

№ F2 МГЦ МАИ 1986

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНИ АН СССР

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

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

полное время 135°E

Кем составлена Селедцовой А.А.
 Кем подсчитана Щедер 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	043	043	044	040	042F	043	046	052	056	050	053	056	058	056	058	059	057	052	052	057	065	063	057	050	
2	048	048	047	044	043	045	051	050	055	057	058	053	057	057	060	064	057	059	060	068	078	065	060	053	
3	049	043	032	034	028	024	030	033	036	037	040	033	A	A	A	A	A	A	A	039	040C	041	039	039	
4	038	042N	043F	043F	041	039	038	041	046	046	049	049	050	051	051	048	051	057	055	066	069	068	054	049	
5	049	050	042	039	035	036	047	044	047	051	051	052	055	056	060	057	059	053	055	064	060	055N	050	045	
6	042	040	040	037F	037	036	037	042	047	045	046	052	042EG	051	053	044EG	053	061	051	059	047	042	039	035	
7	033	042	033F	031	028	029	032	034	A	C	C	C	A	040EG	039EG	038EG	039	039IA	037IC	037	038	040	036	029F	
8	026N	020F	023F	020N	021	030	035	037	040EG	C	C	C	C	C	049	049	047	046	043	C	C	C	C	C	
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	049	049	049	049	049	052	055	052	053	050	056	061	064N	059F	053	
10	039	033	032	030	031	037	044	050IA	048	051	052	050	051	050	054	050	050	046	043	050	060	060	055	045	
11	039	037	036	034	033	039	050	048	057	054	055	056	053	050	050	053	050	048	049	054	064	058	052	047	
12	043	043	041	037	039	040	045	049	051	049	051	050	048	049	047	050	058	060	060	053	054IC	055	C	C	
13	C	C	C	C	C	C	C	045	051	050	047	050	047	048	050	046	045	045	050	055	061	060	057	050	
14	044	040	039	034F	036	039	045H	051	049	049	049	050	050	052	052	051	049	050	049	052	059	055	051	051	
15	046	043IC	042	036	034	039	043	050	053	053	053	051	053	054	058	052	052	050	048	052	056	057	053F	052F	
16	048F	047F	044	040	037	041	045	049	049	051	053	054	053	059	060	059	058	062	056	064	066	065F	063	058	
17	053	049	046	042F	040	043	045	049	050H	049	058	049	063	062	054N	058	063	057IA	055	060	070	068	065	063	
18	060	059N	059	060	053	050	053	059F	059	066	056H	056	057IA	053F	056	057	059	053	060	063	067	066	063	062	
19	062	059N	053N	053F	049F	046	043IA	046	048	048	054	054	053IC	053	053	051	052	054	058	062	065	066	062F	057JF	
20	052F	046N	045F	043	042	051	051IA	049IA	047	052IA	056	059	056	054	053	052	056	055	057	068	075	070	066	057	
21	050	048	046	043	043	054	060	052	050	054	055	054IA	053	052	055	055	056	053	052	A	069	067	063	055	
22	049	046	046	046F	043F	050	054	055IA	054	053	054	054	055	050	057	054	056	052	054	061	070	066	063	050	
23	045	043	043	043	044	055	050	050	050	053	056	056	053IC	056IC	055	056	054	063	063	065	070	069	065	062	
24	060	057	054	052	052	050	046	046	049	057	065	057	055	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	055	040DR	049N	047	045	048	052	A	A	A	A	A	A	053	A	A	A	055	058IA	063	064IA	065	064	C	063F
26	050	046	046F	A	036N	040	044	047	049	A	A	A	A	A	046	046	048	049	052	051	054	057	060	057N	058
27	053	050	045F	044	048F	042	046	054	046	048	053	054	051	051	056	056	051	049	052	060	064	064	063	055	
28	052	050N	048N	049	047F	051	060	059	055	051	049	050IA	050IA	050IA	050	049	049	049	048	053	056	055	054	052	
29	049	044	043	043	043	045	043	050	050	050IA	051	057	058	054	052	051	049	050	049	051IA	063	066	061	053	
30	050	049	047	047	049	050	051	052	065	054IA	056	054	057	056	052IA	051	053	054	060	069	070	067	061	055	
31	055	052	052	051	048F	049F	044	048	052	052IA	043EG	A	053	049	049	051	052IA	057	056IA	058	059	060	061	063	
32	052	056	047	040	046	046	050	051	052	054	054	056	056	056	056	056	056	057	057	064	063	063	066	058	
33	043	042	040	037	036	039	043	046	048	049	049	050	050	050	050	050	050	050	049	053	058	058	058	050	
34	049	046	044	043	042	043	045	049	050	051	053	054	053	052	053	052	052	053	052	058	064	064	059	053	
35	29	29	29	28	29	29	29	29	28	27	27	26	27	27	28	28	29	29	29	28	29	29	27	28	
36	009	008	007	009	010	011	008	006	006	005	007	006	006	006	006	006	006	007	009	011	011	010	010	008	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчёта $\pm 0,1$ МГц

№ F1 МГЦ МАЙ 1986

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВННИ ДВНЦ АН СССР

институт

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

полное время 135° E

Кем составлена Селедучевой Л. А.
 Кем подсчитана Кузнецовой П. 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 400UL	L 420UL	440	440	440	440UL	420	410UL	400UL	L	A	L				
2									L	L 420	430	440	440	440	430	420	400UL	L	L	L				
3												A	A	A	A	A	A	A	A					
4								L 340	390	400	410	430UL	L 420UL	420UL	L 400UL	380		L	L					
5						L	L		400	410UL	430	430UL	440	430	430UL	410	L	A	A					
6						L	L	L	A	400	420UL	430	420	420H	410H	440	390	370UL	L					
7									A	C	C	C	A	400	390	380	370	A	C					
8									400	C	C	C	C	C	410	400	390	370UL	L					
9								C	C	C	400	420	430	440	430	420	410	410IA	380UL					
10								A	A	400	410	430H	430H	430	430	410	410	400	L		L			
11								L	L	400UL	410UL	420	430	430	440	420	410	410UL	L	L				
12						L	350	380	400	420	420	430	440	430	420	420	390	380UL	L					
13								C	L	400	410	420	420	430	420	420	410	400	380UL	A				
14						L	L	A	450	410	430	430	430	430	420	410	390	380UL	L					
15								L	400UL	400UL	420	430	430	440	450IA	430IA	420IA	400	390UL			L		
16						L	400UL	400UL	L	420UL	440	440	440	430	430H	420	400	390UL	L					
17						L	L	L	A	440	430	470UL	430	430	420	420	400	A	A					
18								370UL	400UL	430UL	420IA	440H	440	450IA	450	440	420	410H	400H	L				
19						L	A	390	410	430	440IA	440IA	440IC	440	430H	440UL	410	390UL	L					
20								A	A	440	430IA	440IA	440	450	450	440	430	420H	400UL	370UL	L			
21						300UL	L	370UL	390UL	410	430UL	440	440IA	450	440	430H	430	410	400IA	A				
22						L	A	A	A	A	440	450	450	440H	430	430H	420UL	400UL	360UL	L				
23						L	L	400UH	410	430	440	450	450IC	440IC	460	430	430	400UH	360UL	L				
24						L	L	A		430	440	440	460UL	C	C	C	C	C	C					
25								A	A	A	A	A	A	450	A	A	A	A	A	A				
26						L	360UL	380	400IA	A	A	A	A	A	440	430	420	410H	390	360	L			
27								L	390	410	420	430	440	440	440	430	420UH	410UL	400UL	L				
28						350UL	350	390	410IA	430	420	430IA	420IA	440IA	440UC	410	410	A	A	A				
29								400	A	A	430	440IA	440	430	430	420	L	400	L					
30								390	A	400	410IA	430IA	440	440	440H	440IA	440IA	410	390	350H	A			
31						L	370UL	380	390IA	410IA	430	430IA	430	430IA	430	420	A	A	A					
								380	400	410	420	440	440	450	440	430	430	420	410	400	380	360		
								360	380	400	410	420	440	440	430	430	420	410	400	380	360			
Минимум						320UL	370UL	390	400	420	430	440	440	440	430	420	400	390	360					
Уровень						2	8	13	20	24	26	26	26	27	28	27	25	19	5					
						-	020	020	010	010	020	010	020	010	010	010	010	020	0					

Интервал частоты от 10 МГц до 20 МГц до 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0,1 МГц

ЮЕ МГЦ МАИ 1986

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИ ДВНЦ АН СССР

института

Станция Хабаровск

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

правое время 135° E

Кем составлена Селедцовой Л. А.
Кем подсчитана Кузнецовой Т. А.

Дни	(0)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23						
1						150	230	260	290	305	A	A	A	A	A	A	280	260	205	E										
2						140	215	255	295	A	A	A	A	A	A	315	290	265	200	A										
3			130 K			E	200	235	A	A	A	A	A	305	300	295	A	275	235	190	A									
4			160 K			A	210	240	275	295	A	A	A	A	A	295	285	240	200	A		B								
5						A	200	240	290	305	A	A	A	315	310	300	280	250	200	A										
6					E	A	200	240	275	295	A	A	A	A	A	300	280	250	200	A	110 E	B								
7			170 E	150 E	190 E	A	A	A	A	C	C	C	A	A	A	290	265	235	200	C	A	130 E	B							
8					E	140	205	240	280	C	C	C	C	C	A	A	260	230	205	C										
9							C	C	C	290	300	315	A	320	320	310	A	300	280	H	240	200	E							
10						A	200	235	A	A	A	A	A	315	320	320	300	290	250	205	A		B							
11						A	225	265	290	A	A	A	A	A	315	300	290	255	200	A										
12					E	150	225	250	290	305	A	A	A	A	310	295	275	H	245	215	A									
13						C	C	260	H	285	300	305	A	315	A	320	A	320	A	320	300	275	H	255	H	210	H	A	A	
14					A	A	A	A	285	A	A	A	A	A	320	310	280	250	205	130	A									
15					A	160	H	230	270	295	310	A	A	A	A	A	A	255	225	140	A									
16					E	A	230	270	290	310	A	315	320	A	325	A	A	300	290	A	260	210	140	A						
17					E	A	225	A	260	285	300	315	320	A	A	A	A	290	250	205	150	A								
18					A	A	235	H	250	285	300	320	A	A	A	A	315	295	260	220	160	A								
19					A	A	225	265	290	310	325	340	C	A	A	315	295	A	A	A	A	A	A	A	A					
20					A	A	240	A	270	290	310	H	325	325	A	A	A	A	255	205	A	A	A	A	A					
21					A	A	220	A	270	H	295	H	310	A	A	A	325	315	295	270	220	140	H	A	A					
22					A	A	A	270	A	A	A	A	A	A	A	A	295	270	220	150	A									
23					A	A	235	H	275	295	310	325	A	C	C	A	320	290	265	220	170	A								
24					E	190	H	235	H	275	295	H	315	325	330	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
25					A	190	240	H	275	290	A	A	A	A	A	A	A	295	265	225	140	A								
26	220 E				A	A	225	270	290	305	325	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
27					110 E	185	220	270	A	295	305	320	A	A	A	A	A	A	275	215	A	E								
28					A	A	A	270	295	305	A	A	A	A	A	A	A	270	A	A	A	A	A	A	A					
29					170	230	270	300	310	320	330	A	A	A	A	A	300	270	A	A	A	A	A	A	A					
30					A	A	230	280	300	310	320	A	325	A	330	330	A	A	A	225	A	E								
31					E	190	240	285	H	305	A	315	A	320	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
32							155	140	110 E	E	190	230	270	295	310	325	330	330	320	315	320	310	315	300	295	280	265	220	150	140 E
33							140	210	250	285	300	315	320	330	320	320	315	320	310	315	300	295	280	265	220	200	150	130	120 E	
34	220 E	170 E	150	E	160	225	270	290	305	320	325	320	320	315	300	290	255	205	140	110 E	B									
35	1	1	3	9	11	25	28	26	22	14	9	5	6	9	17	23	26	25	11	4										
36						015		050	020	020	010	010	010	010	005	010	015	015	015	020	020									

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 МГц сек. станция

M 13000 F2 МАИ 1986

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР

институт

Станция Хабаровск

поясное время 135° E

Кем составлена Закренцова Л В

Долгота 135° 10' E широта 48° 31' N

Кем подсчитана Щипер 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	290	285	295	300	305 F	320	315	320	340	310	325	305	295	305	310	310	315	315	310	300	300	305	320	310
2	290	290	300	310	310	320	335	320	320	330	330	325	325	310	310	335	320	300	300	295	320	300	285	275
3	265	280	265	275	270	290	335	350	360	375	370	345	A	A	A	A	A	A	A	275	C	290	275	290
4	280	285 N	300 F	310 F	300	325	280	300	300	295	295	290	265	285	310	300	285	295	285	290	295	305	300	280
5	280	285	285	290	310	295	335	330	325	325	295	310	285	305	300	305	305	305	310	310	315	290 N	295	285
6	285	285	280	290 F	280	285	260	350	320	310	270	295	G	290	300	G	265	305	295	315	300	280	280	265
7	270	300	285 F	325	295	305	A	330	A	C	C	C	A	G	G	G	240	A	C	300	280	285	295	295 F
8	270 N	295 F	280 F	300 N	305	330	335	335	G	C	C	C	C	C	285	300	310	305	305	C	C	C	C	C
9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	335	290	295	305	280	310	315	320	310	325	300	295	295 N	295 F	300
10	300	285	285	305	310	315	A	A	295	305	300	280	300	300	315	310	310	300	305	300	300	305	315	300
11	290	290	305	290	300	300	340	320	335	335	310	325	310	310	300	300	290	295	300	300	305	310	295	295
12	300	300	300	285	310	315	290	310	315	325	320	320	290	285	260	275	300	320	330	310	C	290	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	315	295	325	280	310	300	275	300	285	305	285	305	300	295	295	305	295
14	300	295	295	300 F	305	305	305 H	325	315	315	315	290	310	300	290	305	295	315	320	305	305	295	280	290
15	300	C	330	310	315	345	340	325	310	315	305	295	310	300	310	310	320	315	295	305	290	290	290 F	290 F
16	290 F	290 F	295	300	300	305	315	320	315	320	295	295	280	305	305	305	300	330	295	295	290	285 F	290	290
17	285	285	305	290 F	305	320	315	300	270 H	310	310	255	290	305	295 N	290	335	A	310	300	295	295	285	285
18	280	285 N	280	325	325	315	310	295 F	290	315	300 H	295	A	285 F	290	305	305	300	310	290	290	285	285	290
19	275	290 N	295 N	280 F	310 F	325	A	295	315	270	300	300	C	295	290	290	310	300	300	300	290	280	285 F	305 F
20	290 F	285 N	280 F	290	330	315	A	A	270	A	305	300	315	295	300	290	300	305	295	290	315	295	300	295
21	285	290	285	290	285	315	345	345	300	305	325	A	305	275	285	295	305	310	295	A	295	280	300	295
22	290	290	285	290 F	305 F	310	315	A	330	315	315	310	300	295	290	285	315	290	310	300	300	300	310	305
23	290	290	285	305	315	335	330	355	315	330	315	315	C	C	280	295	285	305	300	305	290	290	290	295
24	290	290	295	295	325	355	350	305	305	290	315	315	305	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25	300	R	285 N	285	295	315	310	A	A	A	A	A	275	A	A	A	300	A	300	A	300	280	C	300 F
26	295	275	300 F	A	295 N	305	275	295	295	A	A	A	A	255	250	285	290	280	300	305	290	285	285 N	290
27	310	295	280 F	290	310 F	280	290	345	275	285	300	315	290	295	300	325	320	290	290	300	305	285	305	325
28	290	295 N	300 N	295	300 F	375	310	305	325	325	330	A	A	A	290	285	280	290	305	315	305	285	300	305
29	295	295	290	295	310	330	330	315	280	A	290	325	310	320	295	315	290	305	305	A	295	310	305	295
30	295	300	290	295	290	330	310	270	335	A	340	295	300	300	A	310	300	315	305	315	315	290	310	300
31	315	295	285	295	315 F	320 F	275	295	305	A	G	A	295	290	270	280	A	260	A	310	290	285	285	310
32	300	295	300	300	300	325	335	330	320	325	305	320	315	310	305	310	310	310	310	310	305	300	305	300
33	290	290	290	295	305	315	315	320	310	315	305	300	300	295	295	300	300	305	305	300	295	290	295	295
34	29	27	29	28	29	29	25	26	28	23	27	24	23	25	27	28	28	26	27	26	27	29	27	28
35	020	010	015	010	010	020	035	030	025	020	025	020	020	020	020	025	020	015	015	005	015	015	020	010

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

Станция автоматически

Точность отсчета ± 0.05