

foF2 мгц декабрь 1984г

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

Станция Кабаровск

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 1350 E

СВЯЗИ И ДВНН АН СССР

институт

Кем составлена Герасимовой Л.Н.

Кем подсчитана Ишкер Л.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	037	041	043	035F	031	027	C	A	053	066H	063	062	070H	065	081	077	051	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	034	034	034	032	030F	030F	031	049	056	062	081	083H	069	063	077H	053	040	031	030	034	031	034	032	
3	031	032	031	034	034	032	034	030	054	066	070	076H	078JC	074DC	063H	052H	071H	043	030	034	032	036	039	042	
4	040F	036IC	037	036	034IC	030IC	027	030	052	046	080H	074	078	066	086	070	063V	037	040	045F	043F	043UF	044F	039	
5	037	039	038	037	039	035	037IC	029	056H	065	090	075	071	063	065H	066	057	040	030	034	035	034	036	037	
6	035	036N	035	034F	035	034IC	030	036	050	067	059	065	066H	070	060	057	055	046	031	032	036	032	034	036F	
7	036	035	036F	034	032	030	025	032IA	046	059	069	059	070	064	059	060	055	041	032	036	034	039	042	042	
8	035F	034IC	036IC	035F	037	037	033	031	055	058	070	070IC	071	066	063	055	045	037	033IA	030	032IA	033	038	042	
9	034N	037UF	039N	040	038F	039F	033F	036F	051	067	071	067	062	062	059	057H	050H	034	035	038	036	026	030	C	
10	033	033	034	032	033	032	027	028	047	056	068H	073	068	064	057	056	045	039	031	033	034	032IA	030	A	
11	033	035	034	033	031	028IA	024	026	059	064	060	062	070	074	065H	056H	056JR	031N	033IA	035	031	033	036	035IN	
12	036F	037N	035IC	035JF	037JF	034F	030UF	024F	046H	073JC	075	070H	076H	070	066H	055	050	045	030	029	026	033	033	031	
13	026	030	030IC	029	030F	030	026	027	049	069	067	069	067	057	067H	060	049	037	022	026	029	030	034	033	
14	032	028IA	024	026	026	024	025IA	027	050	069	070	075	065	064	060	056	052	033	A	A	025F	030	034F	035F	
15	031F	029F	027F	028F	026F	023F	020	A	052	057	060	075	075H	069	060	057	050	034	027	030	A	A	A	036	
16	034	032	032	030F	031	029F	026F	027	049	055	060H	076	067	063	063	064	060	045	043	032	029	029IA	030	030F	
17	033N	030F	027F	029	030	028	A	A	043	059	067H	078	064	073	066	059	049	041	034	035	027F	025	030F	C	
18	037F	036F	032F	035F	043	039F	035UF	040DC	045	049N	081	072	070	060	067	056	049	038H	033	033F	035F	034F	F	036F	
19	037F	039F	035F	039N	041N	042F	037	031F	039N	061	068	074	068	054	060	050	043	026	028F	028	032	025F	F	031UF	
20	035	034	037	039F	034	035IC	032F	030F	049	061	056	066	061	055	056	058	043	029	027	030	027	030F	031F	031F	
21	033F	037F	037	036F	034F	037UF	034UF	025	037	056	057	065	061	054	057	060	047	028	027F	030	037F	036	038	040N	
22	039	041F	040F	039N	039N	036F	F	025F	048	066	061	074	063H	063	059	056	045H	045	031	027	026	031	033	033F	
23	033	033	035F	033	033	035	026IC	021	043	060	060H	073	072	064	057	051	057	042	032IA	034	033	035F	041UF	C	
24	038UF	037F	033UF	030F	028F	C	A	A	040	070	059	069H	060	060	064	057	047	037	029	030	031F	030F	038UF	038N	
25	F	F	F	F	037JF	028F	019F	020	040	056	059	061	062	060	057	055	049	040	034	035UF	033JF	042N	045UF	040UF	
26	F	F	042JF	F	F	039N	035N	036N	046F	055	059H	066	070	066	058H	056H	058	048F	F	033UF	028F	031	033	034	
27	033F	022N	023	023IC	023	023	020IC	025	043	055H	056	068	064	059	063	062	053	036	036	039	031F	038	037	036	
28	037	035UF	034UF	037IC	030F	027N	A	A	A	059	073	067	064	064	058H	060	051N	050	050	033	030F	027	030F	032	
29	030F	029F	027F	027F	026F	027	020	020	043	063	058	068	065	065V	056H	053	047	045	035	029	028	032	032F	031	
30	030	031	031IC	030	032	026	025	024	048	060	056H	070	069H	057	060	054H	059N	047H	030	035	025	030F	036F	035F	
31	032F	031F	029F	031	028F	034F	037F	030	044	056	068	079	076H	062	066	059	055	048	040	045	042	040	043	035	
32	037	032	037	031	037	031	036	030	037	030	035	028	034	025	031	025	031	043	066	066	065	058	060	055	056
33	034	034	034	034	032	031	028	028	048	060	063	070	068	064	060	057	051	040	032	030	032	032	034	035	
34	28	29	30	29	30	30	26	26	30	31	31	31	31	31	31	31	31	30	28	29	29	29	27	26	
35	005	006	006	006	007	007	009	006	008	010	011	009	007	006	007	005	009	009	004	005	006	006	006	006	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30

Станция Автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

foF1 21.12 декабрь 1984г
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВУХ АИС СССР
 институт

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

поясное время 135° E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
 Кем подсчитана Герасимовой Л.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														L										
2											L	L			L									
3													L											
4													L											
5											L	L												
6											L	L	350UL	L										
7											L	L	L											
8											300	0	L	L	L									
9											L		L	L	300UL									
10													L											
11												350	300	310UL										
12																								
13												L	L	L										
14												L	L	L										
15												L												
16												L	L											
17															L									
18												L												
19													L											
20												L		L										
21												L	L											
22															L									
23													L	L	L									
24												L												
25													L											
26											L	L	L	L										
27												340UL												
28											300	L	L	300										
29											L													
30												L	L	L		L								
31												L	L											
Метрич.											300	340UL	330UL	300UL	300UL									
Услов.											2	2	2	2	1									
											-	-	-	-	-									

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 МГц сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

ЮЕ МГц декабрь 1984г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

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

поисное время 1350 E

Кем составлена Темковой Е.Б.
 Кем подсчитана Герасимовой Л.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	A	A	A	240	225IA	200	A	C						
2								B	190	220	A	A	A	260	240IA	220	A	A						
3									A	245H	A	A	A	265H	A	A	A	A						
4								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
5									A	200	230	240	260	A	A	A	A							
6								A	A	A	225	245	250	245	A	A	A							
7									A	225	245IA	250	260	260H	A	A	A							
8								A	A	210	240	265IC	270	260	230	200	A	A						
9									A	A	245	260IA	265	250	245	A	A	A						
10								B	A	A	A	A	A	A	A	A	A							
11									A	A	265	270	260	245	215IA	175	170	A						
12									200	A	A	270	A	A	A	A	A							
13								120EB	A	200	255	265	265	260	250H	215	A	A						
14									A	205	250	260	260	250	230	210H	A	A						
15									A	A	250	255	260	250	240	A	A	A						
16									A	A	235	260	270H	A	A	A	A	A						
17									A	A	260	260	265H	270	A	A	A	A						
18								A	A	A	265H	265	260EB	250EB	A	220	A							
19									A	250H	265IA	A	A	A	A	A	A							
20									A	220H	260	265IA	265	265	A	A	A	A						
21									180	210	250	A	A	260	A	A	A							
22									A	200	255IA	270H	270H	255	240H	A	A							
23								130	A	A	240	270	265H	245IA	220	210IA	A	A						
24									A	220	240	260	260	245	235H	210H	A	A						
25									A	235H	260H	265	250	240	230	200	120EB							
26									A	190	240H	250	260EB	260	230	A	A							
27									A	200	240	265	270IA	250	260EB	A	A	A						
28									A	A	245	260	270	255	245IA	200	150EB	110EB						
29									A	200	235	260	245	245	245	A	A	A						
30									A	A	A	260	265	255	235IA	190	A							
31									A	200	230	250	255IA	250	230	195	A							
									- 195 185 220 200 260 240 265 260 265 260 260 245 245 230 210 200 160E 135E -															
									125EB 190 210 245 260 260 250 235 200 150EB 110EB															
									2 3 17 24 24 23 25 18 13 3 1															
									- 010 020 020 005 065 015 015 010 025U -															

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц до 30 МГц сек.

Станция автоматическая
 Точность отсчета ± 0.05 МГц.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗИ АН СССР
 ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Герасимовой Л.Н.
 Кем подсчитана Щикер Л.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	290	290	320	290F	300	300	C	A	340	330H	350	340	310H	340	360	360	360	C	C	C	C	C	C	C
2	C	285	310	310	320	300F	305F	315	330	365	340	345	300H	345	340	305H	340	360	300	295	315	290	305	305
3	290	305	270	290	290	300	340	300	355	345	340	310H	C	C	350H	315H	310H	335	290	320	300	290	290	300
4	300F	C	300	290	C	C	320	325	340	360	320H	350	340	330	350	340	330V	310	290	310F	315F	295UF	280F	295
5	290	280	280	280	300	300	C	325	320H	345	350	370	370	350	290H	340	345	295	285	315	300	305	290	310
6	310	285N	280	285F	300	C	300	310	340	345	350	340	335H	340	350	355	330	370	310	300	320	290	290	290F
7	310	285	275F	280	300	320	300	A	370	370	360	350	360	330	355	340	330	345	300	320	290	300	280	310
8	300F	C	C	280F	290	300	335	315	350	380	330	C	380	350	350	335	340	345	A	320	A	290	300	330
9	310N	310UF	305N	300	290F	300F	325F	310F	350	360	360	390	350	350	360	350H	345H	305	310	330	330	290	280	C
10	300	300	285	290	280	280	330	325	340	340	330H	355	370	340	350	360	330	315	320	330	330	A	290	A
11	300	290	310	315	280	A	325	290	360	340	380	350	335	380	320H	350H	R	295N	A	330	320	290	280	N
12	280F	280N	C	F	F	295F	F	275F	315H	C	340	340H	330H	370	330H	340	360	340	310	330	300	295	305	315
13	305	310	C	290	300F	300	295	320	375	345	360	370	370	380	340H	350	335	360	315	300	275	270	290	300
14	340	A	290	295	270	285	A	300	330	390	360	360	360	370	355	350	350	330	A	A	295F	290	280F	280F
15	285F	290F	290F	280F	280F	280F	340	A	350	360	365	360	350H	360	360	360	350	290	320	310	A	A	A	280
16	310	300	305	280F	280	290F	290F	290	345	370	340H	370	370	360	350	340	345	315	340	330	310	A	300	270F
17	295N	290F	290F	290	300	310	A	A	350	370	340H	360	375	365	360	370	330	330	315	320	330F	310	295F	C
18	280F	325F	290F	300F	360	305F	305UF	C	350	320N	360	360	370	335	360	360	340	300H	320	315F	310F	280F	F	280F
19	290F	320F	320F	300N	310N	320F	315	340F	345N	360	380	380	395	360	345	370	350	335	295F	320	330	290F	F	295UF
20	290	310	300	320F	320	C	295F	310F	370	360	350	360	360	350	360	370	350	330	310	320	330	300F	315F	275F
21	290F	300F	310	290F	310F	320UF	335UF	330	350	380	380	370	360	360	355	350	360	340	290F	305	365F	300	290	300N
22	290	300F	310F	310N	310N	320F	F	280F	350	330	365	360	320H	350	350	370	320H	320	340	320	335	300	290	280F
23	300	310	280F	280	290	290	C	360	340	360	335H	360	365	340	360	360	350	330	A	330	330	290F	F	C
24	F	290F	F	280F	310F	C	A	A	320	370	370	360H	365	350	360	350	360	340	300	320	300F	320F	F	310N
25	F	F	F	F	F	325F	305F	315	370	340	360	360	370	345	340	360	380	360	335	305UF	F	310N	F	280UF
26	300F	320N	300	C	300	290	C	335	325	300H	345	350	370	335	335	335	350	305	305	335	300F	300	270	280
27	290	270UF	290UF	C	305F	330N	A	A	A	360	330	360	360	350	345H	350	350N	330	350	340	260F	290	280F	340
28	280F	270F	280F	280F	300F	300	355	310	360	365	345	350	335	340V	350H	350	330	320	310	320	280	300	290F	300
29	280	300	C	300	310	295	305	300	345	365	340H	370	310H	340	350	320H	360N	310H	330	365	300	300F	270F	280F
30	275F	280F	285F	305	320F	315F	335F	295	345	350	345	340	330H	340	360	360	330	315	320	320	320	300	340	285
31	290	295	290	290	300	300	320	310	350	360	350	360	360	350	350	350	345	330	310	320	310	295	290	290
32	27	26	24	26	27	26	21	24	30	30	31	30	30	30	31	31	30	30	25	29	27	27	24	25
33	010	025	030	020	020	025	035	025	010	020	020	010	035	020	020	020	020	030	020	020	030	010	020	030

Частота от 1.0 МГц до 2.0 МГц сек. 30 станция автоматическая
 Точность отсчета ± 0.05.