

fo F2 МГц МАРТ 1986

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

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 135° E

СВКНН Д ВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Толкаковой В.И.
 Кем подсчитана Чурсовой 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	037	034	035	029	028 N	026	027	C	C	C	062	060	066	076	074	060	065	060	046	039	035	034	035	033	
2	036	036	037	037	037	033	031	038	051	054	063	067	071	063	066	067	064	057	047	044	037	033	036	029	
3	034 F	037 N	036 N	041	041	034	029	040	048	054	061	062	063	062	064	062	058	061	050	043	034	030	032	032	
4	034	034	034	034	035	034	028	041	053	058	062 J C	061	064	066	063	066 H	059	054	055	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	035	033	C	043 D C	C	060	061	066	070	065	060	064	062	050	039	036	036	038	039	
6	040	040	040	037	037	037	036	046	050	061	061	067	066	070	063	060	058	055	054	050	042	038	039	039	
7	037	037	036	036	030	028	037	046	060	068	075	067	072	067	063	066	073	073	065	060	053	050	052 U C	049 U C	
8	056 U C	058	039 D C	050 D C	051 N	038	024	043	044	047	052	050	053	054	055	051	066	060	060	046	037	041	043	041	
9	041	041	044	041	038	030 F	038	046	051	058	064	069 H	072	070	073	065	064	067	053	046	044	044	041	041	
10	041	036 F	035	038	036	035	034	046	056	062	063	067	071	069	071	064	061	057	056	049	041	037	038	041	
11	040	038	038	038	038	035	038	048	054	061	063	067	068	070	073	068	064	061	052	044	042	040 D C	034 D C	036	
12	037	038	037	038	035	033	036	053	056	065	064	064	065	070	076	069	065	060	058	046	042	041 J C	038	035 D C	
13	040	040	040	041	041	038	039	052	057	062	072	075	082	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	074	080	088	073 H	069 H	070	062	058	057	054	054	049	043	041	041 J C
15	042	040	039	038	037	037	040	048 J S	056 H	065	069	074	077	067	066	067	062	060	060	051	038	038	040	041	
16	040	041	040	040	041	035	041	051	056	066	070 U R	068 H	065	064	064	066	066	060	054	046	045	040 D R	047	048	
17	049	045	045	045	045	047	047	051	057	067 V	080	070	065	064	066	064	058	060	061	054	050	051	051	053	
18	053	050	051	053	048	046 F	048	046	053	069	065	067	064	063	067	065	057	056	055	051	047	048 U S	043	S	
19	044	043	C	041 F	039	040 J F	044 J C	048 J S	055 U R	059 H	066	080	075	060	062	065	057	062	061	057	050	043	039	040	
20	041	042	039	038	038	037	043	052 J R	053	064	070	072	068	060	061	057	060	054	054	046	047	044	044	044 J R	
21	044 J C	042	042	038	038	037	042	051	C	059	065	064	069	058	060	062	055	054	048 H	050	051	048	042	043 U S	
22	039	042 J C	040	043	034	030	037	047	050	063	062	068	081	083	072	063	058	055	052	055	048	044 U S	045	032 D S	
23	041	039	036	037	034	034	038	049	059	056	060	069	063	068	062	061	063	058	056	047	047	043	043	040	
24	040 F	040	039	039	036	033	040	045	053	063	066	067	069	070	071	072	063	057	057	049	049	043	041	041	
25	038	041	039	036	035 F	030	040 N	047	052 H	065	069	063	073	071	064	064	066	061	056	048	047	043	040	038 U S	
26	041 N	043	043	043	032 F	032	037	044	047	052 J C	053	060	059	058	057	060	060	054	052	050	048	043 N	039 U S	040	
27	038 N	040 U S	043	043	040	030	035	044	049	053	065	072	071	066	060	058	053	053	054	054	053	047	045	045	
28	048	047	043	043 N	039	032 N	036	046	054	061	066	074	070	062	062	059	057	057	054	054	051	044	041	040	
29	040 N	039	036	037	035 F	034	038	042	040 I A	042 I A	052 I A	053	053	054	059	052	051	049	049	047	044	041 U S	040 J S	038 U F	
30	036	035 U S	033 U S	031	033	026 F	040	046 H	048	053	059	065	070	067	058	058	057	053	054	048	041 N	038	037 J S	037	
31	036	035	035	031	033 N	028 F	041	045	052 J R	052	060	062	057	060	058	063	058	057	055	048	C	C	C	C	
	$\frac{042}{037}$	$\frac{042}{036}$	$\frac{041}{036}$	$\frac{042}{037}$	$\frac{040}{034}$	$\frac{037}{030}$	$\frac{040}{035}$	$\frac{048}{044}$	$\frac{056}{058}$	$\frac{065}{054}$	$\frac{069}{061}$	$\frac{070}{062}$	$\frac{072}{064}$	$\frac{070}{062}$	$\frac{070}{061}$	$\frac{066}{060}$	$\frac{064}{057}$	$\frac{060}{055}$	$\frac{056}{052}$	$\frac{052}{046}$	$\frac{049}{041}$	$\frac{044}{038}$	$\frac{043}{038}$	$\frac{041}{038}$	
Медiana	040	040	039	038	037	034	038	046	053	061	064	067	068	066	064	063	060	057	054	048	046	043	040	040	
Учтено	29	29	28	29	29	30	30	28	28	29	31	31	31	30	30	30	30	30	30	29	28	28	28	27	
	005	006	005	005	006	007	005	004	006	011	008	008	008	008	009	006	007	005	004	006	008	006	005	003	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30

Станция Хабаровск

ручка, автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮФ₁ МГц МАРТ 1986

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

Станция Кабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 135°E

СВЯЗНИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Чансовой Л.Н.

Кем подсчитана Кузнецовой 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											L	L	420UH	L	L	L	L	L							
2										L	L	420UL	420UL	400UL	400UL	L	L								
3										L	L	L	420UL	L	L		L								
4									L	L	L	400UL	420UL	L	380UL	L	L								
5											410UH	430UH	L	470UL	L	L	L	L							
6										L	L	L	440UH	420UL	L	L	L								
7									300UL	L	L	420UL	L	L	L	L	L	L							
8									L	390	400	420	430UH	420UH	410	L	L	L							
9									L	390UL	410UL	L	L	L	400UL	L	L	L							
10									L	L	L	400UL	L	420UL	L	L	L	L							
11									320UL	L	L	L	420UH	L	L	L	L								
12										L	L	420UL	L	L	L	L	L								
13										L	L	L	L	C	C	C	C								
14										L	430UL	L	L	430UL	L	380UL	L	L							
15									L	L	L	L	430UL	L	L	L	L								
16										L	L	L	L	400UL	L	L	L	L							
17									360UL	L	410UH	400UL	420	400UL	L	L									
18										L	L	L	420UL	410UL	400UL	L	L								
19									L	L	410UH	L	L	L	L	L	L								
20									L	L	L	L	L	420UL	400	L	L	L							
21										L	410	430UL	410UL	L	410UL	L	L								
22									L	L	L	440UL	430UL	430UL	L	L	L	L							
23									L	L	410UL	L	L	420UH	L	L	L	L							
24										L	L	L	430UL	L	L	L	L	L							
25										L	420UL	L	L	L	L	L	L	L							
26									370	390UL	L	410UL	420UL	L	L	L	L								
27									L	400UL	420UL	420UH	430	420UL	410UL	L	L								
28									L	400UL	420UL	430UL	420UL	L	L	L	L	L							
29										A	A	430H	420	420	410UH	400UL	L	L							
30										L	L	440UL	430	440	420UL	L	L	L							
31									L	L	420UL	430UL	430	430	430UL	400UL	L	L							
Медиана									340	310	400	390	420	410	430	420	430	420	430	420	410	400	400	390	
Учтено									3	6	11	16	19	16	12	3									
									030	010	010	010	010	010	010	010									

Пробег частоты от 10 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮЕ МГц МАРТ 1986

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

Станция Лабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поисное время 135°E

СВКМЦ И ДВНЦ ИИ СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Гозановой Е.Н.

Кем подсчитана Кузнецовой 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								C	C	C	280	295	300IA	300	295	275	235	170						
2								160	220	A	A	300IA	305	300	290	270	235	200	170EB					
3								B	210	265	295	305	310	305	300	280	235	185	140EB					
4								180	225IA	260	285	300	300	295	280	275	250H	A	150EB					
5								C	210	255IC	285	300	300	300	290H	285	255	A	150EB					
6								S	225	265IA	295	300	305	300IA	300	270	240H	210	140EB					
7								A	230	265	285	300	300	300	295	275	235	190	150EB					
8								180H	225H	A	A	A	300	300	295	275	245	A	A					
9								170	225	265	A	A	305	310	295	285	265	210	160EB					
10								150EB	230	270	290	310IA	310	310	300	290	250	185	A					
11								140	240	275	300	310	315	320	300	285	250	200	160EB					
12								175	240	280	300IA	315	320	315	305	280	250	200	140EB					
13								165	230	275	300	310	315	C	C	C	C	C	C					
14								C	C	A	300	300	305	305	300	280	250	210	140EB					
15								190	250	280	A	A	300	305	295	285	260IA	200	140EB					
16								150EB	A	235H	275H	295	300	300	300	290	280	250	220	160EB				
17								200	260	300IA	295	300IA	300	300	300	285	255	A	160EB					
18								180	235	275	300	305	315	305IA	295	270	250	215	160EB					
19								190H	265	285	300IA	310IA	310	300	295	270	260	225	150EB					
20								140EB	200	260	290	305	305	310IA	310	295	280	250	225	160EB				
21								150EB	200H	C	A	305	310	310	300	295	290	255	195	A				
22								150EB	190	260	280IA	310IA	310	310	A	A	285	260	205	170EB				
23								120EB	200	260	A	A	A	A	A	300	280	260	220	A				
24								160EB	210	A	A	A	A	320	310	300	285IA	250IA	200	A				
25								160	220	A	A	A	A	A	300	290	280	250	215	150EB				
26								160EB	190	260	285IA	295IA	300	305	300	295	280	245	200	130EB				
27								150EB	200	240	275	300	310	310	310	295	270	240	A	A				
28								130EB	205	260	280	300	305	300	300	295IA	275	260	200	A				
29								130EB	200	240	275	300	305IA	315IA	310	300	285	260	205	A				
30								A	210	255	280	300IA	A	A	A	A	A	260	225	175				
31								150EB	210	250	280	295	300	315IA	315	295	285	265	210	160				
								155E	200	260	280	300	310	310	300	295	285	260	215	160E				
								135E	180	225	265	295	310	300	310	300	295	275	245	200	140E			
Медиана								150EB	190	240	275	300	305	310	300	295	280	250	205	150EB				
Учет								12	24	26	23	24	24	28	27	28	29	30	25	21				
								020U	020	035	015	005	010	010	010	005	010	015	015	020U				

частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отчета ± 0.05 МГц

M (3000) F2 МАРТ 1986

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

С.В.К.И.И. Д.В.Ч.И. ИИ СССР

ИНСТИТУТ

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

полное время 135° E

Кем составлена Борисовой В.И.
 Кем подсчитана Кудряшовой М.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	280	275	305	280	285N	280	305	C	C	C	320	330	340	320	350	340	340	360	330	315	310	310	280	270	
2	270	275	280	295	300	295	325	335	340	340	330	330	340	320	340	330	340	340	330	320	315	310	270	280	
3	280F	285N	270N	310	310	315	300	330	340	330	350	325	340	310	340	325	340	360	340	320	315	290	285	275	
4	280	290	280	280	300	310	300	340	330	330	335C	330	340	315	330	315H	340	335	335	C	C	C	C	C	
5	C	C	C	C	C	315	310	C	C	C	320	315	330	320	325	330	340	340	340	310	280	280	275	280	
6	280	290	295	290	290	300	310	325	340	320	330	330	310	340	330	330	335	340	330	325	290	275	270	270	
7	270	260	270	290	275	285	305	340	345	340	320	320	310	330	315	320	320	335	335	320	300	275	280UC	290UC	
8	275UC	280	C	C	320N	340	270	330	280	270	280	290	280	310	310	330	330	330	330	320	290	280	280	270	
9	280	285	310	300	305	290F	295	335	335	335	335	320H	330	330	345	340	340	345	330	310	290	290	315	265	
10	275	300F	280	285	310	310	315	355	345	355	340	330	335	345	315	345	340	340	340	325	320	305	285	280	
11	285	290	290	290	305	310	325	355	365	345	340	325	340	335	340	340	345	345	340	320	315	C	C	285	
12	295	290	295	300	310	315	315	345	355	355	320	340	330	325	335	340	355	340	345	315	305	310JC	300	310DC	
13	290	290	290	300	325	325	310	340	340	335	315	330	325	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
14	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	340	310	330	335H	320H	330	345	340	340	330	315	325	300	290	C
15	300	295	295	295	310	310	325	365JS	325H	355	320	340	320	320	335	335	325	335	340	345	320	295	295	290	
16	325	300	280	300	325	310	325	370	380	340	R	325H	335	305	345	335	350	350	345	320	310	R	295	300	
17	310	315	310	320	320	325	335	355	340	330V	340	345	340	340	335	350	350	335	330	330	310	295	295	285	
18	295	295	295	305	330	315F	325	340	345	340	330	345	345	320	335	360	345	355	345	315	305	315US	310	S	
19	290	300	C	310F	290	295F	C	345JS	340NR	295H	315	335	345	320	325	335	340	345	335	325	315	340	295	305	
20	300	305	305	285	315	320	350	360JR	340	335	335	350	340	340	345	345	345	350	345	315	315	315	300	300JR	
21	305JC	310	320	315	305	310	330	355	C	330	345	335	345	325	340	315	355	350	330H	295	315	325	300	310US	
22	290	325JC	290	305	340	295	320	335	340	320	340	305	310	335	335	340	345	350	320	315	315	300US	305	S	
23	300	280	305	300	305	325	330	335	360	330	335	340	325	340	330	335	345	345	340	305	305	300	285	290	
24	290F	285	290	310	335	335	350	350	345	330	340	330	310	325	315	325	340	345	345	305	305	290	290	300	
25	280	290	280	295	330F	340	320N	355	315H	335	320	305	320	325	320	315	330	335	345	325	330	310	300	285US	
26	275N	290	285	305	325F	315	335	305	295	300JC	305	320	315	320	320	320	335	335	320	310	290	300N	300US	290	
27	285N	275US	300	300	310	290	345	350	320	305	310	315	325	325	315	325	340	330	330	320	315	315	280	285	
28	300	285	275	290N	325	295N	360	345	335	315	320	325	340	310	335	325	340	345	330	310	320	300	280	300	
29	295N	275	285	305	280F	290	320	350	A	A	A	315	310	295	315	315	325	330	330	325	310	285US	260JS	280UF	
30	290	280US	305US	285	330	320F	335	330H	330	315	315	305	315	325	320	330	340	330	340	325	315N	295	S	285	
31	290	285	290	325	305N	330F	350	350	335JR	320	320	335	310	315	310	315	340	340	350	330	C	C	C	C	
	$\frac{300}{290}$	$\frac{300}{280}$	$\frac{305}{280}$	$\frac{305}{290}$	$\frac{325}{300}$	$\frac{320}{295}$	$\frac{335}{310}$	$\frac{355}{335}$	$\frac{345}{330}$	$\frac{340}{320}$	$\frac{340}{320}$	$\frac{335}{320}$	$\frac{340}{320}$	$\frac{335}{320}$	$\frac{340}{320}$	$\frac{340}{325}$	$\frac{345}{335}$	$\frac{340}{335}$	$\frac{340}{330}$	$\frac{325}{310}$	$\frac{315}{305}$	$\frac{310}{290}$	$\frac{300}{280}$	$\frac{300}{280}$	
Метр	290	290	290	300	310	310	325	345	340	330	320	330	330	325	330	330	340	340	335	320	310	300	290	285	
Учтено	29	29	27	28	29	30	29	28	26	28	29	31	31	30	30	30	30	30	30	29	28	26	26	25	
	020	020	025	015	025	025	025	020	015	020	020	015	030	015	020	015	005	010	010	015	010	020	020	020	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 3.0 сек. Станция автоматическая

ручная, автоматическая

Точность отсчета ± 0.05