

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



foF₂ МГц ФЕВРАЛЬ 1961
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Хвостовой

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	2.9	2.5	2.2	2.3	U2.4R
2	2.8	2.8	2.7	2.7	2.5	2.3	2.3	2.9	5.6	C	C	C	C	C	C	7.4	7.0H	6.0	4.7	3.1F	2.9	2.9	2.8	2.9
3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7	U5.7R	U7.6R	8.4	9.4	9.1	9.5	9.6	9.4	9.0	6.5	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	4.6	5.5	6.9	6.8	7.1	9.2	8.9	8.5	6.8	6.2	4.3	3.3F	3.4	3.5F	3.3	2.6
7	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	2.6	4.4	5.5	6.6	7.5	7.9	8.8	8.6	8.1	7.4	7.3	5.6	U3.7F	U3.1F	F	F	U2.8F
8	F	U2.7R	U2.7F	2.9F	2.5	2.4	U2.0R	2.3	4.3	5.1	5.6	6.4	7.0	7.1	7.3	7.1	6.8	5.9	4.4	3.3	2.1F	2.0F	U2.2F	2.1
9	2.2F	2.3	2.2	2.2F	2.0	1.8	1.6	2.2F	4.2	5.3	6.3	6.4	7.0	7.8	7.1	7.1	6.6	6.0	4.7	3.3F	2.6F	2.3F	U2.3F	F
10	U1.9F	F	F	U2.0F	F	U1.8F	U1.9F	F	4.6	6.2	U6.9F	6.3	8.1	7.6	7.7	8.0	7.0	5.8	4.7	3.4	2.9	2.6	2.6	U2.6F
11	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3F	2.1F	2.0	2.7	4.9	U6.2R	6.9	7.3	7.0	6.8	7.8	7.7	6.9	7.1	4.8	4.1F	3.4F	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	5.4	6.4	R	8.5	U7.9R	7.4	8.2	9.0	8.2	U9.3R	4.9	4.2	2.6	2.3	2.4	U2.2F
14	2.4	2.4F	2.1F	U1.9F	F	U1.8F	U1.9C	U2.8R	U5.4R	7.8	U8.5R	8.4	8.6	7.7	8.3	7.4	7.0	6.0	5.7	4.6	2.7	2.3	2.2	2.0
15	2.2	2.2F	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	2.8	4.8	U6.1R	7.2H	7.1	6.4	7.5	8.0	7.8	7.1	6.6	5.0	3.9	2.8	2.3F	2.3F	2.2
16	2.2F	2.3	2.3	2.3	2.1	1.9F	1.7F	U2.6R	4.8	5.8	U6.9C	7.1	7.3	7.6	8.6	8.6	7.9	5.5	4.8	3.6F	3.2	2.9	2.7	2.6
17	2.6	2.6	U2.5F	F	2.0	2.1	1.9	3.1	U5.7R	C	C	C	7.0	7.9	7.1H	7.8	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	U6.1R	6.6	6.7F	7.7	7.6	8.4	7.6	U6.7F	6.9	U5.5S	U3.8F	U2.9F	F	2.3F	F
21	U2.3F	U2.8F	2.7F	2.5	N	1.6F	1.5	2.9	4.4	5.8	6.9	7.3H	7.7	8.3	7.9	7.9	7.0	6.5	5.5	F	3.7F	U2.9F	2.6F	2.6
22	2.7	2.7	2.7	2.4	U2.3F	2.0F	1.9	3.3	4.7	5.9	6.1	6.8H	7.8	8.1	7.6	7.3	9.1	6.8	6.6	F	3.4F	U2.7F	F	F
23	U2.0F	U2.3F	U2.1F	F	F	F	U2.0F	3.4	5.0	U6.3R	6.8	7.6	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	9.3	8.4	8.1	7.3F	7.7	U5.8R	4.8F	3.7F	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	7.4	7.4	9.1	8.2	9.1	9.1H	7.7	7.6	7.2	7.3	U5.7R	4.6	4.0	3.1	3.0
28	3.1	3.0	3.0	3.1	2.7	2.1	2.1	3.9	5.0	5.9H	6.9	7.5	8.2	8.4	8.2	9.1	8.6	7.7	6.0	5.2	4.0	3.2	2.8F	2.4
29																								
30																								
31																								
КВАРТИЛИ	2.2/2.7	2.3/2.8	2.2/2.7	2.0/2.8	2.0/2.5	1.8/2.1	1.8/2.0	2.6/3.1	4.5/5.4	5.6/6.4	6.6/7.0	6.8/8.0	7.0/8.2	7.6/9.1	7.7/8.6	7.4/8.5	6.9/8.2	6.0/7.3	4.7/5.8	5.3/4.4	2.7/3.7	2.3/2.9	2.3/2.8	2.2/2.7
Медiana	2.4	2.6	2.5	2.4	2.3	2.0	1.9	2.8	4.8	6.1	6.9	7.3	7.7	7.8	8.2	7.8	7.0	6.6	5.0	3.8	3.0	2.6	2.5	2.6
Учтены	14	14	14	13	11	14	15	14	17	17	16	17	17	18	18	19	18	18	17	16	18	14	14	13
Диапазон	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.9	0.8	0.4	1.2	1.2	1.5	0.9	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.6	0.5	0.5

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц сек. 20 мин.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



f_oE_s *M₃₀₀₀* *ФЕВРАЛЬ 1961*
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Артемьевой

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	E	E1.2B	E1.1B	E	E1.3B	
2	E1.4B	E1.4B	E	E	E1.7X	2.0	E	G	C	C	C	C	C	C	C	G	G	E1.3B	E1.1B	E	E1.1B	E1.1B	E1.1B	E1.2B	
3	E1.2B	E1.3B	E	E	E	E1.4B	E	G	G	G	G	G	E3.2B	G	G	G	G	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	2.7	2.1	G	G	G	E3.4B	E2.9B	G	G	G	E1.2B	E1.3B	E1.1B	E	E	E1.2B	
7	E1.5B	E1.3B	E	E1.3B	E	E	E	E	1.9	2.0G	1.9G	G	G	2.6	2.6	G	G	1.3	E1.4B	E	E1.1B	E1.1B	E1.1B	E1.2B	
8	E	E	E	E	E	E	E1.1B	E1.1B	1.7G	G	G	G	G	G	G	G	G	2.0	E	E1.1B	E1.3B	E1.1B	E1.1B	E1.3B	
9	E	E	E	E	E	E	E	E1.2B	G	G	G	G	3.6	2.9	G	G	G	G	E1.2B	E1.5B	E	E1.1B	E	E	
10	E	E	E1.1B	E	E	E	E	E	G	G	G	G	E3.1B	G	G	G	G	G	E	E1.2B	E	E	E	E	
11	E1.1B	E1.5B	E1.2B	E	E1.2B	E	E	E	G	G	2.4	G	G	G	G	G	G	G	1.4	1.5	E	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	G	2.5	2.7	G	G	G	G	2.5	G	G	E	E1.2B	E	E1.2B	1.7	E1.7B	
14	E1.3B	E	E1.2B	E1.1B	E	E	C	E1.1B	1.9	2.4	D2.6R	2.0G	G	G	G	G	G	1.5	E1.1B	E	E1.3B	1.7	1.5	E1.3B	
15	E1.2B	E1.4B	E1.4B	E1.1B	E	E	E1.2B	E1.5B	G	G	G	1.7G	1.6G	G	G	2.6	2.1	G	E1.3B	E	E1.2B	E1.4B	E	E	
16	E1.4B	E1.4B	E1.5B	E1.3B	E1.3B	E	E1.2B	E1.4B	G	G	C	2.7	G	G	G	G	G	G	E1.1B	E1.2B	E1.2B	E1.1B	E1.3B	E1.1B	
17	E1.4B	E1.4B	E	E	E	E	E1.1B	E	G	C	C	C	C	3.0X	2.9	G	2.3	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	1.6	E1.1B	E	E	E	E1.1B	E1.1B
21	E1.1B	E1.5B	E	E	E	E1.1B	E1.1B	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E	E1.5B	E	E	E1.2B	E1.4B	
22	E1.3B	E1.2B	E	E1.1B	E	E	1.8	E1.5B	2.1	2.4	2.6	G	G	G	2.8	G	2.0G	G	E1.1B	E1.2B	E	E1.3B	E	E	
23	E1.1B	E	E	E	E	E	E1.2B	G	2.1	2.5	2.7	G	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.3B	E	E1.2B	E1.2B	E1.5B	E1.2B	
28	E1.2B	E1.4B	E	E1.2B	E	E1.1B	E1.2B	E1.4B	G	G	2.5G	2.8G	G	2.0G	3.0	G	G	2.0	E1.1B	1.3	E1.1B	E1.2B	E1.1B	E1.4B	
29																									
30																									
31																									
квартал	E1/E1.4	E/E1.4	E/E1.2	E/E1.1	E/E	E/E	E/E	E/E1.2	E/G	G/1.9	G/G	G/G	G/G	G/G	G/G	G/G	G/G	G/1.5	E/E1.3	E/E1.3	E/E1.2	E/E1.2	E/E1.2	E/E1.3	
Медiana	E1.2	E1.4	E	E	E	E	E	E1.2	E1.1	G	G	G	G	G	G	G	G	G	E1.1	E1.2	E1.1	E1.1	E1.1	E1.2	
Учтено	15	14	15	15	15	15	14	15	17	17	16	17	16	18	18	19	19	18	17	18	18	16	16	16	
Диапазон																									
квартала																									

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Станция Мгц ФЕВРАЛЬ 1961
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

Кем составлена Хвостовой

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	1.0	1.2	1.1	1.0	1.3
2	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	C	C	C	C	C	C	2.1	1.8	1.3	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2
3	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	3.2	2.0	1.9	2.0	1.0	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	1.4	1.8	1.8	2.0	2.2	3.4	2.9	1.9	2.0	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2
7	1.5	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.9	1.7	1.9	1.8	1.4	1.0	1.4	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.7	1.9	1.7	1.9	1.8	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	2.0	1.4	1.0	1.2	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.7	2.0	2.6	3.1	2.1	2.0	1.9	1.5	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
11	1.1	1.5	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	1.6	1.9	2.0	1.7	1.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	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	1.2	1.4	1.9	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4	1.4	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.7
14	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	C	1.1	1.5	1.2	1.3	1.2	1.0	1.4	1.7	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3
15	1.2	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.1	1.4	1.5	1.3	1.0	1.1	1.5	1.6	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.4	1.0	1.0
16	E1.4 S	1.4	1.5	1.3	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4	1.4	C	1.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1
17	E1.4 S	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	C	C	C	C	1.0	1.0	1.5	1.4	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	1.6	1.8	1.6	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
21	1.1	1.5	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.7	1.5	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.7	1.2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.2	1.4
22	1.3	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	1.7	1.7	1.4	1.4	1.1	1.2	1.0	1.3	1.0	1.0
23	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.7	1.9	1.7	1.7	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.9	1.4	1.2	1.8	1.7	1.4	1.2	1.1	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	1.2	1.2	1.5	E1.2 S
28	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4
29																								
30																								
31																								
квартиль	1.1/1.4	1.0/1.4	1.0/1.2	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.2	1.0/1.4	1.2/1.6	1.4/1.8	1.6/1.8	1.6/1.8	1.6/2.0	1.6/2.0	1.5/1.9	1.5/1.9	1.4/1.7	1.1/1.4	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.3
Медiana	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.6	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
Учтено	15	15	15	15	15	15	14	15	17	17	16	17	16	18	18	19	19	18	17	18	18	16	16	16
Диапазон	0.3	0.4	0.2	0.1			0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 20 сек

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



(M 3000) F₂ ФЕВРАЛЬ 1961
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

НИРФИ
(институт)

Станция Горький НИРФИ

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена АРТЕМЬЕВОЙ

Долгота 56°09'N широта 44°17'E

поисное время 45°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	3.20	3.20	2.85	2.70	U2.90R
2	2.70	2.85	2.95	2.95	2.90	3.15	2.95	2.95	3.30	C	C	C	C	C	C	3.35	H	3.50	3.40	3.05R	3.10	3.20	3.15	3.10	
3	3.05	2.90	2.85	2.85	2.85	3.15	3.20	3.15	U3.50R	U3.50R	3.45	3.40	3.50	3.25	3.20	3.30	3.40	3.15	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	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	C
6	C	C	C	C	C	C	C	C	3.25	3.45	3.35	3.25	3.10	3.25	3.15	3.35	3.40	3.35	3.25	2.75R	2.65	2.85F	3.20	2.95	
7	2.85	2.95	2.65	2.90	2.95R	3.15R	3.20R	3.10	3.40	3.15	3.50	3.35	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.35	3.30	U2.95R	U3.20R	F	F	U2.80R	
8	F	U2.70R	U2.85R	2.75R	2.80	3.10	U2.75R	2.95	3.10	3.40	3.20	3.30	3.35	3.30	3.30	3.40	3.40	3.20	3.50	3.20	3.30R	3.00R	U2.75R	2.85	
9	2.75F	3.05	2.85	2.85R	3.15	3.35	3.15	3.15R	3.40	3.40	3.45	3.45	3.30	3.45	3.40	3.60	3.40	3.50	3.55	3.20R	3.15R	2.85R	U3.25R	F	
10	U2.90R	F	F	U2.75R	F	U3.05R	U2.90R	F	3.50	3.45	U3.45R	3.65	3.50	3.45	3.35	3.50	3.50	3.45	3.60	3.25	3.05	3.05	2.85	U2.90R	
11	2.80	2.80	2.90	2.90	3.05R	3.10R	3.15	3.15	3.50	R	3.45	3.55	3.50	3.45	3.45	3.40	3.20	3.50	3.35	3.25R	3.25R	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	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	3.50	3.60	R	3.50	U3.45R	3.35	3.20	3.15	3.05	U3.45R	3.45	3.35	2.70	2.40	2.60	F	
14	2.70	2.80R	2.95R	U3.05R	F	F	C	U3.10R	U3.50R	3.50	U3.65R	3.45	3.40	3.50	3.40	3.50	3.50	3.50	3.40	3.50	3.15	3.00	3.15	3.00	
15	2.75	2.75R	2.75	2.85	2.75	3.00	3.35	3.25	3.55	R	H	3.10	3.45	3.65	3.60	3.60	3.60	3.65	3.55	3.60	3.20	2.85R	3.05R	2.95	
16	2.95R	2.70	2.70	2.95	2.95	2.75R	2.95R	U3.15R	3.35	3.30	C	3.50	3.15	3.05	3.25	3.30	3.35	3.65	3.35	3.05R	2.95	2.75	2.75	2.95	
17	2.90	2.90	U2.80R	F	3.10	3.10	3.40	3.40	U3.40R	C	C	C	C	3.45	3.55	H	3.35	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	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	C
20	C	C	C	C	C	C	C	C	C	R	3.65	3.35R	3.35	3.45	3.35	3.45	U3.45R	3.45	U3.45R	U3.15R	U3.10R	F	2.15R	F	
21	F	F	2.95R	2.90	N	2.95R	3.15	3.10	3.65	3.50	3.45	H	3.40	3.50	3.55	3.40	3.45	3.55	3.45	F	3.45R	U3.15R	2.90R	2.70	
22	2.65	2.70	2.80	2.80	U2.95R	2.90R	3.05	3.10	3.50	3.35	3.40	H	3.45	3.35	3.45	3.35	3.35	3.35	3.45	F	3.10R	U2.95R	F	F	
23	U2.90R	U2.85R	U2.85R	F	F	F	U3.00R	3.25	3.70	U3.50R	3.35	3.40	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	C
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
26	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
27	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.40	3.50	3.40	3.25	3.30	H	3.25	3.45	3.35	3.25	U3.15R	3.25	3.30	2.90	2.95	
28	2.90	2.75	2.85	2.90	2.95	2.85	2.85	3.40	3.20	H	3.25	3.35	3.30	3.25	3.30	3.15	3.40	3.40	3.35	3.30	3.30	3.15	3.15R	2.90	
29																									
30																									
31																									
квартили	2.70/2.90	2.70/2.90	2.80/2.90	2.80/2.90	2.85/3.05	2.90/3.15	2.95/3.20	3.10/3.25	3.30/3.50	3.40/3.50	3.35/3.60	3.35/3.50	3.30/3.45	3.30/3.45	3.30/3.50	3.30/3.45	3.35/3.45	3.35/3.50	3.35/3.50	3.10/3.30	3.10/3.25	2.85/3.15	2.75/3.15	2.90/2.95	
Медiana	2.85	2.80	2.85	2.90	2.95	3.10	3.10	3.15	3.50	3.45	3.45	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.45	3.40	3.20	3.20	3.00	2.90	2.90	
Учтено	13	13	14	13	11	13	14	14	17	13	14	15	16	18	17	18	18	18	16	16	18	14	14	12	
Диапазон	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.25	0.25	0.15	0.20	0.10	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.10	0.15	0.15	0.20	0.15	0.30	0.40	0.05	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц сек 20

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
(ручная, автоматическая)