	240/250	225/240	220/230	210/230	205/220	200/220	205/220	205/220	210/230	215/230	225/235	230/245	230/250	235/250	250/260	245/270	245/E270	245/E295
КВАРТ.	E285B	E290B	E300B	E295B	E300B	U270	250	235	225	220	210	U210	U210	210	U220	225	230	240	240	245	U250	U255	U250	E270B	
Учтено	29	28	28	27	28	27	28	29	29	28	27	27	29	28	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	29
Д.КВ.					20	10	15	10	20	15	20	15	15	15	20	15	10	15	20	15	10	25	E25	E50	

Шаг частоты от 10 Мин 10.0 Мгн 10 СЕК.

Степень АВТОМАТИЧЕСКАЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

HF2 КМ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45°E

НИРФИ

ИНСТИТУТ

Кем составлена Мусатовой

Кем подсчитана Каскиной

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1								C	325	340C	355	345	395	360	345	330	315	L	L	L					
2								L	305	325	B	B	325	330	305	310	305	L	L						
3									340	355	375	345	400	445	390	390	320	U345L	L						
4								330	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	L	L					
5								L	285	285	L	300	320	305	295	295	L	L							
6								L	425	425	420	355	345	325	370	330	L	L							
7								L	B	325	295	320	315	295	300	275	L	L							
8								L	L	C	375	360	355	330	E360B	350	325	L							
9								L	260	L	285	280	255	L	280	280	L								
10								L	330	295	285	265	265	300	290	L	L	C	C						
11								L	L	310	320	295	295	285	290	270	260	L							
12								L	275	285	290	280	280	280	280	L	250								
13								L	290	270	265	L	280	260	L	L	260								
14								L	L	290	290	285	275	265	L	L	L								
15								L	L	295	285	265	290	275	290	L	L	270							
16								L	L	320	365	335	E375B	300	310	L		L							
17								L	325	305	295	295	290	285	270	L	L								
18								L	L	280	275	L	290	265	275	L	L								
19								L	L	290	275	285	275	L											
20								L	300	330	405	385	405	335	305	290	L								
21								L	L	300	275	270	260	L	L	L									
22								L	265	325	305	285	260	270	260	L									
23								L	255	275	C	C	C	C	C	C									
24								C	C	C	C	C	B	330	L	L									
25								L	310	L	265	280	270	L	L	L	L								
26								L	L	250	255	L	260	L	L	L									
27								L	U305L	310	270	L	L	L	L	L									
28								L	265	265	E285A	260	L	L	L	L									
29								L	L	275	295	265	250	L	L	L									
30								L	305	280	280	295	280	270	L										
31																									
КВАРТ.									280/335	285/330	275/345	280/335	270/340	270/330	275/320	280/330	260/345								
Медиана								330	330	310	305	290	290	U290	290	U295	305	300							
Учтено								1	4	17	21	26	26	26	25	18	11	6							
Д.НВ.										55	45	70	55	70	60	45	50	85							

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'E км. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

НИРФИ

МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитано

КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1						B	C	110H	110C	115	110	105	105	105	105H	105	110	AE130B		B				
2						E130B	E130B	120	115	B	B	B	110	110	115	105H	E130A	E120A	E150A	A				
3						AE145A	AE125A	AE115A	110	110	105	105	110	105	E125A	AE135A	AE135B		B					
4						BE120B	120	110	105	105	100	100	110	100H	100	115	115	B	A					
5						E130E	BE120B	110	105	105	105H	105	105	105	E115B	110	E105B	E135B	B					
6						BE140B	B	115	110	105	105	E130A	A	AE125A		AE105B	B	B	A					
7						B	B	125	E125B	120	110	115	110H	E130A	AE125A	AE125A	105	E125B	B					
8						BE120B	125	110H	C	E120A	100H	110	A	B	AE120A		A	A						
9						AE130A	120	E120B	115	115	115	115	E145A	105H	E105B	E125B	E125A	B	A					
10						B	120	110	110	110	110	105	E120A	100H	105	105H	C	C	B					
11						B	B	115	110	105	105	100H	105	110	105H	110	115	E115A	E135B	B				
12						SE130A	115	110	110	110	115	105H	B	105	105H	100H	E120B	E145B	B					
13						BE135B	115H	110	110	105	E125A	AE125A	AE120A	AE115A	AE120A	105H	120	B	B					
14						BE120B	110	110	110	100H	105	100	100H	110	110	E115B	B							
15						B	125	AE125A	AE150A	AE140A	105	100H	100H	110	100H	115	120	E135B	B					
16						B	115	E140A	AE125A	105	105H	100H	100H	110	100H	100H	100	120	B					
17						BE120B	120	115	110	110	105H	105	105	105H	105	105	120	B						
18						B	115H	115	110	105	105	105	105H	105	100	E120A	AE125A	A						
19						B	BE125B	115	110	105	105	105H	110	105	E135A	AE125B		B						
20						B	110H	110	110	105	105	105	105	100	100	E115A	AE125B	A						
21						E140B	125	115	110	110	105	105	105H	E140A	AE115A	AE115A	AE145A	AE145B						
22						E130B	120	AE115A	110	110	E115A	AE110A	A	A	A	A	A	B						
23						B	110H	110	105H	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24						C	C	C	C	C	C	C	105	E110A	AE115A	AE120A	A	B	B					
25						BE120B	115	110	105H	105H	100H	100H	110	100H	E125B	B	B							
26						BE125B	120	120	115	110	100H	100H	100H	E110A	AE125A	AE130B	B							
27						AE150A	AE145A	AE125A	AE120A	105	105H	100H	105H	100H	115	E120A	B							
28						BE130A	AE115A	AE130A	A	A	105	E120A	AE120A	AE120A	AE130B									
29						BE115B	110	105H	106H	110	100H	105	105	110H	110	E130B	B							
30						E120B	AE150A	AE125A	115	AE120A	100	E110A	AE110A	AE115B	BE120A	AE150B	BE125B							
31																								
Медиана						E130	E130B	U120	U110	110	U110	105	105	105	U105	U110	E120	E135B						
Учтено						2	13	27	28	27	26	26	28	25	26	27	26	21	10					

Пробег частоты от 10 МГц до 10.0 МГц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'Es км. СЕНТЯБРЬ 1966

НИРФИ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена

МУСАЕВОЙ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

Поясное время 45°E

Кем подсчитана

КАСКИНОЙ

Дни	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	B	B	B	B	125	125	C	115	C	E125G	120	115	E120G	115	G	G	G	105	130	120	120	B	B	B
2	B	B	B	B	E	G	130	G	120	B	B	120	130H	120H	G	G	100	100	105	100	120	B	B	B
3	B	B	B	B	B	E130G	135	E130G	E120G	120	115	110	115	115	120H	105	105	100	G	145	B	B	B	B
4	B	B	B	B	120	125	125	120	130	G	G	G	G	G	G	G	E155G	150	125	125	125	B	B	B
5	B	B	B	B	130	130	120	115	120	110	E135G	G	G	G	G	G	G	E140G	B	125	B	B	B	B
6	B	B	B	B	B	B	G	B	G	G	110	105	110	115	105	105	G	E165G	140	120	120	B	B	B
7	B	B	B	B	B	130	125	E125G	125	120	120	115	G	110	105	105	G	E145G	125	120	B	B	B	B
8	B	B	B	B	B	130	G	130	E170G	C	105	G	G	115H	B	115H	100	E145G	150	125	130	125	B	B
9	B	110	110	B	110	110	115	120	115	115	120	115	110	105	G	G	G	100	B	125	B	120	B	B
10	B	B	B	105	B	B	130	G	E150G	110	115	G	G	105	G	G	G	C	C	120	115	B	B	B
11	B	B	B	B	B	B	115	120	110	110	G	G	G	G	110	110	100	G	B	110	110	110	105	
12	105	B	S	100	105	S	105	G	G	G	G	G	G	B	G	G	G	145	B	B	B	B	105	
13	B	B	100	100	100	B	G	G	110	105	105	105	100	100	100	105	G	155	135	B	B	B	B	
14	B	B	B	B	E	B	E140G	E125G	E130G	E130G	G	G	G	G	G	G	G	140	130	B	105	105	B	B
15	B	B	B	B	B	B	G	130H	105	105	105	G	G	E170G	G	G	G	E160G	G	B	110	110	B	B
16	B	B	B	B	B	B	G	135	105	110	G	G	G	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B
17	B	B	B	B	B	B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E180G	E160G	B	B	B	B	B	B
18	B	B	B	E	B	B	B	G	G	105	G	125	E130G	G	G	G	E155G	100	120	115	110	110	B	B
19	B	B	B	E	B	B	B	G	E145G	E160G	G	120	G	G	G	110	110H	G	G	B	B	B	B	B
20	B	B	B	B	B	B	G	G	115	G	G	140	145	E130G	125	120	100	G	100	125	120	125	125	120
21	B	B	115H	B	100	B	G	G	G	110	G	G	G	G	100	100	E175G	105	G	B	B	B	B	B
22	B	110	B	105	100	B	G	G	115	110	G	105	100	100	100	100	95	95	B	120	B	B	B	B
23	B	B	B	B	B	B	115	G	G	E140G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	B	B	B	B	B	B	B	G	130	130	G	130	115	130	125	140	165	135	130	B	B	B	B	B
26	B	B	B	B	B	B	B	G	G	145	135	130	120	G	G	100	100	135	140	B	B	110	B	B
27	B	B	B	B	B	B	115	105	105	115	120	G	G	G	G	G	150	100	G	B	105	100	100	B
28	100	B	100	B	B	E	B	110	105	100	130H	110H	105H	100	115	100	100	G	B	115	125	110	B	B
29	105	B	S	B	B	B	B	120	115	120	120	115	G	G	G	G	G	G	B	B	B	B	B	B
30	B	B	100	100	B	E	G	120	115	G	105	105	G	100	100	G	100	160	G	B	B	B	B	B
31																								

Мелнанв	105	110	100	100	110	130	120	120	U110	U110	U120	115	U110	U110	105	105	U100	U120	130	120	120	110	110	105
Учтено	3	2	5	5	8	7	12	15	21	21	15	16	12	16	11	14	17	19	14	13	15	10	3	3

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

№ F2 КМ. СЕНТЯБРЬ 1966

Станция Горький НИРФИ

Долгота 44°17'E широта 56°09'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Поясное время 45°E

НИРФИ

(ИНСТИТУТ)

Кем составлена

МУСАЕВОЙ

Кем подсчитана

КАСКИНОЙ

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	365	R	370	B	380	310	C	325	C	G	G	395	360	G	335	320	G	330	300	325	345	360	380	390	
2	400	400	410	360	385	335	350	305	325	B	B	325	330	305	310	320	295	290	310	320	320	355	330	360	
3	380	355	350	340	350	345	300	340	350	G	G	G	G	390	395	335	375	285	315	335	400	400	F	420	
4	F	F	395	355	F	A	330	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	335	G	330	345	400	420	B	
5	B	B	B	B	R	F	275	295	295	295	290	335	320	305	300	300	275	285	265	320	335	325	300	300	
6	325	320	410	400	400	360	295	G	G	G	G	355	G	G	G	G	315	290	280	295	330	350	U320FU345F		
7	345	330	350	350	350	315	320	G	R	G	295	320	315	300	305	285	290	275	285	305	340	355	340	R	
8	350	350	350	360	340	290	270	G	G	C	G	360	360	330	G	350	330	310	330	320	370	380	370	395	
9	400	350	370	375	390	350	260	285	295	265	300	295	275	290	290	295	275	280	305	290	325	315	335	335	
10	350	360	370	375	375	345	300	275	330	310	285	275	285	300	300	285	265	C	C	305	325	310	305	325	
11	335	365	360	385	355	320	295	235	G	320	295	305	290	290	270	265	275	285	280	300	330	310	320	300	
12	305	325	335	F	F	300	265	290	275	275	320	280	295	290	280	270	275	280	290	320	335	335	320	295	
13	300	370	375	370	360	350	300	290	290	285	290	295	290	275	270	280	270	275	280	295	325	300	300	335	
14	315	365	375	370	325	300	280	275	280	300	290	295	280	275	270	280	270	275	265	300	340	350	335	330	
15	325	340	345	350	375	370	310	300	295	285	270	300	290	340	280	325	295	275	295	310	340	R	F	320	
16	355	360	375	355	350	355	310	310	340	G	R	G	R	300	G	295	300	260	285	300	310	325	335	330	
17	375	365	365	335	R	320	300	300	330	305	295	295	290	290	275	295	270	295	280	320	320	300	F	F	
18	F	F	F	F	F	320	295	290	270	R	275	320	305	275	285	285	300	270	280	F	F	R	F	F	
19	F	F	370	355	F	F	300	280	250	320	300	310	300	295	300	285	295	295	305	315	F	295	320	330	
20	340	360	370	370	360	330	300	270	G	G	G	G	G	G	335	325	290	300	290	310	350	330	330	325	375
21	405	405	390	360	360	345	275	285	295	300	310	290	285	275	295	305	305	285	280	320	325	310	F	F	
22	F	F	F	345	320	310	RU290F	R	325	305	285	280	295	275	275	300	280	280	300	330	F	F	F	340	
23	F	F	350	360	345	330	285	280	275	285	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	R	R	R	R	R	300	305	300	305	310	350	
25	370	355	365	360	355	B	B	310	R	R	R	295	280	H	275	285	280	275	R	R	R	R	295	315	
26	350	R	355	335	315	330	285	R	R	R	R	265	305	280	300	300	280	275	280	330	360	375	350	380	
27	395	380	375	380	370	375	320	280	300	315	310	295	280	305	260	310	290	290	305	R	320	325	305	370	
28	395	395	425	F	F	F	285	285	285	305	300	R	270	275	300	290	300	280	305	F	R	280	F	F	
29	F	F	F	F	380	360	300	290	310	335	285	310	280	265	280	280	295	285	290	320	280	335	355	375	
30	360	355	355	350	350	320	290	285	265	305	280	285	300	290	280	260	270	270	320	320	330	335	345	325	
31																									

Медiana	350	360	370	360	360	330	300	290	295	305	295	295	290	290	290	290	290	285	290	320	330	330	330	335
Учтено	22	21	25	23	22	24	26	24	19	17	18	23	23	24	24	26	26	27	26	25	25	25	22	23

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 10 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручн. автомат. след.)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Тип Es СЕНТЯБРЬ 1966

НИРФИ

(ИНСИТ)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена МУСАЕВОЙ

Долгота 44° 17' E широта 56° 09' N

Поясное время 45° E

Кем подсчитана

Дни	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1					f2	C1		C2		C1	C1	C1	C1	C1				l1	C2	C1	f1					
2							C1		C2		C1	C1	C1	C1			l2	l1	l1C1	l3	f1					
3						C1	l1	C2	l1	C2	l1	C1	C1	C1	C2	l1	l2	l2	l1	l1	l1					
4					f1	C1	C1	C1	C1								h1	C1	C1	l1	f1					
5					f1	C3	C1	C2	C1	C2	C1								C1	C1	f1					
6											C1	C1	l1	l1	l1	l1		h1	C1	l1	f1					
7						C1	C1	C1	C2	C1	C1	C1		l1	l1	l1		h1	h1	l1	f2					
8						C1		C1	h1	C1	l1			l1			l1	h1	C1	l1	C3	f2	f1			
9		f1	f2		f2	l3	l1	C2	C1	C1	C1	C2	C1	l1				l1	C1	l1	C1	l1				
10				f1	f2		C1		C1	C2	C1			l1						C1	l1	f3	f1			
11							C1	C2	C2	C2							C2	C2	l1	h1		f2	f3	f1	f1	
12	f1				f1		l1													C2		f2	f3	f1	f1	
13			f1		f1				C2	C2	C1	l2	l2	l2	l2	l1		h1	C1		f2	f1				
14						C1		C2	C1	C1								C1	C1		f2	f1				
15								l2	l2	l2	l2			h1				h1			f2	f1				
16							C1	l1	l1												f2	f1				
17																		h1	C1							
18										C2		C1	C1				h1	l2	l1	C1	C2	l1	f3	f3	f2	
19									h1	h1		C1	C1				l1	l2		l1		f4	f2	f1	f1	f1
20								C2			C1	C1	C1	C1	C1	C1	C1	l1	l1	l1	f4	f2	f1	f1	f1	
21				f1	f1					C1				l2		l1	h1	l1	l2							
22		f1	f2	f1					l2	C1		l1	l2	l2	l2	l2	h1	l3	l3		f1	C	C	C	C	
23							C1			C1	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	l1	l1	l1	l1	l1	l1	l1						
25								C1	C1		C1	C1	C2	C1	C1	C1		h1	C1	C2						
26									C1	C1	C1	C1	C1				l1	l1	C2	C2						
27						l1	l1	l2	C2	l1	C2	l2					l1	l1	l1		f2	f2	f2	f1		
28	f1		f1					l3	l1	h1	C1	l2	l2	C2	l1	C1	C1	l1			f2	f1	f2	f1		
29							C2		C1	C1	C1	C2	l1													
30	f2		f1	f1			l1	l1	l1	C1	l2	l1		l1	l1		l1	C1								
31																										
Медiana																										
Учтено																										

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 10.0 Мгц 10. СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)