

foF1 мГц июль 1984г

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

Станция Хабаровск

Долгота 135° 10' E

широта 48° 31' N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

полное время 135° E

СВЯЗИ ДВНЦ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Кузнецовой Т.А.

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	A	450UL	470UL	480	500	500	500	470	500	470UL	440UL	430UL					L
2							L	430UL	450	470UL	A	480UL	500	490	480	480	460UL	420	L					
3						L	A	420IA	440	460	460	470	480	470	460	450	430	430	400UL	L				
4					L	L	400	400	420	440	460	450	470	470H	450	450H	440IS	420UL	L	L				
5						320	360	390	410IA	420	440IA	450	460	460	450	450	430UL	420	390UL					
6						L	380	400	430	460UL	450	470	470	C	C	460	440UL	410						
7							L	410	A	A	A	450	460IA	470	460	440	430	430	390UL	L				
8						A	A	A	A	C	A	450	460	460	460	460IA	430	400		L				
9						L	350	380	410IA	430	450IA	460	450IA	A	A	A	C	400						
10								A	A	440IA	450IA	440	450	450	440	440	420	410	380UL					
11							390	L	440	450H	440H	460	460	460	450	440	430	410IA	380UL					
12						340	360	400	410IS	430IA	440	470	460	460	450	440H	440IA	410	A					
13						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	420UL	A					
14						350UL	A	A	A	460	470IA	490	470	470	470	470IA	460UL	450UL	400	A				
15							L	A	A	C	C	470	470	470IA	470	460IA	440	440UL	L					
16					L	320	L	460UL	470UL	470IA	490	490UL	480IA	470	480	470	500UL	420	A					
17						L	L	450	440UL	A	480	480IS	480IS	490	L	C	C	L	L	L				
18						L	L	L	430H	460	480	480IA	490IA	490IA	490	A	440UL	A	A					
19							L	A	A	A	A	A	470	480UL	480	460	460UL	A	A	L				
20								430	470	450IS	460	470	470	480	460	460UL	460	L	A					
21								A	450IA	460IA	470	470	460H	460	A	A	420	A	A	A				
22							L	A	A	460	470	460	470IA	470	470IA	460	440	A						
23							A	400	440	A	450	480	470UL	490	460	450	450IA	A	A					
24						L	A	430UL	440UH	460	470	470	470	480IA	490	A	A							
25						L	A	A	A	A	A	A	A	470	470UL	460	440UL	410	390UL					
26						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	460UL	450UL	420UL	A	A				
27							A	A	A	A	A	A	480	480IA	470IA	470	430	A	A	A				
28							A	A	A	A	450	470IA	470	470	460	460	420	A	380					
29							A	A	A	A	450IA	A	A	A	A	440	A	A	380UL	A				
30						L	A	390	410IA	430IA	440	440	440	440	440	440	440H	420	380	L				

340 320 390 360 430 400 440 420 460 440 470 450 480 450 480 460 480 460 470 460 460 440 450 430 420 410 390 380

Медиа: 330 370 400 440 460 460 470 470 470 460 460 440 420 380
 Мгц: 4 6 14 16 18 20 25 26 25 24 24 24 20 10

020 030 030 020 020 020 030 020 020 010 020 020 010 010

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 3.0 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 Мгц.

foE ЛГЦ июль 1984г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ ДВУХ АН СССР

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

полное время 135°E

Кем составлена Щиженя Л.М.
 Кем подсчитана Герасимовой Л.К.

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	180	250	290UA	310	325	350	A	A	A	A	355IA	A	A	250	A	A			
2					B	190	265	295	315	335	340	A	A	A	360	350	320	295	250	190	A			
3					A	200	250	290	315	330	345IA	350	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
4					140	190	A	290	320	335	350	360	355	A	A	A	C	290	A	A	A			
5				НОУК	A	200	240	280	310	325	350	A	A	A	A	A	A	285	240	190	A			
6					A	A	255IA	290	310IA	325	340	350	350	C	C	A	A	280	240	180UA	A			
7					A	A	240	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	200	A			
8					A	A	260	280UA	310	C	A	A	A	A	A	A	A	A	235	215	A			
9						200	250UA	285UA	315IA	325	335	A	A	A	A	A	C	A	240UA	200	A			
10					A	C	C	A	310	330IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
11					160	200	260IA	285IA	310IA	325IA	335IA	A	A	A	A	A	305	280	235	A	A			
12					130	A	A	285IA	310IC	325	335IA	340	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
13					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	E		
14					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	340	320	295	A	A	A			
15					E	200	A	A	320	C	C	A	A	A	A	A	325	300	260	A	A			
16					A	A	A	295	315	335	340	A	A	A	A	A	325	295	265IA	310	A			
17					A	A	240	285IA	310IA	325	340	350IC	355IC	360	A	C	C	A	255	200	A	A		
18					E	215	255IA	295IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	250IA	A	A			
19					A	A	A	285	310UA	325	335IA	340	A	A	340	335	310	290	240	A	A			
20					A	A	A	A	A	C	340	A	A	A	A	335	315IA	290	255IA	A	A			
21					A	A	A	275	300	325	335	A	A	A	A	A	A	285	240	190	A			
22					A	A	A	285	310	A	A	A	A	A	A	A	310	280	240	A	A			
23					A	190	A	290	310	335	345	A	A	A	A	A	325	290	255	A	A			
24					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	335	310	285	245UA	205H	A			
25					A	A	A	280	315IA	335IA	340	A	A	A	A	A	330	A	A	215	E			
26					A	A	235	285IA	305	330	A	A	A	A	A	A	A	295	250	200	A			
27					A	A	245	285UA	310	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	200	A			
28					A	A	A	280UA	305	325	A	A	A	A	A	A	A	285	255	A	A			
29				E	A	A	240	280	305	A	A	A	A	A	A	A	315	290IA	A	A	E			
30					C	200	245	275	A	A	A	A	A	A	360UA	A	A	315	290	A	A	E		

Мин	110	130	200	250	285	310	325	340	350	355	360UA	350	340	315	290	250	200	E
Число	2	5	11	15	23	23	18	16	6	3	2	2	6	13	18	19	13	4
Угол	-	-	010	045	010	005	010	010	010	005	-	-	015	015	010	015	020	-

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

(M-3000) F2 июль 1984 г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВНМШ ДВНЛХ АН СССР

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

поясное время 135°E

Кем составлена Кузнецовой Т.А.
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	280	280	280	280	305	300	300	320	320	290	285	280	290	295	300	280	290	290	300	290	300	290	290	280
2	280	280	280	285	305	280	280	290	320	300	300	280	270	280	260	285	290	295	290	310	270	295	285	290
3	295	280F	275F	270F	270F	275	290	265	250	270	260	260	F	215	240	260	295	280	280	290	290	280	275	270
4	280	250	260	265	270	270N	250	280	270	F	220	C	260	F	220	F	C	285	275	270	275	275	270	275F
5	280	310N	275N	260	260	270	280	250	255	G	A	270	215	270	245	270	270	260	300	280	290	270	280	280
6	270	280	285	280	280	285	315	320	280	240	275	260	250	C	C	260	250	280	290	280	300	280	270	275
7	280	280	305	285	300	300	290	280	285	A	A	280	A	280	265	280	265	275	285	300	285	270	280	280
8	260UF	280F	305	280F	270F	255F	280	290	A	C	A	255	265	265	255	265	295	310	265	300	295	285	275	275
9	275	280	290N	270UC	C	305	245	265	270	275	A	G	A	A	A	A	C	290	285	285	285	280	275	270
10	280	290	290	275	290F	C	C	275	A	A	A	255	220	235	250	270	270	285	290	285F	290	275	270	280F
11	285	285	290	290UF	310	285	275	320	245	285	315	260	280	235	275	300	270	300	280	290	290	285	280	275
12	280	285	280F	325	280	275	270	270	C	A	C	275	G	225	260	275	280	290	290	A	300	C	C	C
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	285	285	295	290	300	300	285
14	275	280	290	290	265	260	295	280	295	290	260	280	250	285	295	290V	295	310	295	275	275	C	300	290
15	C	290	290	275	285	280	270	285	A	C	C	260	255	A	275	260	280	285	265	280	275	275	290	280
16	285N	270	260	250	275	280	265F	265	265	280	280	270	255	265	295	290	275	285	270	280	275	280	285	275
17	285	N	265	270	275	275	295	285	295	290	280	C	C	305	320	C	C	285	290	290	315	285	285	280
18	275	270	280	280	275	295	285	295	310	295	285	A	295	A	300	A	280	300	A	270	285	265	260	275
19	260	280	C	265	265	265	315	295	A	310	A	280	290	295	275	295	290	280	280	280	280	285	270	C
20	280	275	280	285	285	315	320	250	260	C	250	275	265	280	270	290	270	290	290	285	290	285	270N	270
21	280	280	290	295F	280	290	305	315H	320	315	A	285	255	275	280	285	A	290	315	A	A	290	285F	275UF
22	300	290F	F	270N	280N	A	280F	330	A	300	300	300	A	255	A	280	280	A	A	A	290	285	290	280
23	280	280	290	290	280	320	A	300	270	310	305	320	320	305	300	300	A	A	290	290	325	300	290	280
24	280	275	275	280	300	280	310	275	325	290	280UC	285	300	A	270	295	300	305	305	285	285	290	280N	280
25	280	270	280	280N	275N	290	310	320	A	A	A	A	A	280	290	290	300	300	300	300	290	C	F	C
26	290F	285N	265UF	280F	285F	280	A	A	340	330	295	A	A	A	A	300	300	305	280	300	A	275N	290F	285
27	C	275UN	275UN	290N	285N	270N	A	A	A	A	A	300	275	A	285	280	290	290	295	285	280	275	C	280F
28	280F	295F	285F	N	265F	A	A	A	A	A	290	295	275	275	280	290	290	C	285	275	280	275	270	280
29	290	280	285	275	275F	290	275	310	325	A	A	A	A	A	A	285	A	A	285	285	270	290	280	C
30	285	315	F	275UF	275F	300	265	275	295	A	G	G	G	G	260	240	235	260	295	285	300F	280F	270F	280UF

Месяц	280	280	280	280	280	280	280	285	290	290	280	275	260	275	275	280	280	290	290	285	290	280	280	280
Число	27	28	26	28	28	26	24	26	20	18	17	23	22	21	24	26	23	26	28	27	28	27	27	26
	005	005	015	015	015	025	030	035	050	025	040	025	030	045	030	020	025	015	015	010	010	015	020	025

Провер частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

Станция Автоматическая

Точность отсчета ± 0.05.