

foF2 12.4 апрель 1984

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

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 1350 E

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

Кем составлена Коркеева Р.Б.  
 Кем подсчитана Мискин Л.М.

Дни	(X)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	067	060	057	057	050	045	053	064DC	080	091	098	090	102	100DC	093	098	100DC	100DC	095	090	082	075	072	069	
2	061	056	051	051IC	050	052	063N	061	071	081	092	090	098	103	107	095	090	095	095	092	090UC	086	067	070	
3	C	057	057	047	041IC	040	049	N	056	057	060	066	C	C	C	069	071	070	068	069	075	070	061	060	
4	C	C	C	054	049	044	047	054IC	060	073	077	083IC	090	090IC	097	095	096	092	085	085	080	070	066	056	
5	056	056F	057	049F	036	032	041UF	049	052UC	049	054	059	066	073	077	080	079	070	069	069	065	059	050	048	
6	049	C	050N	044IC	040	039	043	053JN	C	077IC	080IC	088	080	080	085IC	079IC	077IC	077	080IC	088	077	067	057	053IC	
7	050	050	048N	040	036	036	046	053	059	064	068	072	074	089	089	082	084	079	080	082	080	081	062	064	
8	050	050DC	049	040	036	033	042	043	047	046	049	C	045EG	050DC	059N	059	060	058	060	071	060	053	057	057IC	
9	055	057IC	050IC	046	036	036	041	046	046	050IC	047	049IA	055	052	060	065	064	062	065	069	066	060	054	050N	
10	051	050	044	C	C	C	C	C	C	C	C	075IC	075	088	093	095IC	095	090	086	085IC	081	070	063	053JN	053JN
11	F	051F	049	054N	C	044	052	058	066	067	076	085	082	095	095	085	079	074	073	083	080	074	060	C	
12	048	047N	046N	048	044IC	048	053	057	066H	063	065	070	076	080	080	081	081IC	079	088	089	067DC	057DC	050DC	054	
13	049DC	051DC	047JF	049	047JN	048	051	055	040DC	063	040DC	044DC	077	080	C	079IC	077IC	075	073	077	078	079IC	061	051IC	
14	050	052IC	050IC	051	048	050	061	071	078	077	080	089	091	090IC	090IC	090	084	082	081	079	078	074	073	066	
15	C	056	057	054IC	055IC	056IC	057IC	063	061	070	070	076	091IC	095IC	095IC	090IC	081	C	C	079	078	071	065	059	
16	C	C	C	C	C	C	C	071	077	081	082	085	094	096IC	095IC	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
17	C	C	C	C	057	060IC	072	084	080	085	086	094	100DC	098	098	097IC	090	084	080	080	077	075	076	067	
18	C	C	C	C	052	052	070	086	085	082H	085	093	094IC	094	088	C	C	C	092IC	C	079	C	C	C	
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	087	090	088	089	091	089	087	083	088	083	087	075	069
20	066	060	059	060	059	050	049	050	053	059	063	067	064	065	073	068	071	075	079	080IC	077	066IC	056	048	
21	048N	049F	050N	053JF	047	048	044	048	049	051	055	057	B	060	067	067	066	069	070	077	076	069	060	055IC	
22	C	053IC	052	050	049	050	060	059	061	063	071	076	073	076	075	073	075	074	070	077	080	070	060	056IC	
23	055	051	050	050	050	055IC	065	070	073	079	077	077	079	083IC	083	083	082	077	072	079	084	080	070	064	
24	060	059	059IC	058	056	060	069IC	071	075	079	080	082	081	B	C	R	084	089	C	082	087	081	073	070	
25	066	065	065	065	060	063	077	076	087	080DC	092	088	084	083	083	087	087	084	083	087	088	082	074	064	
26	060	058IC	056	C	C	053	056	059	056	C	052	045EG	054	058	061	062	066	062	062	065	070	062	061	053	
27	051	F	F	C	C	040	043	044	A	049	058UC	060	070	071	077H	070	065	063	069	071	071	070	061	055	
28	049N	049N	039	035	037	043	050	054	061	065	073	079	078	080	081	076	075	080	085IC	085	079	069	061	056	
29	055	054	046F	042	045	044	049	046	050	057	061	065	069	071	073	076	075	080	079	082	085	069	060	057	
30	054F	053	051	050	045	049IC	052	057	060	065	066	072	070	078	079	079	085	089	085	076	079	076	067	059	
31	060	050	057	050	057	048	054	046	051	040	052	040	061	046	070	050	075	053	079	057	080	059	088	066	090
32	054	054	050	050	048	048	052	057	061	065	072	076	080	082	083	080	080	079	080	080	078	070	061	057	
33	21	23	24	23	24	27	27	27	26	27	29	29	28	28	27	27	28	27	27	28	29	28	28	26	
34	010	007	009	008	011	012	015	020	022	022	021	022	020	022	020	020	013	016	015	009	008	012	010	011	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 МГц

Станция ДВНЦ АН СССР

Точность отсчета  $\pm 0.01$  МГц

foF1 21.02 акрель 19842

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

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 1350E

СВХИИИ ДВНИ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Кученковой Т.А.

Кем подсчитана Щегелев А.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									L	L	L															
2									L		L	L	L	L	L	L										
3									L	A	500UL	500	C	C	C		L	L								
4										500UL	L	C	L	C	500UH		L									
5							L	440			500	L	L	L	L	L	L	L								
6												L	L													
7									L	460UH	480UL	480UL	L	500UL	L	L										
8									450	410	430UC	440IC	450	440	450	440UL	L									
9									430	440IC	430H	450IA	460	460	460	L	L									
10									C	C	C	430UL	L	L	C	L	L									
11									L	490UL	460UL	L	L	L	L	L	L									
12									L	L	450	L	470UL	L	L	L	C	L								
13										L			L	L	C	L	L									
14									L	L	L	450UL	L	C	C	L	L									
15									L	L	490UL	510	C	C	C	C	L									
16										L	L	L	L	C	C	C	C									
17								L		L	L	L	490UL	L	L	C	L									
18										L	430	L	C	L	L	C	C									
19									C	C	C	500UL	500UL	490UL	L	L	L									
20								400	430	440	470	470	460	L	490UH	L										
21								440	440UL	450IA	460	470	B	490	480UL	460UL	L	L								
22									L	L	490UL	500UL	500UL	L	L	L	L									
23										L	530EB	B	500UL	C	L	L	L	L								
24									L	L	L	L	500UH	B	C	R	L	L								
25								L	L	B	B	L	L	L	L	470UL	L	L								
26								L		460IC	470	450	480	480	470	480	460									
27							L	L	420IA	440	430	490UL	500UL	500UL	L	480UL	L									
28										470UL	500	500	500	510UL	480UL	L	L	L								
29							L		L	460UL	480	490UL	500UL	500UL	500UL	L	L	L								
30								L	L	470UL	490UL	490UL	490UL	500UL	L	L	L	L								
31																										
									440	420	440	420	480	440	490	460	500	450	500	470	500	480	500	460	480	420
Месяц									440	430	460	480	480	500	490	480	460	460								
Услов									3	6	12	18	16	14	10	7	5	1								
									020	020	040	030	050	030	020	040	060	-								

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30

Станция Автоматическая

Точность отсчета ± 0.01 МГц.



(M-3000) F2 апрель 1984 г  
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

**ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ**

СВЯЗНИК ДВК/С АН СССР  
 институт

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

поясное время 1350E

Кем составлена Корневой О.Т.  
 Кем подсчитана Ушнер 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	270	270	275	280	285	265	310	C	300	310	325	310	295	C	300	290	C	C	320	290	285	290	270	280
2	280	260	260	C	280	290	290N	310	320	300	340	290	320	310	300	305	320	305	310	305	295UC	330	260	260
3	C	280	260	250	C	260	275	N	320	320	300	280	C	C	C	300	310	315	295	270	290	280	270	280
4	C	C	C	270	270	265	310	C	290	320	300	C	300	C	295	290	310	315	280	290	300	290	280	250
5	250	250F	280	250F	260	240	260UF	280	245UC	300	260	290	270	300	300	310	310	310	300	285	280	275	275	250
6	250	C	270N	C	270	270	300	315JN	C	C	C	320	320	310	C	C	C	325	C	305	290	300	270	C
7	260	280	275N	275	270	260	305	320	310	300	320	320	300	310	320	315	330	320	310	295	260	300	265	290
8	280	C	295	275	260	260	300	295	280	C	C	C	C	C	280N	280	295	300	290	310	280	260	270	C
9	265	C	C	275	260	250	295	300	280	C	205	A	280	270	280	310	320	300	305	300	290	290	295	260N
10	260	270	270	C	C	C	C	C	C	C	C	320	310	320	C	315	315	320	C	320	310	310	N	N
11	F	285F	280	275N	C	270	315	330	320	290	295	330	295	300	310	330	330	330	300	310	300	310	310	C
12	270	270N	270N	290	C	290	315	315	310H	315	310	295	310	310	310	305	C	310	320	330	C	C	C	275
13	C	C	F	280	N	310	330	325	C	310	C	C	310	330	C	C	C	330	330	300	300	C	300	C
14	275	C	C	280	275	290	330	330	320	340	300	290	295	C	C	310	310	310	320	300	290	290	290	290
15	C	260	260	C	C	C	C	330	310	300	310	290	C	C	C	C	320	C	C	300	300	300	290	270
16	C	C	C	C	C	C	C	330	320	340	320	290	295	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17	C	C	C	C	280	C	305	330	310	330	300	300	C	310	305	C	315	320	310	300	285	290	305	290
18	C	C	C	C	275	280	320	315	330	290H	305	295	C	300	290	C	C	C	C	C	305	C	C	C
19	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	315	310	315	310	310	300	300	290	290	290	290	290	270
20	275	270	270	280	280	270	270	260	250	280	300	320	320	295	300	310	295	290	290	C	310	C	290	275
21	270N	265F	275N	F	300	310	300	260	255	250	270	280	B	280	280	310	300	320	300	300	290	285	285	C
22	C	C	275	275	255	290	300	330	310	300	310	290	300	290	305	310	305	320	300	290	310	300	285	C
23	270	275	280	285	280	C	320	300	325	320	320	305	300	C	290	295	300	310	295	290	285	305	290	280
24	275	260	C	280	280	280	C	310	310	320	305	300	310	B	C	R	300	310	C	285	295	295	290	280
25	280	275	280	280	280	300	320	320	310	C	320	300	290	300	295	305	300	310	290	285	290	290	290	290
26	260	C	250	C	C	295	320	290	280	C	225	G	250	240	260	270	280	290	290	275	270	280	280	270
27	270	F	F	C	C	270	255	270	A	230	290UC	280	295	290	310H	335	355	290	290	280	280	290	285	260
28	270N	275N	270	260	300	300	320	305	330	295	320	300	310	300	310	300	290	290	C	300	300	290	280	270
29	275	270	240F	270	280	280	320	315	290	315	310	315	310	320	300	320	310	295	305	290	320	290	280	270
30	270F	280	270	270	270	C	330	310	320	310	310	290	310	300	310	290	295	290	305	290	290	300	280	280

Минуты	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	00	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	00	
Минуты	270	270	270	275	280	280	310	315	310	310	305	300	300	300	300	310	310	310	310	300	295	290	290	285	275
Минуты	20	17	20	19	20	23	25	25	25	23	25	26	25	21	22	23	24	26	23	27	28	25	26	21	
Минуты	015	020	015	010	010	025	020	030	035	025	020	025	015	020	020	015	020	020	020	010	015	010	015	010	

Провер частоты от 10 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая  
 Точность отсчета ± 0.05