

foFR 1274 июля 1985г

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВХНИИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

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

поясное время 1350E

Кем составлена Чаровой 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	044	038	037	035	034	039	043	046	050	051	A	A	043EG	049	049	047	047	050IA	052	054	054	061	060	057																			
2	042	042	041	040	036	043	A	A	04E	054IA	A	A	045EG	053IC	050IC	050	C	A	055	059	058	C	C	C																			
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	053	A	A	A	C	050	050	054	060	060	058	058F																			
4	061F	053UF	050UF	046UF	045UF	042F	048	A	A	058	053IA	049	049	053	056	053	052IA	051	053	059	064	070	064	059																			
5	057	059	053F	046F	039	034	035	A	A	049	049	048	049	050	047	053	048	056	060	065	068	063	060	055UF																			
6	052F	053	050	044	044	043	045	053	047	048IA	048	050	052	051	047	053	053IA	053	058	056	060	060	061	054																			
7	050	044	043F	037IA	032	038IA	044	A	A	A	A	A	049	050	048	046	045	048F	A	A	053	A	A	053																			
8	042N	040	038	039	037	043	037EG	047	044	044	044EG	052	048	C	A	A	A	048	051	057	064	059	050	A																			
9	043	043F	044F	037IC	031	039IA	047	A	A	065	058	057	054	054	050	056	056	055	058	062	064	062	061	058																			
10	052UF	051	044N	044	043	04E	057	054IA	051	A	A	050	049	A	044EG	A	A	A	A	A	C58	058	053UF	049N																			
11	048	043N	041N	040	041	045	048	050	051IA	052	055	052	052IA	052	051	052	054	053	058	057	059	060IA	058	056																			
12	049	047	047	042	041	040	047	054	060	061	060N	050	054	057	059	056	061	064IA	064	067	068	076	072	072																			
13	050	041	031	033	033	035	036	036EG	037EG	043	A	A	042EG	045	047	044	043	042	042	043	049	057	056	050																			
14	044	040	040	034N	032	036	A	A	047	050	C	043EG	044	044	047	A	A	A	A	050IA	050	051N	054	050																			
15	037	029IA	030F	027N	032	040IA	045IA	051	051	050IA	A	A	043EG	043EG	046	044	046	045	046	047	050	053	037DC	049																			
16	043	039	034	033	033	041	044	046	050H	A	A	052IA	047IA	048	047	045	048	043	044	050	055	057	050	044																			
17	035	034	032	C	C	034	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	A	A	042EG	039EG	043EG	042EG	C	A	A	042	044	046	050	051	042																			
19	038	034	030	030	034	036	046	048IA	056	051	050	A	A	04E	044	044	A	A	A	054	058	A	A	050																			
20	045	043	034	040N	033F	035	038IA	C	A	A	A	A	A	A	042EG	04CEG	044	044	042IA	045	051	051	F	047																			
21	A	A	038	034	030	033	037IC	044IA	A	A	051	042EG	048	04E	043EG	046	048	050	046	046	048	034DC	045	044																			
22	036	035	034N	034	034	035	042	047	047	052	050	048	048	050	048	048	048	050	050	049	050	054	051IC	049IA																			
23	042	040	038	038	037F	040	037	046	043	049	052	047	045IA	047	045	044	051	048	049IA	054IA	058	062	051	050																			
24	C	042	042	039N	029	035	044	A	A	A	A	A	049	044EG	048	049	051	046	050	054	055	052IC	051	049																			
25	043	040	038F	040N	033	035	044	A	A	A	049	050	050IA	050	052IC	054	054IA	054	055IA	056	053	053	052N	A																			
26	043	037N	037	036N	033N	036	041	045IA	050	050	048	A	A	A	043EG	A	054	A	A	A	057	060	A	A																			
27	C	C	043	040N	040	C	C	A	A	A	C	04E	047IA	048	049	053	050	054IC	058	058	046	050	047	045																			
28	043	042	038	032	031	032	043	045	050	054	048	A	A	A	A	A	A	A	050	A	A	A	057	C																			
29	C	C	C	034	035	038	045IA	052	050	053	052IA	050	A	A	C	053	051IA	050	051	056	060	063	056IA	050																			
30	A	043F	043	045F	037F	040	042	046	044IA	052	056	053	052	052IA	052	049	04E	047	050	059	066DC	070DC	062DC	053N																			
31	048	046F	045F	C	C	041	A	A	051	055	A	A	C	049	050	050	048	049	053	060IC	067	070	064IC	057																			
	<del>050</del>	<del>042</del>	<del>044</del>	<del>039</del>	<del>044</del>	<del>036</del>	<del>040</del>	<del>034</del>	<del>039</del>	<del>033</del>	<del>041</del>	<del>035</del>	<del>046</del>	<del>040</del>	<del>052</del>	<del>046</del>	<del>051</del>	<del>046</del>	<del>054</del>	<del>052</del>	<del>047</del>	<del>051</del>	<del>045</del>	<del>052</del>	<del>046</del>	<del>050</del>	<del>045</del>	<del>053</del>	<del>047</del>	<del>053</del>	<del>047</del>	<del>056</del>	<del>048</del>	<del>059</del>	<del>050</del>	<del>062</del>	<del>050</del>	<del>062</del>	<del>053</del>	<del>060</del>	<del>051</del>	<del>056</del>	<del>049</del>
Метана	044	042	039	038	034	038	044	047	050	052	050	050	048	049	048	049	049	050	051	055	058	060	056	050																			
Учет	24	26	28	27	27	28	29	17	19	20	16	18	24	23	26	23	22	23	25	26	29	26	25	25																			
	008	005	008	006	006	006	006	006	005	004	006	005	006	006	005	008	006	006	008	009	012	009	009	007																			

Провер частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета  $\pm 0.1$  МГц.

РФ 1 12/11 1985

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВУХ АН СССР

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

часовое время 135°E

Кем составлена Чарсовой Л.Н.  
 Кем подсчитана Курнцовой 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						300	380	410	430	410	A	A	430	440	420	420	410	A	4						
2								410	A	A	A	450	430	430	430	430	430	A							
3							C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	C	370	380	4					
4							A	A	A	A	A	A	440	440	430	420	A	A	A						
5								A	A	A	420	430	430	440	440	420	410	370	370						
6							A	A	410	430	440	440	430	430	440	420	A	A	A	4					
7							340	A	A	A	A	A	420	430	420	420	410	400	A	A					
8							370	320	410	420	440	440	450	C	A	A	A	380	370	A					
9							360	A	A	A	460	460	440	430	430	420	420	400	380	4					
10								410	A	A	440	440	440	440	440	A	A	A	A	A	A	A			
11							L	L	A	430	440	450	450	440	440	430	A	A	A	A					
12								370	A	A	A	440	450	440	440	440	420	A							
13						280	320	360	370	400	430	420	420	420	420	420	400	390	370	330					
14						270	A	A	A	410	420	430	420	420	420	A	A	A	A	A					
15								A	400	400	410	420	430	430	420	410	390	380	360	4					
16						L	360	380	A	A	A	A	430	430	420	410	400	380	340	4					
17						280	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C					
18						C	C	C	C	A	A	420	390	430	420	C	A	A	350						
19						A	A	A	A	A	420	430	430	420	430	A	A	A	A	4					
20						A	A	C	A	A	A	A	A	420	420	400	400	370	370	300					
21						300	330	A	A	A	420	420	420	430	430	400	400	380	360	4					
22							C	380	390	410	420	430	420	430	430	410	400	390	360	4					
23								370	400	410	420	430	430	420	410	400	400	380	A	A					
24							350	A	A	A	A	A	450	440	430	420	400	380	350						
25								A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	380	A	A					
26						280	A	A	A	A	400	A	A	A	430	A	A	A	A	A					
27								A	A	A	C	430	430	430	430	420	410	380	360	A					
28						280	340	390	400	410	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
29								390	410	A	A	A	A	A	C	420	410	400	370						
30							350	L	A	430	430	440	A	A	440	440	420	400	A	4					
31							A	A	A	A	A	A	C	440	440	450	420	390	370						
Медиана						280	350	380	400	410	420	430	430	430	430	420	410	380	370	320					
Учтено						7	11	8	11	11	15	17	22	23	25	21	17	18	15	2					
						020	030	010	010	020	020	020	020	020	010	020	010	020	010	010	-				

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая  
 Точность счета  $\pm 0.1$  МГц.

ЮЕ МГц июль 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВНЦ АН СССР

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

полное время 1350E

Кем составлена Чаровой Л.Н.  
 Кем подсчитана Кудымовой 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						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	335IA 345IA	275	A	A	A					
2					A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	C	A	A	A	A				
3						C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	C	270	A	A	A				
4						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
5					14CEB	200	A	A	290	A	A	A	A	A	A	A	A	280	240	A	A				
6				115	135	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
7						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
8					A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	335	315	300IA	265	A	A	A				
9						A	235	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
10						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
11						A	A	A	290IA	A	A	345IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
12					B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	340	310	280	A	A	B				
13						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	295	275	230	200	B				
14					150EB	A	A	A	A	A	320	A	A	330	320	310	295	270	A	A	A				
15					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	265IA	A	A	A				
16						A	A	265	285IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B				
17						A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
18						C	C	C	C	A	A	A	A	R	A	A	A	A	A	A	A				
19						A	A	A	275	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
20						A	A	A	A	300	A	A	A	A	A	310	A	A	A	A	A				
21						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	265	A	A	B				
22						A	A	270	285	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B				
23					A	A	210	A	285	300	A	A	A	A	A	A	295	265	A	A	A				
24						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
25						A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	315	A	A	A	A	A				
26						A	A	245	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
27					A	C	C	A	295	A	C	A	A	A	A	A	A	C	230	A	A				
28						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
29						A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A				
30						A	200	A	290	A	A	A	A	A	330	315	300	280	220	A					
31						A	200IA	260IA	290	A	A	A	A	A	A	A	310	280	240	C					
		- 14SE		- 140E		- 230		100 270		150 290		285		-		-		-		-		-		-	
		115		14CEB		200		205		260		290		300		320		345IA		-		330		330	
		1		3		1		4		4		9		2		1		1		-		1		3	
		-		005H		-		020		020		005		-		-		-		-		-		-	
		1.0		МГц 20		KV		МГц 30		сек.															

станция автоматическая  
 Точность отчета  $\pm 0.05$  МГц.

11 (3000) Fe июль 1985 г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ РВИЗ АИ ссер

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

полное время 135° E

Кем составлена Чарогай Л.М.  
 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	300	295	295	305	310	290	285	330	300	310	A	A	G-265	280	280	240	A	290	320	300	295	300	320		
2	290	285	300	290	280	300		A	A-260	A	A	A	G	C	C-295	C	A	300	305	310		C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A-310	A	A	A	C-295	285	300	305	300	305	295	F		
4	295 F	320 UF	295 UF	285 UF	310 UF	310 F	275		A	A-325	A	300	265	285	290	305	A	285	280	275	305	300	290	275	
5	280	285	280 F	285 F	315	325	330		A	A-305	280	275	265	290	240	290	270	290	290	300	310	295	285	285 UF	
6	275 F	300	290	300	315	330	295	315	315		A-310	280	305	280	275	290		A-280	315	300	305	285	280	300	
7	290	285	285 F		A-265		A-295		A	A	A	A	A-250	280	245	275	255	275 F	A	A-320		A	A-285		
8	300 N	270	285	280	290	335		G-320	270	280		G-295	245		C	A	A	A-270	285	295	305	320	295	A	
9	285	280 F	295 F		C-285		A-305		A	A-355	325	295	295	295	285	280	300	305	295	295	295	285	290	300	
10	295 UF	295		C-320	300	320	330		A-290	A	A-300	285		A	G	A	A	A	A	A	A-255	290	310 UF	285 N	
11	285	285 N	295 N	290	315	335	340	360		A-290	315	280		A-280	280	300	300	285	315	310	300		A-320	310	
12	285	295	295	290	315	290	285	290	305	310	335 N	280	310	300	310	265	280		A-325	295	285	285	300	315	
13	275	275	280	265		A-245	255		G	G-225	A	A	G-260	285	270	260	250	285	270	280	285	290	280		
14	305	285	280	305 N	295	260		A	A-295	320		C	G-270	245	280		A	A	A	A	A-290	280 N	290	340	
15	315		A-275 F	280 N	310		A	A-310	285		A	A	A	G	G-245	265	280	295	295	315	320	285		C-295	
16	280	290	305	280	305	315	305	290	305 H		A	A	A	A-285	285	255	295	255	290	300	310	320	290	315	
17	290	290	280		C	C-280		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	A	A	G	G	G	G	C	A	A-290	305	320	290	290	295	
19	300	300	310	285	295	290	280		A-325	330	310		A	A-280	250	240		A	A	A-305	310		A	A-315	
20	295	295	330	330 N	325 F	280		A	C	A	A	A	A	A	G	G-260	295		A-305	320	290		F-305		
21	A	A-300	300	295	280		C	A	A	A-335		G-285	245		G-280	290	320	320	320	310		C-285	310		
22	310	300	315 N	315	320	315	305	330	320	325	330	285	285	285	290		A-290	295	320	300	295	300		C	A
23	300	290	310	310	315 F	290	350	310	280	280	315	305		A-300	260	235	280	285		A	A-315	295	305	305	
24	C-300	290	320 N	285	320	340		A	A	A	A	A-295		G-285	300	295	300	280	325	325		C-290	305		
25	295	275	280 F	315 N	270	320	315		A	A	A-300	310		A-280		C-300		A-305		A-315	310	290	305 N	A	
26	295	300 N	295	305 N	270 N	315		A	A-325	320	300		A	A	A	G	A-300		A	A	A-295	290		A	A
27	C	C-285	300 N	305		C	C	A	A	A	C-295		A-255	265	310	275		C-305	335	290	290	275	285		
28	290	290	295	295	305	285	275	325	310	355	290		A	A	A	A	A	A	A-300		A	A	A-310	C	
29	C	C	C-315		A-310		A-305	325	310		A	A	A	A	C-290		A-290	310	290	305	305		A-295		
30	A-270 F	275	265 F	305 F	315	310	325		A-310	290	320		A	A	280	275	260	270		A-280		C	C	C-290 N	
31	280	280 F	300 F		C	C-325		A	A	A-325		A	A	C-275	275	290	300	280	290		C-285	300		C-335	
32	<del>300</del>	<del>285</del>	<del>300</del>	<del>280</del>	<del>310</del>	<del>285</del>	<del>315</del>	<del>290</del>	<del>320</del>	<del>290</del>	<del>330</del>	<del>280</del>	<del>350</del>	<del>300</del>	<del>320</del>	<del>280</del>	<del>325</del>	<del>290</del>	<del>330</del>	<del>280</del>	<del>350</del>	<del>300</del>	<del>320</del>	<del>280</del>	<del>350</del>
33	290	290	295	300	305	310	305	315	300	310	310	280	270	280	275	280	280	290	295	300	305	290	290	300	
34	24	25	27	25	25	25	19	13	16	17	14	16	18	21	24	22	18	20	21	23	28	22	20	24	
35	015	020	020	025	025	030	050	030	040	025	035	045	-	035	045	030	025	015	020	020	015	015	015	020	

Провер частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция автоматизированная

Точность отчета ± 0.05