

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

foES МГц июль 1971
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

геологии и геофизики СОАМ СССР
(институт)

Станция Новосибирск

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Халориной

Долгота 83°15' широта 54°51'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Ажентьевой, Халориной

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	1.7	E3.4R	3.3	2.4	1.6	G	2.0	E3.2R	3.3	3.9	5.0	5.0	4.2	3.9	C	C	F	G	3.0	2.8	G	G	G	C			
2	C	E1.4B	E	G	1.6	G	2.7	3.1	4.3	4.4	4.3	4.2	5.8	6.0	4.5	J6.5X	C	5.0	E4.3N	3.0	4.9	4.9	4.8	2.7			
3	1.4	E1.2B	E1.2B	G	2.0	2.6	J4.3X	3.7	4.4	4.9	5.0	3.6	3.8	4.6	4.1	4.2	3.3	3.7	3.3	G	2.7	J4.0X	2.7	2.1			
4	2.0	E	2.0	1.4	2.0	2.8	2.6	3.2	3.6	3.3	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	4.0	3.8	C	3.5	3.9	3.6	3.2	2.4	C			
5	C	E	E	1.3	1.3G	J3.7X	3.3	3.0	3.3	3.4	3.6	3.7	3.8	3.9	C	C	C	6.4	3.8	4.9	4.9	3.5	5.9	4.8			
6	C	2.3	E	2.2	3.2	3.3	4.0	3.0	3.4	3.5	4.3	4.5	4.9	4.7	C	3.6	4.1	G	J4.0X	3.6	2.5	2.3	2.4	E			
7	E	1.4	2.2	1.8	2.0	2.3	2.8	3.8	3.8	4.0	5.2	4.0	4.3	4.0	G	4.2	3.3	3.2	3.0	2.6	J4.0X	2.6	2.8	2.1			
8	E	1.4	E	G	2.0	2.2	2.6	3.8	4.2	4.0	5.7	4.0	3.6	G	4.2	3.7	6.0	3.3	4.2	4.6	6.3	J7.7X	J9.0C	C			
9	2.4	1.5	3.8	G	3.4	2.4	1.5G	3.5	4.0	4.0	4.3	3.9	3.6	3.9	3.6	3.6	3.3	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	2.6	C			
10	C	E1.2B	E1.2B	G	G	2.0	2.5	3.2	4.0	4.1	4.1	4.4	3.6	3.6	3.7	3.6	G	3.0	2.9	2.9	2.1	1.5	G	E1.3B			
11	E1.2B	E	2.0	2.1	1.2G	2.0G	C	C	3.3	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	E3.4R	3.1G	2.9G	2.3G	C	C	2.0	1.4	1.6	1.5			
12	E1.4B	E1.1B	E1.1B	G	1.8	2.4	2.0G	2.9	3.2	4.0	4.4	4.0	3.6	3.5	C	C	G	G	3.3	4.8	3.0	1.5	E	E1.2B			
13	2.3	E	2.0	E	G	G	G	2.6G	3.5	3.7	3.8	4.0	3.9	4.1	3.3G	E3.4R	3.4	3.2	C	C	C	2.6	E1.4R	E			
14	1.4	2.1	2.0	2.7	G	G	C	G	3.6	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.4	3.4	3.4	2.7G	G	G	2.3	1.5	E	1.7			
15	E	E1.2B	E1.1B	E	1.4	2.0	2.0G	2.9	3.4	4.3	4.2	5.0	4.4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.1	4.4	4.0	3.6	E3.5R	G	3.4	3.9	3.2	3.6	3.4	2.3	2.1	1.8			
17	E1.2B	E	E1.1B	E	G	C	C	3.6	C	C	C	C	C	C	7.8	J8.6C	6.3	5.7	3.5	J8.6C	J8.6C	C	C	C			
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	5.6	6.0	6.2	4.9	3.8	C	3.8	5.0	5.7	4.4	4.0	4.1	5.0	J8.6C	J8.6C			
19	6.1	J5.1X	3.2	2.9	2.6	E2.2N	E2.6R	3.9	3.6	7.3	3.8	J5.8X	4.3	4.0	5.0	3.6	3.4	C	3.0	2.5	C	J6.1X	6.3	5.0			
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	C		
21	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		
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.7	3.4	F	G	G	G	2.8	2.0	1.9	E	C		
23	E	E1.2B	E	E	C	1.9	2.4	2.9	3.2	3.9	3.7	3.8	E4.0R	E3.6R	E3.6R	3.3G	3.3	3.1	1.7G	2.6	2.0	1.4	1.6	C			
24	E	E1.2B	2.9	2.1	2.1	1.9	2.4	3.0	3.9	4.0	J4.1X	3.7	3.7	3.8	3.8	G	G	G	G	2.9	1.9	1.4	E	E1.2B			
25	E	E	E1.1B	E	G	G	G	G	5.1	3.5	3.5	4.0	3.7	G	G	G	G	3.6	2.8	2.6	2.0	G	E	E1.3B			
26	1.6	1.3	1.8	E	G	1.4G	2.6	3.0	3.4	3.5	4.1	3.7	3.6	3.6	3.6	3.4	G	2.7G	2.8	G	1.8	1.7	2.0	1.7			
27	E1.2B	E1.2B	E1.4B	E1.4B	G	1.8	2.4	2.9	3.6	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	2.7G	3.3	G	G	4.4	5.1	4.9	E	E1.4B			
28	1.5	2.0	E	E1.3B	1.4	1.8G	G	G	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.4	3.1	2.9	3.0	2.4	2.0	2.1	1.8			
29	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		
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.3	2.7	3.6	C	C	C		
31	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		
В.кв./н.кв.	1.7/E	1.4/E	2.0/E	2.1/E	2.0/G	2.4/G	2.6/G	3.5/2.9	4.0/3.3	4.1/3.5	4.4/3.8	4.4/3.7	4.2/3.6	4.0/3.6	4.0/3.4	3.8/G	3.4/G	3.7/G	3.6/2.8	4.0/2.6	4.0/2.0	3.8/1.5	2.8/E	2.1/E1.3			
Медиана	E1.4	E1.2	E1.2	G	E1.6G	E2.0G	2.4	3.0	3.6	3.9	4.1	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	J2.6	J2.2	2.0	1.7			
Учено	19	23	23	23	22	22	20	22	22	23	24	24	24	24	20	22	23	23	24	24	24	24	24	18			
Ф/кв	J0.7	J0.4	J1.0	J1.1	-	-	-	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	-	-	-	0.8	1.4	0.20	0.23	J1.8	J0.8			

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 1/3 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Ф. М. И. МГЦ ШОЛЬ 1971
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

геологии и геофизики СОАН СССР
(институт)

Станция Новосибирск

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Аксентьевой

Долгота 83°15'

широта 54°51'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Аксентьевой, Лалариной

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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4	C	C	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.5	1.2	C
2	C	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5	C	1.4	1.0	1.0	1.4	1.3	1.0	1.0
3	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	C	1.2	1.0	1.4	1.2	1.0	C
5	C	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.4	1.8	1.6	C	C	C	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0
6	C	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.3	C	1.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2
8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	C
9	1.0	1.0	E13S	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.5	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	E12S	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	C
10	C	1.2	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5	1.1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3
11	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	C	C	U12C	1.2	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1	U10C	C	C	1.3	1.0	1.0	1.0
12	1.4	1.1	1.1	1.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	C	C	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2
13	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	1.3	1.5	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	C	C	C	1.2	1.0	1.0
14	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	C	1.2	1.0	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0
15	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.7	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0
17	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	C	C	1.3	C	C	C	C	C	C	1.6	1.6	1.6	1.3	1.2	1.0	1.2	C	C	C
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4	C	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4	1.0	1.3	1.0	1.0
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	E17C	1.4	1.4	1.4	C	1.2	1.2	C	1.0	1.0	1.0
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	C
23	1.0	1.2	1.0	1.0	C	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.5	1.4	E16S	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	C	
24	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.5	1.2	1.2	1.5	1.7	1.5	1.4	1.2	1.9	1.3	1.3	1.3	1.0	1.0	1.2
25	1.0	1.0	1.1	1.0	1.5	1.4	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	1.4	1.3	1.0	1.3
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	1.9	1.1	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2
27	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	1.4
28	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0	1.3	1.2
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.4	1.3	1.3	C	C	C
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
В.кв./н.кв.	1.1/1.0	1.2/1.0	1.1/1.0	1.2/1.0	1.2/1.0	1.3/1.0	1.4/1.2	1.4/1.2	1.3/1.1	1.4/1.2	1.4/1.2	1.4/1.2	1.5/1.2	1.5/1.4	1.4/1.4	1.5/1.3	1.4/1.3	1.4/1.2	1.4/1.2	1.3/1.0	1.3/1.2	1.2/1.0	1.0/1.0	1.2/1.0
Медиана	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0
Учено	19	23	23	23	22	22	20	22	22	23	24	24	24	24	20	22	23	23	24	24	24	24	24	18
Ф.кв.	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	-	0.2

Пробег частоты от 1.0 МГц до 18.0 МГц 1/3 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ИФКМ июль 1971 г.
(характеристика) (единица) (месяц) (год)

геологии и геофизики СО АН СССР
(институт)

Станция Новосибирск

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Кем составлена Акентьевой

Долгота 83°15' широта 54°51'

поясное время 90°E

Кем подсчитана Акентьевой, Халприной

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	E260A	E300A	E260A	E245A	260	255H	220	205	220	E240A	A 225	E240A	U210A	C	C	200	200	220	235	250	250	255	C																												
2	C	E245B	E260E	265	285	250	250	230	A	205	205	E225A	E220A	A	205	A	C	A	A	240	A	A	A	E285A																											
3	E270A	E270B	E250B	260	270	250	E250A	E250A	A	E250A	A 205H	200H	215	200	210	200	230	225	210H	E260A	E260A	E265A	E250A																												
4	E250A	E245E	E235E	275	290	270	235	230H	220	200	A	195H	200	195H	215	E240A	220	C	240	E250A	E270A	E270A	E265A	C																											
5	C	E250E	E270E	270	275	250	E250A	235	210	205	200H	210	195	230	C	C	C	A	A	E250A	A	A	A	E255A																											
6	C	E250A	E270E	E270A	260	E250A	235	220	215	205	A	215	A	A	C	200	210H	220	240	E260A	A	250	E255A	E250E																											
7	E235E	E250A	E250A	E255A	300	250	240	E245A	E250A	A	A	205	E225A	200	205H	A	210H	220	E230A	225	A	245	U255A	E230A																											
8	E235E	E255A	E255E	270	285	245	220	E250A	E215A	205	E200A	215	200H	200	E225A	205H	E230A	220	E250A	A	A	A	A	C																											
9	E280A	E250A	E250S	U270B	U270B	250	250	U245A	230	E250A	A	210	195H	210	215	200H	215	220	225	E250A	260	255	E250A	C																											
10	C	E250B	E255B	265	285	245	235	230	A	200	205H	E210A	205	200H	200H	210	215	220	220	240	235	250	U250B	E245B																											
11	E245B	E250E	E275A	E265A	260	260	C	C	230	210	200	215	200H	200	205	200H	205	200H	C	C	235	250	245A	E245A																											
12	E255B	E260B	E245B	E295B	270	245	225	220	U205B	A	205	200	200	190H	C	C	200H	215	240	E250A	U260A	255	E245E	E250B																											
13	E240A	E245E	E260A	E255E	275	240	205H	230	235	220	215	E220A	U215A	200H	200	200	210H	215	C	C	C	E250A	E250A	E250E																											
14	E255A	E255A	E280A	E265A	275	255	C	235	240	235	U225A	U220A	215	215	205H	195	195H	220H	225	240	245	260	E235E	E235A																											
15	E250E	E245B	E245B	E245E	E250A	260	250	235	235	A	210	E230A	210	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																											
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	200	210	215	200H	205	200	225	E255A	E240A	225	E250A	260	E255A	E250E																											
17	E240B	E250E	E265B	E255E	250	C	C	220	C	C	C	C	C	C	A	A	A	E250A	220	A	A	C	C	C																											
18	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	E235A	250H	C	220	210	A	245	E250A	E260A	A	A	A																											
19	A	E290A	A	E300A	U300A	250	E240A	E250A	U230A	A	220H	A	210	205H	220	200	205	C	235	235	C	A	A	A																											
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																											
22	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																											
23	E260E	E265B	E255E	E265E	C	250	240	210	225	215	200H	210	235	220H	200H	200H	195H	230	220	220	260	250	E245A	C																											
24	E250E	E270B	E275A	E275A	E250A	245H	230	240	E240A	205	200	200H	195H	200	195H	215H	210	240	220	220	200	250	E250E	E250B																											
25	E245E	E245E	E245B	E255E	270	250	240	240	E220A	210	210	200	205	200H	200	190H	200	200H	240	245	255	250	E250E	E250B																											
26	E240E	E250E	E240E	E250E	265	260	245	220	230	215	220	200	200H	205H	205	200	215	220	220	245	E255G	230	E235A																												
27	E270B	E270B	E290B	E320B	290	265	245	235	U220A	215	210	205	205	200	200	205	215	220H	225H	A	A	A	E250E	E250B																											
28	E250A	E250A	E250E	E250B	255	260	245H	220	235	220	215	215	200	210	200H	205H	215	215	225H	U250A	250	E250A	E240A	E240B																											
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																											
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	250	240H	A	C	C	C																											
31	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																											
В.кв	E260	E240	E265	E250	E270	E250	E270	E250	285	260	260	250	230	240	220	230	220	220	205	215	200	215	205	210	200	210	200	205	200	210	200	215	200	220	215	240	220	245	230	260	250	260	250	E255	E245E	E250	E245				
Медiana	E250	E250	E255	E265	270	250	240	300	U225	210	205	210	U200	200	205	200	210	220	225	U230	U250	250	E250	E250																											
Учено	18	23	22	23	22	22	20	22	19	18	17	22	23	22	19	19	22	20	22	21	16	18	19	15																											
СД/В	20	15	20	15	25	10	20	20	10	15	15	10	10	10	0.5	10	15	0.5	20	15	10	10	10	0.5																											

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 1/3 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

h'F₂ км июль 1971г

(характеристика) (единица) (мес.ц) (год)

геологии и геофизики СО АН СССР

(институт)

Станция Новосибирск

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Ком. составлена Акентьевой

Долгота 83°15'

широта 54°51'

поясное время 90°E

Ком. подсчитана Акентьевой, Халфиной

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						315		405	400	545	365	455	445	385	C	C	370	305	290	L	L																	
2						315L	285	325	320	370	415	350	340	350	365	A	C	320	305	V305L	A																	
3					290	L	520	475	480	380	380	305	395	380	400	340	340	290	290	V280L	L																	
4						V370L	340	415	370	V400F	355	375	365	400	385	365	340	C	300	275																		
5					285	360	V315L	370	390	360	350	360	350	360	C	C	C	A	300	285	A																	
6						280	V325L	350	380	340	320	365	370	350	C	335	320	315	320	290	255																	
7						L	350	340	335	375	370	360	365	325	355	350	305	300	275	L	L																	
8					L	L	300	310	335	355	V330B	340	355	350	355	350	335	315	310	A	A																	
9						300	320	350	400	335	370	340	390	380	370	355	340	320	V305L	300	V265L																	
10					V290L	V310L	305	305	360	340	340	355	350	400	335	350	320	305	290	V260L	V250L																	
11						L	C	C	320	320	325	335	315	340	320	300	350	300	C	C	V255L																	
12						V300L		390	385	340	350	415	355	325	C	C	310	330	295	L																		
13							305	305	335	350	405	320	340	385	360	320	305	300	C	C																		
14					310	270	C	370	350	370	460	370	380	330	335	320	325	315	320	V265L	V290L																	
15						V270L		L	370	355	320	320	370	C	C	C	C	C	C	C	C																	
16					C	C	C	C	C	C	365	400	365	360	390	340	330	315	295	270	270																	
17					C	C	C	330	C	C	C	C	C	C	A	A	A	V300L	V320L	A	A																	
18					C	C	C	C	C	A	A	370A	380	360	C	340	330H	330	V300L	V305L																		
19						270	270	310	320	A	355	330	320	360	340	325	320	C	300	V325L	C																	
20					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
21					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
22					C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	G	G	G	410	V350L	V305L																	
23						V290L	V290L	385	400	405	375	400	C	395	320	355	330	V320L	285	V250L	265																	
24							420	330	325	375	340	345	320	360	400	375	320	310	V265L	V260L	V260L																	
25						L	V260L	285	340	315	330	360	320	340	325	290	320	340	300	V280L	260																	
26						V325L	300	L	300	300	320	320	330	340	330	325	330	315	V310L	L	255																	
27						325	V290L	355	335	350	425	400	390	360	370	360	340	V375L	300	A	A																	
28							V375L		380	360	350	360	350	320	350	370	310	340	300	V260L																		
29					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
30					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	V305L	V290L	A																
31					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
Медiana					300	290	325	280	345	290	385	310	385	335	375	340	375	330	370	340	380	340	380	340	385	335	370	340	340	320	330	305	310	290	295	260	270	255
Учтено					4	14	17	19	22	21	23	24	23	24	19	20	22	22	24	16	11																	
					10	45	55	75	50	35	45	30	40	30	50	30	20	25	20	35	15																	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 18.0 Мгц 1/3 мин.

Станция автоматическая
(ручная, автоматическая)