

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Фобз Мггц НОЯБРЬ 1962
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена БАРАНОВОЙ

Долгота 56° 09' N широта 44° 17' E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем подсчитана БАРАНОВОЙ

поясное время 45° E

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	F	J2.8F	F	F	2.9E	2.5F	2.3F	2.8	5.5	6.5	7.3	I7.0C	7.9	9.0	7.8	6.5	6.6	5.3	N	3.7E	3.1	2.8	2.8	2.9
22	2.9	2.8	2.7F	2.4	1.6F	1.6	I1.7A	2.0	4.5	J5.9R	6.6	C	C	C	6.6	6.8	5.5	4.5	3.4	2.4	2.2F	2.0	F	F
23	U1.8F	1.9F	2.0F	1.9F	1.5	F	J1.8F	U2.1R	4.0	I5.8C	I6.8C	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	N	2.6FU	2.6FU	2.6FU	2.5F	2.1F	1.9F	2.1F	3.7F	U5.5R	6.5	6.0	C	6.2	6.1	5.5	U4.5F	F	F	2.9F	F	N	F	J2.4F
26	F	F	F	J2.9F	2.4F	J1.7F	J1.8F	F	4.1F	5.4	J5.9R	6.5	5.9	6.6	6.0	5.1	4.7F	4.6F	3.5F	U2.9F	2.1F	U2.0F	U2.0F	F
27	F	J2.1F	3.0F	J2.8F	F	J1.6F	U1.7F	U2.2F	3.9	5.6	6.2	U5.8R	C	C	C	4.7	4.3	3.7	3.3	2.6	2.5	1.9	2.0	U1.9F
28	2.0F	U2.2F	2.6F	C	C	C	C	C	C	5.3	5.8	6.3	5.9	U6.3R	5.6	5.2	4.2	3.8	3.6	U2.7R	2.2	2.0	2.0	2.3
29	2.9	2.5	F	U2.1F	2.1F	1.9	1.8	2.2F	3.7	5.1	5.3	J6.2R	5.8	5.4	6.1	5.2	5.0	5.2	2.5F	1.9	1.9F	F	2.4	2.5F
30	2.6	2.7F	2.8	2.7F	F	2.1F	1.9F	2.0F	3.7	7.0	6.3	6.9	6.5	5.9	6.0	5.3	5.4	4.4	J3.9F	2.9	2.9F	2.5	2.4F	F
31																								
КВАРТИЛИ	1.9/2.9	2.2/2.8	2.6/2.7	2.1/2.8	1.6/2.5	1.6/2.1	1.8/1.9	2.0/2.2	3.7/4.3	5.4/6.2	5.9/6.6	6.1/7.0	5.9/7.0	5.9/6.6	6.0/6.6	5.2/5.8	4.5/5.4	3.8/4.9	3.2/3.6	2.4/2.9	2.0/2.6	2.0/2.5	2.0/2.4	2.3/2.5
Медiana	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	1.9	1.8	2.1	4.0	5.6	6.2	6.4	6.2	6.3	6.1	5.4	4.8	4.4	3.4	2.8	2.2	2.0	2.4	2.4
Учтено	5	8	6	7	6	7	8	7	8	9	10	8	6	7	9	10	10	9	8	10	9	7	7	6
Диапазон	1.0	0.6	0.1	0.7	0.9	0.5	0.1	0.2	0.6	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2

Провер частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ

(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



№ 0E3 МГГУ НОЯБРЬ 1962
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИИФИ
(институт)

Станция Горький НИИФИ

Кем составлена БАРАНОВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем подсчитана БАРАНОВОЙ

полное время 45°E

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	E1.5B	E1.4B	E1.4B	E1.4B	E1.4B	E1.1B	E1.4B	E1.4B	G	G	E3.4C	C	G	2.7	2.6	2.8	J2.0X	J2.3X	2.0	E1.2B	E1.6B	E1.4B	E1.4B	E1.4B
22	E1.4B	E1.2B	E	E1.2B	1.2	1.6	J2.4X	1.6	J2.3X	2.1	G	C	C	C	G	G	1.5	E1.5B	E1.4B	E1.6B	E1.4B	E1.3B	E1.5B	E1.2B
23	E1.4B	E	E1.3B	E1.1B	E	E	E1.3B	E1.4B	E1.8B	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	E1.2S	E	E	E1.1B	E1.3B	E1.1B	E	E1.1B	1.9	1.7	1.9G	G	C	G	1.4G	G	1.4	J1.7X	E	E	E1.3S	E1.2S	E	E
26	E	2.2	E	E	E	J2.1X	E	E	E1.5B	2.0	2.1	2.1G	2.3	2.4H	2.4	1.9	J2.3X	J2.1X	E	E1.2B	E	J2.1X	J1.6X	E
27	E1.1B	E	E	E	E	1.6	E	E	1.8	2.3	2.5	U1.8R	C	C	C	2.0	E1.4B	E1.4B	E1.7B	2.2	E1.7B	E1.6B	E1.3B	E1.3B
28	E1.4B	E1.4B	E	C	C	C	C	C	C	1.9	2.3	2.8	2.6	3.0	G	1.7	G	E1.6B	E1.4S	E1.5S	E1.5B	E1.4B	E1.3B	E1.6B
29	E1.6B	E1.3B	E	E1.3B	E	E1.2B	E1.3B	E	E1.5B	2.0	2.2	3.0	J4.4X	2.3	2.3	G	J2.8X	E1.5B	E1.2B	E1.6B	E1.3B	E1.4B	E1.7B	E1.4B
30	J3.5X	E1.3B	E1.1B	E	E1.4B	E	J2.9X	E1.3B	E1.6B	G	2.4	2.6H	2.4	2.5	2.5	2.7	1.3	E1.1B	E1.4B	E	E	E1.4B	E1.4B	E
31																								
КВАРТИЛ	E1.2/E1.6	E/E1.4	E/E1.2	E/E1.4	E/E1.4	E/1.6	E/E1.9	E/E1.4	E1.9/1.8	G/2.0	G/2.5	2.1/2.8	2.3/2.6	2.3/2.7	G/2.4	G/2.1	G/2.0	E1.5/1.8	E/E1.4	E1.2/E1.7	E1.3/E1.6	E1.4/E1.6	E1.2/E1.5	E/E1.4
Модуль	E1.4B	E1.3B	E	E1.1B	E	E1.2	E1.3	E1.2B	G	2.0	U2.2	2.6	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	E1.6B	E1.4B	E1.6B	E1.4B	E1.4B	E1.4B	E1.2B
Учено	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	7	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Диапазон						D0.6			D0.2	D0.2	D0.4	0.7	0.3	0.4	D0.3	D0.4	D0.6	D0.3						

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f min МГЦ НОВАБРЬ 1962
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

Станция Горький НИРФИ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полосное время 45°E

НИРФИ

(ИКОТНУТ)

Кем составлена Густовой

Кем подчитана Барановой

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
21	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	1.4	1.6	1.5	E 3.4C	C	1.3	1.5	1.8	1.5	1.3	1.0	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	
22	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	C	C	C	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.5	1.2	
23	1.4	1.0	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4	1.8	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	E 1.2S	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.6	1.2	C	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	E 1.8SE	E 1.3S	1.1	E 1.2S	
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.8	1.5	C	C	C	1.0	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1.3	
28	1.4	1.4	1.0	C	C	C	C	C	C	1.1	1.2	1.7	1.5	1.8	1.5	1.0	1.4	1.6	E 1.4SE	E 1.5S	1.5	1.4	1.3	1.6	
29	1.6	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	1.3	1.0	1.5	1.3	1.6	1.8	1.7	1.2	1.2	1.5	1.3	1.5	1.2	1.6	1.3	1.4	1.7	1.4	
30	1.4	1.3	1.1	1.0	1.4	1.0	1.3	1.3	1.6	1.4	1.8	1.9	1.9	1.4	2.0	1.6	1.1	1.1	1.4	1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	
31																									
КВАРТИЛЫ	1.2/1.4	1.0/1.4	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.4	1.0/1.1	1.0/1.3	1.0/1.4	1.2/1.6	1.2/1.4	1.4/1.8	1.5/1.8	1.5/1.8	1.2/1.8	1.2/1.6	1.0/1.5	1.1/1.3	1.0/1.5	1.0/1.4	1.0/1.6	1.3/1.6	1.3/1.4	1.1/1.4	1.0/1.4	
Медиана	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	
Учетное	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	9	7	6	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
ДИАПАЗОН КВАРТИЛЫ	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3	0.1	0.3	0.4	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



(M 3000)F₂ НОВАБРЬ 1962
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена БАРАНОВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 46°E

Кем подсчитана БАРАНОВОЙ

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
5	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
7	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
10	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
21	F	F	F	F	3.00F	2.90F	3.05F	3.20	3.45	3.55	3.40	C	3.30	3.35	3.35	3.40	3.30	3.40	N	3.25F	2.90	2.85	2.95	2.75
22	2.75	2.85	2.85F	2.90	2.80F	2.50	A	2.85	3.30	R	3.50	C	C	C	3.40	3.40	3.45	3.20	3.25	3.25	3.05F	3.00	F	F
23	U2.90F	2.75F	2.90F	2.90F	2.85	F	F	U3.30R	3.40	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	N	2.80F	U2.70F	U2.70F	2.80F	2.85F	2.90F	2.85F	3.30F	U3.45R	3.55	3.50	C	3.55	3.60	3.60	U3.30F	F	F	3.20F	F	N	F	F
26	F	F	F	F	3.00F	F	F	F	3.50F	3.55	R	3.45	3.55	3.40	3.55	3.50	3.40F	3.40F	3.40F	U3.20F	3.35F	U3.15F	U3.00F	F
27	F	F	2.90F	F	F	F	U3.25F	U3.20F	3.45	3.75	3.70	U3.60R	C	C	C	3.60	3.50	3.30	3.50	3.45	3.40	3.15	3.50	U2.75F
28	3.00F	U2.90F	2.90F	C	C	C	C	C	C	3.55	3.45	3.65	3.65	U3.55R	3.50	3.45	3.50	3.35	3.35	U3.40F	3.20	3.00	3.00	3.15
29	2.95	2.90	F	U2.85F	3.10F	2.90	3.20	3.50F	3.50	3.55	3.40	R	3.45	3.35	3.45	3.35	3.35	3.35	3.60F	3.15	3.15F	F	2.90	2.90F
30	2.80	2.95F	2.95	3.15F	F	3.35F	3.15F	3.00F	3.20	3.55	3.40	3.60	3.40	3.55	3.40	3.40	3.35	3.20	F	3.10	3.20F	3.20	3.00F	F
31																								
КВАРТИЛИ	2.80/3.00	2.80/2.90	2.80/2.90	2.80/3.05	2.80/3.00	2.70/3.10	3.00/3.20	2.85/3.30	3.30/3.50	3.55/3.55	3.40/3.55	3.45/3.60	3.35/3.60	3.35/3.55	3.40/3.60	3.45/3.60	3.30/3.50	3.25/3.45	3.25/3.50	3.20/3.40	3.00/3.30	3.00/3.20	2.90/3.00	2.75/3.05
Медиана	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	3.15	3.20	3.40	3.55	3.50	3.55	3.45	3.50	3.45	3.45	3.40	3.35	3.35	3.25	3.20	3.15	3.00	2.90
Учтено	5	6	6	5	6	5	5	7	8	7	8	6	5	7	9	10	10	9	7	10	8	7	7	5
ДИАПАЗОН КВАРТИЛИ	0.20	0.10	0.10	0.25	0.20	0.40	0.20	0.45	0.20		0.15	0.15	0.25	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.25	0.20	0.30	0.20	0.10	0.30

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 СЕК.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)