



№ F1 мгц февраль 1985г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗЬ АИ СССР  
институт

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

полное время 135° E

Кем составлена \_\_\_\_\_  
Кем подсчитана \_\_\_\_\_

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 370	L	L												
2											340	L 400 UL	380 UL	340 UL	L											
3											L	L 380 UL	L	L												
4												L 390 UL	380 UL	L	L											
5										L 380 UL	400 UL	L	L 380 UL													
6										L	L 380 UL	400 UL	L	L												
7										L	L 390 UL	L	L	L	L											
8										L	L	L 400 UL	390 UL	L												
9										L	L	L	L	L	L											
10										L	L	L	L 370 UL	L												
11										L	L 400	390	400 UL	L	L	L										
12											400 UL	L 400 UL	L	L												
13										L	L	L	L	L	L											
14											L 380 UL	400 UL	400 UL	L	L	L										
15									L 300	430 UL	390 UL	L 390	L 330 UL													
16								240	L 320		L 400 UL	L 390	310 UL	290												
17									L 390		L 410	400	370 UL	L												
18									L	L 410 H	400	L 390 UL	L 300													
19								L	370 UL	400 UL	L 390 H	L 330 UL														
20									300 UL	360 UL	L	L 400	L	L	L											
21									L 390	400	L	L	L	L	L											
22									340 UL	370 UL		400 UL	L 380 UL													
23									L	A	L 410 UL	390 UL	L	L												
24								L	L	L	L	L	L 400 UL	L	L											
25									L	L 380 UL	400 UL	L 390 UL	L	L												
26									410	L 420 UL	370	L 390 UL	L	L												
27										350	L 430 UL	L	L	L	L											
28									400 UL	L	L 430 UL	L	L	L												
29																										
30																										
31																										
										400	300	390	350	400	380	410	390	400	380	390	360	330	320			
Медiana									240	340	370 UL	400 UL	400 UL	390 UL	390 UL	330 UL	300									
Учено									1	5	11	11	18	11	9	3	2									
										100	040	020	020	020	030	010										

foE мгц февраль 1985г.

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИИ ФВМС АН СССР институт

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

поясное время 135°E

Кем составлена \_\_\_\_\_  
 Кем подсчитана \_\_\_\_\_

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	250	260	270	265	250	210	200	A							
2								A	A	220	240	270 H	275 H	270	260	235	A	A							
3								140 EB	160 IA	205	245	270	270	310 EB	260 EB	220	200 EB	A							
4								130 EB	205 IA	240	250	270	280	280	265	245	200	A							
5									A	240	270	A	A	A	275	250	A	A							
6								200	235	260	275	280	275	270	250	200	150								
7			200 EA	300 EA	120 EA	130 EA		110 EB	A	225	255	275	275	275	275	245 IA	205	A	A						
8								A	A	225 H	250	275	280	275	265	240	200	A	A						
9									A	220	265	280	290	290	270	235	A	A							
10									A	A	230	265 H	280	285	285	270	245	200	A						
11									A	A	245 IA	265	275	280	290	270	250 H	220	A						
12								125	205 H	235	265	280	285	280	270	245 IC	A	A							
13								A	A	225	260	275	275	275	270	250	205	150 EB							
14								140	210 IA	225	265	280	280	280	275	240	215	A							
15								120 EB	190	225	245	275	280	275	270	260	210	A							
16								150 EB	195	240	265	275	280	280	270	245	200	A							
17								A	185	230 IA	245	270	290	290	275 IA	260	A	A	A						
18									A	250 EB	260	280	290 IA	280	270	245 IA	215 IA	180	120 EB						
19								180 EB	200	230	250	285	295	290 IA	275	A	A	A							
20								130 EB	200	235	275	285	290	290	275	240 H	A	A							
21								135	215	230 IA	260	290	295	290	280	255	A	A							
22								120	200	240	270	285	290	295	280	270	215	170	A						
23								130 EB	200	230	265 IA	285 IA	295	285	280	265	A	A	120 EB						
24								160	200	245 IA	275	285	295	295	280	270	230	A							
25								140	200	240	280	290	300	290	275	265	235	A	130 EB						
26								E	185	245	275 IA	290	300	290	280	265	215	A	A					160 EA	
27								E	200	275	280 IA	290	300	295	290 IA	270	240	190	120 EB						
28								120 EB	215 IA	255 IA	290	295	300	295	285	265	235	190	120 EB		140 K	120 K	140 EA		
29																									
30																									
31																									
Меллана			200 EA	300 EA	120 EA	130 EA		130 EB	200	235	265	280	285	285	270	250	210	175	120 EB		140 K	120 K	140 EA	160 EA	
Учено			1	1	1	1		17	18	27	28	27	27	27	28	27	19	6	5		1	1	1	1	
								020 D	010	015	020	010	015	015	010	025	020	040	005 U						

M(3000) F2 февраль 1985г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВНЦСН ЯВНЦ АН ССР  
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена \_\_\_\_\_  
Кем подсчитана \_\_\_\_\_

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	300	300	300	330	290	290	310	355	330	350	360	355	350	360	360	325	345	340	310	310	C	C	C														
2	320	290	290	290	290	300	320	320	350	370	320 H	325	320	370	340	350	360	340	330	335	320	285	300	290														
3	290	305	315	300	290	295	295	300	360	350	360	360	360	365	360	335	360	350	330	310	320	300	300	315														
4	290	280	290	310	315	310	330	315	350	380	350	370	375	330 H	320 H	360	360 H	345 H	C	310	330	A	C	290														
5	310	330	300	290 F	295 F	330	300	320	360	350	355	335	370	360	360	320 H	360	350	310	320	340	310	300	300														
6	280	270	290	320	330	A	S	310	320	330	320	320	330	360	330 H	370	350	340	320	310	300	310	350	300														
7	270	270	290	A	260	270	300	300	350	350	330	360	340	345	350	360	345	330	360	310	290	300	300	310 F														
8	280 N	305	300 F	300 F	300 F	300 F	315	320	330	350	330	335	350	360 H	360	360	350	340	310 V	305 F	290 F	280 UF	300	315														
9	305	300	330	300	280	280	310	310	340	350	350	340	330	360	360	350	340	350	315	340	310	305 N	285	285														
10	F	300 N	290	300	290	A	A	320	360	350	350	340	340	360	350	350	330	355	A	310	A	280	290	310														
11	320	300 F	300	300	305	270	280	310	370	320	330 H	340	360	340	360	350	350	350	330	300	295	295 F	F	270 JF														
12	290	290	F	F	320 F	305 F	290 F	300	350	360	320	340	340 F	350	360	C	340	345	320	310	325	285 UF	F	280 F														
13	270 F	290 F	295	280 F	300 F	320 F	320	310	330	350	330	370	340 H	340	350	340 H	350	360	305	325	305	300	285	290														
14	290	315	310	330	300	300	305	330	350	340	320	325	345	340	325	360	350	340	340	330	330	290 F	290 F	285 F														
15	300 F	300 F	295 F	290	280 F	330	310	340	350	310 H	300	355	350	330	350	340	330	350	340	300	300	290	290	300														
16	300	290	290	290	300	315	320	335	350	370	350	350	330	360	365	345	355	335	370	295	320	305	295	300														
17	285	280	295	290	310	335	305	320	340	335	325	350	345	335	360	325	340	350	320	310	320	305	300	290														
18	285	300	300	280	285	295	305	315	345	330	330	335	340	330 H	335	355	335	345	320	305	315	290	285	280														
19	290	305	310	305	305	325	305	330	370	355	290	325 H	295	340	330	335	355	335	320	310	315	295	310	305														
20	295	350 F	285 F	300	280	330	320	360	370	365	325	335	345	345	320	330	330	335	310	330	295 N	285	275 UF	C														
21	290	295	325 N	310 F	290 F	300	290	350 N	310 H	380	315	355	350	340	345	345	335	350	315	320	315	305	285	295														
22	C	270	C	280	280	325	310	340	360	330	310	380 H	340	360	360	360	350	350	335	320	330	310	295	280														
23	290	280	280	280	290	300	330	360	345	355	330 H	340	360	350	320 H	340	340	340	325	330	320	310 F	290 F	290 F														
24	290 F	290 F	300 F	300 UF	280 F	300 F	310 N	340	340	350	340	350	340	350	330	330	340	340	330	340	290	280	285	290														
25	300	290	315	290	280	330	330	350	350	340	340	320 N	350	340	340 H	330	350	330	330	325	285	315	280	280														
26	280	300	310	290	310	340	325	345	350	290	350	360	350	340	360	330	340	350	340	300	300	300	280	290														
27	280	300	290	300	300	290	300	350	360	285	340	340	335	340 H	370	330	360	360	330	305	320	270	290	290														
28	290	290	300	310	330	365	310	350	350	325	290	290	340	360	330	330	330	340	340	310	310	300	275	290														
29																																						
30																																						
31																																						
Медиана	300	285	300	290	310	290	300	290	310	280	330	295	320	300	340	310	360	345	360	330	360	330	350	340	350	340	340	320	325	310	320	300	305	285	300	285	300	285
Учено	26	28	26	26	28	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	28	27	26	24	26													
Пробег частоты от	015	010	020	010	030	035	020	030	015	030	030	025	010	010	020	030	030	010	010	020	015	020	020	015	015													