

№ F2 МГц НОЯБРЬ 1990 г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ИКИР ДВО АН СССР

институт

Станция ХАБАРОВСК

Кем составлена ЛЕБЕЛЬ Л. П.

Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поясное время 135°E

Кем подсчитана ЛЕБЕЛЬ Л. П.

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 049	046	052	053	050IC	043	C 094UCI20DC	I10DCI09DC	I17DCI10DC	I20DCI18DC	I10DC	093	080 F073UF	061UF045UF	055UF	F										
2	F	F 036 Y	035 F	034UF	F	F	F	F	I05	I10	I10	I10DC	I19	I10	I14	I12	I10DC	I03	076IC065	049	043	043 Y	039 Y			
3	040 Y	040	C	C	F	052 Y	050	071	099	093 Y	I04	I15	I18UCI13	I13	I15	I12	C90	070	061	056	053	048	050			
4	047	047	049	050	050	049	044	075	C I07	I07DCI15DC	I12DCI10	I10	I10	I10DC	I08	088	066	061	056	050	046	045				
5	045	045	048	046IC	046	048	042	074YC	C	C	I12	C	C	C	C	C	C	090	067	057	054	052	049	047		
6	045	044 Y	046	046	047	048	042	070	I00	I20	I20	I17	I19	I15	I12	I10	095	080	065	063	057	050	047	045		
7	049	049	050	050	048	048	048	070	098	I10DC	I12DCI20DC	I17DCI16DC	I14DCI10DC	I06	092	071	061	058	050	050	052					
8	C 052	048	048	049	051	051	069	096	III	I15DCI20DC	I23DCI20DC	I10DCI15DC	I13DC	095	084	080	063	056	053	053						
9	052	054	054	053	050	050	050	083	III	I20DC	C I10DC	I20DCI20DC	I17DCI20DC	I18DC	I10	089	084	075	070	061	063					
10	06I	06I	060	055	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	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	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	C	
15	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	080	065	059	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	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	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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
23	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	
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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28	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	
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	060	040	036	035	036	032		
31	045	044	046	046	046	048	042	070	096	108	120D	114D	115D	120D	110	118D	114D	116D	107	088	065	059	054	061	053	052
Медиана	047	049	048	050	048	050	046	071	099	110	III DC	II5 DC	II8 DC	II4 DC	II2 DC	II4 DC	II0 DC	091	070	061	056	050	048	047		
Учтено	7	9	9	9	8	8	8	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	10	11	11	10	10	10	9		
	007	009	006	006	004	002	008	005	009	012 D	006 U	008 U	003 U	008 D	004 U	006 U	005 D	007	015	014	007	008	007	010		

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ручная, автоматическая

Точность отсчета: ± 0.1 МГц

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Станция ХАБАРОВСК
Долгота 135°10' E широта 48°31' N

поясное время 135°E

Кем составлена СУПРУН Т.И.
Кем подсчитана СУПРУН Т.И.

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		U240	250	270	280	C	310	C	320UC	C	C	C	C	C	C	C	310DC	305	305 F	290UF	310UF	F	F	F		
2		F	F	275 Y	265 F	260UF	F	F	335	325	320	C	310	305	310	300	C	325	C	310	295	275	265 Y	285 Y		
3		265 Y	265	C	C	F	290 Y	310	320	325	310 Y	335	305	320UC	310	310	320	310	310	310	295	285	275	275		
4		285	265	265	280	280	290	290	310	C	345	C	C	C	310	300	320UC	320	325	300	300	295	310	285	275	
5		285	270	265	C	280	290	305	340UC	C	C	C	C	C	C	C	C	310	305	290	300	300	290	285		
6		280	260 Y	265	280	285	310	310	310	320	320	320	310	310	305	305	320	310	310	305	300	310	295	285	265	
7		255	270	285	285	290	295	320	310	310	C	C	C	C	C	C	C	310	310	300	295	285	290	255	255	
8		C	285	260	255	255	285	320	325	320	310	C	C	C	C	C	C	C	305	290	295	300	280	260	255	
9		255	260	260	255	245	250	265	305	320	C	C	C	C	C	C	C	C	295	285	270	290	305	285	275	
10		260	265	275	270	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	310	300	300	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		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		C	C	C	C	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	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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
28		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
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	C	300	310	290	305	285	270
31																										
Медиана		255 285	260 270	260 275	260 280	260 280	285 295	300 315	310 325	320 325	310 335	320 330	310 315	305 310	300 310	305 320	310 320	305 310	300 305	290 310	290 300	280 305	260 285	260 280		
Учено		7	9	9	8	8	7	8	7	7	5	4	2	3	4	4	4	5	10	10	11	10	9	9	9	
		030	010	015	020	020	010	015	015	005	025	010		005	005	010	015	010	005	005	020	010	025	025	020	