

foF2 11.4 август 1985

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНЦ ИИ ВВКВЗ АИ СССР

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

местное время 1350E

Кем составлена Чаровой Л.Н.
 Кем подсчитана Кудычовой Т.А.

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	033	033	031IC	029	028	033	036	037EE	A	A	C	A	A	A	042EG	045	044	045	044IA	043	043	049	050	045
2	041	A	A	A	038N	043	046	045	044	C	A	A	050	053	050	050	050	052	051	052	058	052	052	043M
3	A	A	042JC	043	039F	040	040	A	A	A	047	C	C	046	049	050	050	051	050	046	049	050N	048	048
4	A	A	A	A	037N	033F	043	046	048IA	049	052IA	054	050	051IA	052	055IA	057	051	051	056	057IC	057	059	C
5	050	050	040	040	C	C	044	048IC	052	056	052	054	057	052	055	050	049	055	052	057	060	060	053	050
6	046	043IC	040	036IC	033	042	048	046	049IA	053	058	055IA	052	050IC	047	051	051	049	050IC	050	060	061	054	054
7	048	043	043	040	038	043	050	051	053	056	058	054	050	055	052	053	052IA	050	049	C	A	060DC	F	C
8	051	C	C	C	C	C	A	047	058	054	054IA	054	057	053	052IC	051	052	049	048	053IC	058	060	058	053
9	C	047	044	044	040	040	043	045	048	054	050	053	058	054IA	051	051	051	051	050	C	C	C	C	C
10	C	C	047	045	046	047	055	053N	056	049	053	057	054	051	055	053	052IA	050	052	064	066	062	C	C
11	057	043N	040	041N	035	033	040	043	A	A	A	A	051	051	A	A	A	A	046	053	060	060	058	052
12	042	042	043	040N	043	040	040	045	A	A	A	A	046	A	A	A	A	047	049IA	052	060	053	053	040
13	F	036UF	C	C	A	C	C	C	A	A	A	A	042	042	045	046IA	048	047	044	050IA	056	053	051	C
14	C	C	C	A	036	C	C	043	A	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	A	052	C	A	A	050	052IA	055	043	047IC	052	052IC	051IC	040DC
21	C	C	C	C	C	C	C	037EE	048	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	053	048	C	055IC	056	050DC	047	034DC	044	C	C	C	C	C
23	C	C	C	028IC	030	028IC	037	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	C	A	037	038	037IC	038	040	038	A	A	A	A	A	A	A	051	050	A	A	A	C	C	C	C
25	C	040	032M	C	C	035IC	040	047	050	048IA	051IA	052IA	051IA	052	051	046	051	056	064	073	C	C	C	C
26	C	037	040IC	040IC	038JC	039IC	041	048	053	049IA	046	050	053	053	049	049	049	050	053	063JC	065	061IC	057	047
27	040	039	035	036	032	C	044	045	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	C	C	C	C	C
31	040	037	039	039	036	035	044	049N	059	064JC	060	056	055	055	055	055	051	057	063	076	078	073	066	055
	050	040	043	037	043	037	041	036	038	034	042	033	045	040	048	043	051	048	056	049	056	048	051	042
Метнапа	644	041	040	040	037	039	043	046	051	054	052	054	051	052	052	050	050	050	050	053	059	059	053	048
Учет...	11	12	14	14	16	15	17	18	12	10	13	13	15	16	16	18	18	18	19	16	15	16	14	12
	010	006	006	105	004	009	005	005	006	007	008	003	003	003	005	001	003	003	006	010	004	008	007	010

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 МГц

Станция СВКНЦ ИИ ВВКВЗ АИ СССР

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

ЮФ1 ЛГЧ август 1985г

(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВННИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Станция Хабаровск

полное время 135°E

Кем составлена

Герасимовой Л.Н.

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

Кем подсчитана

Щипер А.М.

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						260	330	370	A	A	C	A	A	A	420	410	400	380	A						
2							L	L	400	C	A	A	A	430	440	430	410	400UL	370UL						
3								A	A	A	420	C	C	420	440	430	400	400	370UL						
4							340	A	A	A	A	A	450	A	A	A	410	390UL	A						
5								C	A	A	440	450	450	460	440	440UL	450	370UL							
6								390	A	A	A	A	460	C	440UL	430	430				L				
7							350UL	390	410	410	430	460	450	450	440	A	A	L							
8							A	A	A	A	A	440	450	440	430IC	430	410H	400UL	L						
9									400	420IA	440	440	440	440IA	430	410	410	370UL							
10							L	390UL	400UL	430UL	430	430	A	A	420H	420	A	A	L						
11							330UL		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	L	L					
12							L	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
13							C	C	A	A	A	A	410	400	400	A	A	A	A	A					
14							C	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
15							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						
17							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						
19							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
20							C	C	C	C	A	A	C	A	A	400	380IA	360UL							
21								370	400	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
22							C	C	C	C	410	410	420IC	430IC	420	410	L			320					
23							L	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24								L	A	A	A	A	A	A	A	400	400	A	A	A					
25									A	A	A	A	A	430	420	410	L	380UL							
26								380	370UL	A	430	430	440	430	430UL	400	400	360UL							
27									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
28								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
29								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C							
30								C	C	C	A	A	460	420	430	410UL	L								
31								L	380UL	A	400IA	420	430	440UL	430H	440UL	410	400	L	L					
						-	340	330	390	370	400	400	420	400	440	420	440	420	430	410	410	400	400	370	370
Медiana						260	340UL	380	400	420	430	440	450	430	430	410	400	320UL	370						
Учет						1	4	7	6	4	8	8	11	12	15	15	12	10	3						
						-	010	030	0	020	030	010	010	030	030	020	010	030	050						

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция Амурский радиотехнический институт

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

ЮЕ ЛГЧ август 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135°E

Кем составлена Герасимовой А.Н
Кем подсчитана Герасимовой А.Н

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	A	A	290UA	300	320UA	A	A	A	A	310	300	A	A	A	A				
2						A	A	260	290UA	C	A	A	320	A	A	A	A	260	210	160	A				
3						A	220	250UA	265UA	280	A	C	C	A	A	A	A	275	A	A					
4						A	225	260	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
5							A	C	A	310	320	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
6						A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	300	270	C	A	A				
7						170	A	A	A	A	A	A	370	360IR	335	A	A	A	A	A	A				
8						C	A	A	A	A	A	A	A	340	335IC	320	300	280	A	C					
9						E	A	A	285	300	A	A	A	A	A	310	300	A	A	C					
10						145	225	A	A	A	A	A	A	A	A	345	A	A	A	A					
11						A	200UA	235UA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
12						160EB	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
13						A	C	A	A	A	A	A	335	320	A	A	A	240	200	A					
14						C	C	A	265	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					
16						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					
18						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					
20						C	C	C	C	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	C					
21						C	C	250	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
22						C	C	C	C	C	A	A	A	C	C	C	285	250	A	C					
23						C	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
24						A	A	230	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
25						C	175	245IA	A	A	A	A	A	A	A	A	295	240	A	A					
26						C	180	R	A	A	A	A	A	A	A	300	270	230	A	A					
27						C	A	A	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					
29						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
30						C	C	C	C	C	A	A	A	330	320IA	310	A	A	A	A					
31						E	A	230	270	300	A	A	A	A	320	300	280	235	180	130					
						165E	E 225	180255	230290	265305	290	-	-	-	350	330350	325335	320320	300300	280270	240205	190	-	-	
Медiana						145E	210	250	220UA	300	320UA	-	335	335	330U	310	300	250	200	145					
Учтен						5	6	8	6	5	2	-	3	4	4	7	8	9	3	2					
						-	045	025	025	015	-	-	020	025	015	020	020	030	015	-					

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая
Точность отсчета ± 0.05 МГц.

(M-3000) F2 август 1985 г
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
 ИНСТИТУТ

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

местное время 135° 0 E

Кем составлена Чаровой Л.Н.
 Кем подсчитана Розановой Е.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	275	265	C	250	295	275	270	F	A	A	C	A	A	A	F	230	245	300	A	300	290	280	280	290	
2	295	A	A	A	295N	295	320	300	270	C	A	A	285	290	295	315	285	305	320	300	300	310	290	315N	
3	A	A	C	280	280F	320	325	A	A	A	335	C	C	270	285	295	305	315	310	290	290	300N	300	270	
4	A	A	A	A	310N	325F	305	355	A	285	A	310	280	A	295	A	305	295	320	320	C	290	300	C	
5	285	300	300	300	C	C	330	C	305	310	320	280	320	310	315	280	270	310	300	310	320	300	300	310	
6	310	C	280	C	290	310	330	310	A	320	310	A	310	C	320	290	310	310	C	300	300	310	295	300	
7	320	290	300	300	300	320	330	330	330	325	345	300	280	310	290	320	A	320	315	C	A	C	F	C	
8	300	C	C	C	C	C	A	290	330	335	A	275	285	295	C	290	315	310	305	C	295	295	300	290	
9	C	310	295	295	305	315	320	320	300	325	315	305	330	A	295	290	290	315	305	C	C	C	C	C	
10	C	C	295	295	310	310	310	330N	355	305	295	340	320	300	310	330	A	300	290	300	290	320	C	C	
11	295	320N	310	310N	300	305	280	300	A	A	A	A	305	300	A	A	A	A	315	295	295	300	305	290	
12	285	285	285	280N	320	345	305	305	A	A	A	A	305	A	A	A	A	295	A	305	315	310	300	315	
13	F	295UF	C	C	A	C	C	C	A	A	A	A	235	235	260	A	295	305	260	A	290	295	295	C	
14	C	C	C	A	300	C	C	275	A	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	A	300	C	A	A	315	A	330	315	C	295	C	C	C	
21	C	C	C	C	C	C	C	F	335	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	325	300	C	C	325	C	315	C	300	C	C	C	C	C	
23	C	C	C	C	280	C	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
24	C	A	300	285	C	325	330	340	A	A	A	A	A	A	A	315	290	A	A	A	C	C	C	C	
25	C	310	305N	C	C	C	315	340	335	A	A	A	A	275	300	315	295	300	305	305	C	C	C	C	
26	C	285	C	C	C	C	325	340	350	A	270	290	290	320	310	320	290	315	305	300JC	310	C	325	315	
27	310	290	280	310	295	C	335	320	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	310	A	285	300	320	315	315	305	315	300	300	315N	315	295
31	300	300	300	300	280	310	290	270N	310	C	350	290	300	300	300	315	295	305	280	285	290	300	300	295	
310 285 310 285 300 285 300 280 305 290 320 310 330 285 335 280 335 305 325 305 335 310 305 290 310 285 305 280 315 290 315 290 310 290 315 300 315 200 305 300 300 290 310 295 300 285 315 290																									
Мешина	300	295	300	295	300	310	320	310	330	320	320	300	295	300	300	315	295	305	305	300	295	300	300	295	
Угол	10	11	11	11	14	12	17	17	10	7	10	10	14	12	15	15	15	17	16	13	14	13	13	11	
Пробег частоты от	025	025	015	020	015	010	025	055	030	020	025	015	025	025	025	025	020	015	015	005	010	015	005	025	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек. Станция ИВСОДМШСХСР

Точность отсчета ± 0.05