

ЮФР МГц май 1976г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАВНЬЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

[Институт]

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

поясное время 135°E

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.8	4.8	5.3	4.3	4.1	4.7	4.3	4.0	4.0	3.5	
4	3.4	3.3	3.2 A	3.0	3.0	3.9	4.4	5.0 H	5.2	5.1 A	5.2	A	A	5.1	5.2	6.4	6.6	7.1	6.8	6.4	5.9	4.8	4.3	4.3	
5	4.0	3.6	3.6	3.1	3.0	3.1	3.5	A	A	A	E 4.1 G	C	A	E 4.1 G	4.3	4.8	C	A	4.3	4.8	5.1	5.0 A	5.0	4.6 V	
6	4.3	4.0	4.0 V	3.6	3.3	4.0	4.3	4.7	5.2	4.9	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.2	5.5	5.8	6.3	6.0	5.5	5.0	
7	4.6	4.1	3.7	3.2	3.0	3.4	4.1	4.7	4.3	5.3	5.2	5.4	6.0	5.9	5.8	5.3	5.8	5.3	5.3	5.9	6.3 C	5.9	5.0	4.3	
8	4.0	3.6	3.6	3.5	3.8	4.3	4.9	5.6	5.6	5.0	5.2	5.2	5.4	5.6	5.4	5.7	5.8	5.9	5.8	C	C	C	5.1	4.6 C	
9	4.6	4.3	4.0	4.0	4.0	5.2	4.5 C	4.7	4.5	A	A	E 4.2 G	4.7	4.9	4.9	5.2	5.5	5.7	5.6	5.7 A	5.3	5.2	4.8	4.3	
10	4.3	4.2	4.1	4.0	4.0	4.3	4.4	4.4 A	5.4	5.2	5.2	E 4.5 G	4.8	4.8	5.0	5.5	5.5	5.3	5.0	5.3	6.1	6.1 C	5.6	4.6	
11	4.3	4.5	4.0	4.2	4.5	4.5	4.8	4.4	5.5	5.0	5.3	4.8	5.0	5.0	5.1	5.2	5.2	4.8	4.9	5.5	6.1	5.8	5.4	4.6	
12	4.0	3.5	3.4	3.4	3.3	3.9	3.6	4.0	4.4	A	A	A	E 4.4 G	E 4.3 G	5.0	5.1 A	5.2 A	5.2 A	5.1 A	5.1	5.9	5.9	5.6	4.9	
13	4.3	4.5	4.6	4.6	4.2	4.0	4.6	4.5	4.8	4.9	4.6	E 4.3 G	5.1	4.8	4.7	4.8	4.8	4.9	4.7	5.4	6.0	6.0	5.3	5.0	
14	4.6	4.4	4.2	4.3 F	4.0	4.2	4.1 A	4.6 A	4.9	E 4.3 G	4.7	4.6	5.0	5.1	4.7	4.6	4.6	5.1 A	5.6	6.3	6.7	5.9 C	5.5	4.8	
15	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	4.2	5.0	5.3	5.2	5.1	5.3	5.1	5.0	5.3	5.2 A	5.1	5.1	A	A	A	A	A	5.1	4.9	
16	M	4.5	4.4	4.3	4.0	4.8	5.1	4.8 A	5.3	5.9	6.1	6.2	5.7	5.4	5.3	5.1	5.3	5.1	4.8	5.6	6.5	6.4	6.3	5.7	
17	5.1	5.0	4.5	4.3 C	4.5 C	4.8	5.6	5.7	5.4	6.0	5.7	6.2	5.8	5.7	5.8	5.3	5.3	5.3	5.3 C	5.3 A	5.7 A	6.3	6.6 C	6.3	5.8
18	5.4	5.2	5.0	4.7	4.6 C	4.9 C	4.9	C	C	C	C	C	C	C	5.9	5.9	5.7	5.6	5.3	5.9	6.4	C	C	5.6	
19	5.6	5.4	5.1	4.9	4.8	4.9	5.2	5.7	5.6	5.6	5.1	5.6	5.6	5.0	5.5	5.6	5.5	5.3 A	5.2	5.6	6.5	6.7 C	6.3	5.6	
20	5.0	4.8	4.8	4.7	4.9	4.9	5.3	C	5.6	6.0	5.8	5.3	4.8	5.3	5.2	6.2	6.4	6.5	6.7	6.9 C	6.4	6.1	5.4	5.4	
21	C	5.2	5.1	4.9	4.8	4.9	4.3	A	A	A	E 4.3 G	4.8	6.0	5.3	5.6	4.9	4.9	4.8	5.1	C	C	C	C	C	
22	5.5 C	5.0	4.8	4.5	4.3	4.0	A	A	5.4	5.1	5.4 A	5.7	5.3 A	5.0 C	5.2	5.4	5.5	5.3	5.8	6.0	6.3	6.2 C	5.3 R	5.7	
23	5.2	4.9	4.5	4.3	4.5	4.9	4.8	4.6 A	E 4.0 G	4.9	5.1	E 4.4 G	5.4	5.2	5.0	5.4	4.9	5.0 A	4.9	5.8	6.2	5.8	5.9	4.4	
24	4.3	4.1	4.5	3.9	4.1	4.3	4.8	5.0 A	4.9 A	4.9	5.3	5.2	4.8	4.7	4.9	4.8	4.7 A	4.8	4.7	5.6	6.7	6.0	5.0	4.5	
25	4.3	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	4.6	5.1	5.6	5.2	4.6	5.3	5.4	5.0	5.0	4.9	4.9	5.2	5.1	5.6	6.9	6.4	5.3	3.8 A	
26	3.4	3.4	3.4	3.2	3.6	4.2	5.4	5.0	4.9	4.7	5.5	5.1	4.8	4.8	4.9	4.8	A	A	A	6.5	7.4	C	6.8	4.3	
27	3.9	3.6	3.6	3.6	3.7	4.4	5.2	6.3	5.5	4.9	5.5	4.7	A	A	4.7	5.4 A	5.7	5.6	5.7	6.3	C	6.0 C	6.1	4.6	
28	4.5	4.7	4.4	4.0	4.2 C	4.7	4.9	4.9	5.4	5.1 C	5.3 C	5.5	4.6	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	5.9	5.7	C	C	C	C	C	6.7 C	
30	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	4.8 C	5.2	4.9	4.6	5.0	C	C	C	C	C	C	C	C	
31	C	C	C	4.0	3.9	3.9	4.5	4.6	5.0	4.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Медиана	4.0/5.0	3.8/4.8	3.6/4.6	3.6/4.3	3.7/4.5	4.0/4.8	4.4/5.0	4.6/5.2	4.9/5.5	4.9/5.2	5.0/5.4	4.7/5.4	4.8/5.4	4.8/5.3	4.9/5.3	4.9/5.4	5.0/5.7	5.0/5.6	4.9/5.6	5.5/6.0	6.0/6.5	5.8/6.2	5.0/5.9	4.4/5.5	
Учено	23	25	25	26	26	26	25	21	23	21	22	22	22	23	26	26	24	23	23	22	21	20	23	25	
Пробег частоты от	1.0			0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.9	1.1	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сдк. Станция автоматизированная (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮФ1 Мгц май 1976 г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 135°E

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
 кем составлена Погореловой Н.Д.
 кем подсчитана Погореловой Н.Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C															
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C															
3								C	C	C	C	C	C	C	3.9	3.8	3.7	3.6	3.1															
4							L	3.8	V4.0A	A	4.2	A	A	A	4.2	4.0	4.0	A	L															
5									A	A	4.1	C	A	4.1	4.0	4.0	C	A	A															
6							L	4.0	4.1	4.2	I4.2A	4.3	4.3H	4.2	4.0H	4.0	A	A																
7							L	3.8	4.0	I4.1A	4.3	I4.3A	4.3	4.2	4.2H	4.1	4.0	A	A															
8							L	4.0	4.2	4.4	4.4	I4.4A	4.4	A	A	A	A	A																
9							L	4.0	A	A	4.2	I4.3A	4.2H	4.2	I4.2A	I3.9A	I3.7A	A																
10							A	A	A	4.1	4.2	4.5	4.4	4.3	4.3	4.0	4.0	3.8	A															
11							L	4.0	4.0	I4.1A	I4.2A	4.3	4.2	I4.4A	4.2	4.2	4.0	3.7	A															
12							3.3	3.6	A	A	A	A	4.4	4.3	4.3	A	A	A	A															
13							3.4	3.8	4.0	4.0	4.2	4.3	4.3	4.3H	4.3	4.2	4.0	3.7	A	L														
14								A	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3H	4.2	4.1	A	3.4	L															
15								4.0	4.3H	4.3	4.5H	4.4	4.3	I4.4A	4.3	4.3	A	A	A															
16							L	A	I4.1A	I4.4A	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.3	4.1	A	A															
17							L	4.0	I4.1A	4.1	4.3	4.5	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	C	A															
18							3.8	C	C	C	C	C	C	C	4.3	4.3	4.2	4.0	V3.5L															
19								4.0	I4.1A	4.3	4.4	4.5	4.6H	4.6	4.4	4.3	4.1	A	3.4	A														
20							3.7	I4.0C	4.2	4.3	I4.4A	4.4	4.5	4.4	4.3	A	A	A	3.3															
21						L	A	I4.0A	A	A	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.1	4.0	3.5	C														
22									A	A	A	A	A	I4.3C	4.3	4.2	4.1	4.0	A															
23						L	L	I3.8A	4.0	I4.1A	4.2	4.4	4.2	4.3	4.3	4.2	I4.2A	I4.0A	3.5	L														
24						A	A	A	A	I4.2A	4.3	4.4	4.3	4.3H	4.2	I4.1A	4.0	A	A															
25						3.6	3.9	4.0	4.2	4.2	4.2	4.3H	4.3H	4.2	4.2	4.0H	A	3.6	A															
26						3.4	3.8	I4.1A	I4.2A	4.2	I4.3A	4.4	I4.3A	4.3	A	A	A	A	2.8															
27						3.6	3.9	4.1	4.2	4.3H	4.4	I4.4A	I4.3A	4.4	I4.2A	4.1	A	3.5	A															
28					V3.4L	I3.5A	3.8	4.0	I4.1C	I4.2C	4.3	4.4	C	C	C	C	C	C	C	C														
29					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	3.8	3.4	A														
30					C	C	C	A	A	A	C	4.1	4.0	3.8	3.4	A	C	C	C															
31					3.5	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
							3.4	3.6	3.8	4.0	4.0	4.1	4.1	4.3	4.2	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.0	4.3	4.0	4.1	3.7	4.0	3.4	3.5	
Медiana					V3.4L	3.5	3.8	4.0	4.2	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3	4.2	4.1	3.8	3.4	2.8															
Учено					1	9	13	17	17	21	20	22	23	25	22	20	11	10	1															
						0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1															

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц до 30 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 0.1 Мгц

56 МГц май 1976 г.
 (характеристика) (единица) (месяц) (год)
 Станция Хабаровск
 Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 135°E

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
 (институт)
 кем составлена Погореловой Н.Д.
 кем подсчитана Якуповой А.Х.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
2						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
3						C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.00	2.80	A	A	2.70H	1.40	C			
4						1.50	2.10A	2.40	2.75	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
5						A	2.05	A	A	A	3.05	C	A	A	A	2.95	2.75C	2.50	A	A				
6						A	2.10	2.45	2.75	2.95	A	A	A	A	A	A	2.90A	2.40	2.10	A				
7						A	A	2.40	2.70	2.95	A	A	A	A	A	A	A	2.40	A	A				
8						E	A	2.50	2.75	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
9						1.50	C	2.60	A	A	A	A	3.20	A	A	3.00	2.90	2.35	2.05	A				
10						A	A	2.35	A	A	A	A	A	A	A	3.00	2.85	A	A	A				
11						1.40	2.15	2.70	A	A	A	A	A	A	3.20	3.00	2.85	2.50	2.10	A				
12						A	2.10	2.50	2.90	3.00	3.10	3.20A	3.25	A	A	3.10	A	A	A	A				
13						1.50	2.10	2.65	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2.50	2.10	A	E120B			
14						A	2.15	A	A	3.00	A	A	A	A	A	A	2.90	A	A	A	A			
15						A	A	2.65	2.90	3.00	3.20A	A	A	A	A	A	3.10A	2.60	A	A	A			
16						A	2.25H	2.75A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
17						C	E	2.15	2.70	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A			
18						C	C	A	C	C	C	C	C	C	E3.20A	3.05	2.95	2.80	A	A	A			
19						E	A	2.40	A	A	3.05	3.20	3.25	A	A	A	A	2.60A	A	A	A			
20						E	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	2.75	A	A	A	A			
21						A	A	2.25	2.65	A	A	A	A	A	A	3.10	E3.00A	2.80	2.65	2.20	C	C		
22						A	A	2.60	2.95A	3.10A	3.20A	3.25	A	C	A	A	2.90	2.65	2.25	A	A			
23						E	A	A	A	2.90A	A	A	A	A	A	A	2.90	2.65A	A	A	A			
24						A	A	A	2.50	2.85A	3.00	A	A	A	A	3.05	2.90A	2.65	2.15	A	A			
25						E	1.75	2.25	2.65	2.90A	3.00	A	A	A	A	3.00	2.85	2.65	A	A	A			
26						E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	2.85	2.50	2.15	A	A			
27						E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.00	A	A	A	A	A			
28						C	A	A	A	2.85	C	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C			
29						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	2.70	2.20	A	A			
30						C	C	C	C	A	A	A	A	A	2.85	2.50	2.25	A	C	C	C	A		
31						E	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
						E	E	2.10	2.50	2.75	3.00	3.10	-	-	-	2.75	2.90	2.85	2.50	2.10	-	-	-	-
						E	1.50	2.25	2.65	2.90	3.00	3.20	-	-	-	3.20	3.00	2.90	2.65	2.20	-	-	-	-
Медiana						E	1.50	2.15	2.60	2.85	3.00	3.20	3.25	3.20	2.85	3.05	3.00	2.90	2.60	2.15	1.40	E120B		
Учтено						7	7	12	16	11	9	5	3	2	1	5	12	15	16	10	1	1		
						-	-	0.15	0.15	0.15	-	0.10	-	-	-	0.45	0.10	0.05	0.15	0.10	-	-		

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек. Станция автоматическая
 (ручная, автоматическая)

Точность отчета ± 0.05 МГц

foEs МГц май 1976 г.

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

Станция Кадамовск
Долгота 135°10'E широта 48°31'NИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 135°EИнститут Тектоники и Геофизики ДВНИ
Кем составлена Погореловой Н. Д.
Кем подсчитана Погореловой Н. Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.2	3.2	3.0	3.0H	3.7	G	C	2.3	2.6	B																	
4	E	2.3	5.0	3.9	2.3	2.2	3.0	4.3	3.8	6.0	4.6	7.8	5.8	4.7	3.5	3.7	4.0	3.7	2.9	4.2	4.3	3.5	4.0	4.0																	
5	2.3	B	2.3	3.3	B	7.2	2.5	5.3	6.0	4.0	3.5	C	4.0	3.2	3.8	3.7	C	5.3	4.3	3.1	3.5	5.0	E	E																	
6	E	E	E	E	E	2.0	3.3	2.9	3.3	3.7	3.7	4.5	3.2	3.3	3.7	3.0	3.2	3.8	3.2	3.3	3.2	E	E	E																	
7	E	E	1.4	E	B	1.7	2.3	2.8	3.4	4.0	4.0	4.4	3.7	3.4	4.4	5.3	4.2	3.8	3.8	3.0	4.4	3.3	B	3.0																	
8	E	E	E	E	E	G	V2.3R	3.1	3.4	4.3	5.0	4.3	5.0	3.3	4.4	4.5	5.0	4.8	5.3	4.3	4.0	4.0	3.7	3.0																	
9	4.0	2.0	2.8	2.6	2.5	1.8	C	3.4	3.8	6.0	6.3	4.3	4.5	3.5	3.4	4.6	4.7	4.7	4.0	5.8	4.6	3.4	4.0	4.0																	
10	3.5	4.1	3.6	3.7	3.3	2.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.0	3.8	3.4	3.4	3.6	3.7	3.5	3.6	4.3	4.5	5.1	1.6	E	B																	
11	B	E	B	E	B	G	2.7	3.7	4.5	4.4	5.8	5.4	3.6	5.1	3.2G	3.2	G	3.8	4.3	4.8	2.0	2.0	E	1.9																	
12	2.0	2.0	1.9	2.0	3.4	2.0	3.0	3.0	4.2	5.3	6.3	6.0	4.0	3.8	3.5	D9.4C	D9.3C	D9.3C	5.6	4.0	4.0	1.6	3.2	E																	
13	1.7	E	1.3	1.2	E	2.1H	3.0	3.4	3.4	3.3	3.6	3.3	3.8	3.5	3.4	3.8	4.0	2.8	3.2	3.3	G	E	E	4.0																	
14	1.5	B	E	1.2	E	3.3	4.0	6.0	4.3	4.1	4.0	4.3	4.2	3.8	3.7	4.0	3.6	9.6	4.6	2.1	2.0	E	E	1.3																	
15	E	E	B	1.3	2.3	3.8	3.9	5.1	3.4	3.5	3.7	4.0	4.0	4.0	D10.1C	3.3	3.3	6.0	D10.0C	8.7	8.3	5.9	4.8	3.3																	
16	4.0	4.0	1.8	B	E	2.2H	3.4	4.9	4.8	5.0	4.3	4.0	3.5	4.3	3.8	4.1	3.5	4.6	4.9	3.9	3.3	2.0	3.2	2.0																	
17	4.3	2.1	2.2	C	C	2.1	3.0	3.6	4.6	4.3	4.3	4.1	4.3	3.9	3.9	5.0	4.4	C	6.3	6.3	3.6	1.7	3.2	B																	
18	B	B	B	E	C	C	3.6	C	C	C	C	C	C	C	4.6	4.0	4.5	3.2	3.2	2.3	2.0	C	C	B																	
19	E	3.0	1.2	E	G	2.0	2.8	3.8	4.8	4.3	4.0	3.8	3.6	3.6	3.5	3.9	3.3	6.5	4.3	4.1	1.8	2.0	E	B																	
20	E	B	B	E	G	2.5	3.2	C	4.2	4.0	5.0	4.3	4.2	3.8	3.6	4.4	4.6	4.8	5.0	3.7	4.0	6.0	4.3.6X	1.5																	
21	C	E	E	E	1.3	1.9H	3.3	5.6	6.6	5.9	4.2	4.0	4.5	3.6	3.9	3.4	4.0	3.0	3.3	C	C	C	C	C																	
22	3.5	5.0	4.0	3.6	2.6	3.3	4.8	5.8	5.3	4.3	7.3	4.6	6.0	C	3.3H	3.1H	3.0	3.3	4.5	4.7	5.0	4.3	2.7	1.9																	
23	1.8	E	2.3	1.5	G	2.0	3.0	4.4	4.1	5.0	4.6	5.4	5.0	4.4	4.1	3.3	4.5	9.3	2.3	2.2	1.9	3.4	1.8	E																	
24	B	E	1.8	1.9	2.2	2.9	4.6	4.4	5.1	4.4	4.7	3.8	3.3	3.3	3.3	3.6	5.6	3.2	3.7	2.8	4.4	2.3	4.3	4.3																	
25	4.5	1.8	E	E	G	G	2.4	3.0	3.6	3.8	3.4	3.3	4.0	3.3	3.3	2.7G	G	3.8	3.1	4.5	4.8	4.7	3.3	5.4																	
26	1.4	1.6	B	B	G	2.6	3.1	3.6	4.3	4.9	4.7	5.0	3.8	4.7	3.6H	4.4	5.1	8.0	5.7	4.3	3.7	3.3	1.3	1.5																	
27	B	B	E	1.2	1.2	2.5	3.0	3.5	5.0	4.5	3.6	3.6	5.2	7.0	4.8	5.5	5.0	8.1	5.1	5.0	4.4	5.0	4.3	3.5																	
28	4.1	4.1	1.7	1.6	C	2.6	3.7	4.0	3.8	C	C	4.0	4.9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.6	3.6	3.3	2.7	2.5	C	2.7	B																	
30	3.0	B	C	C	C	C	C	C	5.0	4.9	4.0	D3.0C	3.7	3.5	3.4H	3.3	4.3	C	C	C	3.6	3.4	2.8	B																	
31	B	B	B	B	G	2.1	3.0	3.9	4.0	3.9	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
	E 3.8	E 2.6	E 2.3	E 2.0	E 2.3	2.0	2.6	2.9	3.6	3.4	4.7	3.8	4.8	4.0	3.8	4.8	3.9	4.6	3.6	4.7	3.4	4.3	3.4	3.9	3.3	4.4	3.3	4.6	3.4	6.2	3.3	5.0	2.9	4.6	2.2	4.4	1.8	4.2	E 3.6	1.3	4.0
Медiana	1.8	1.7	1.8	1.2	E	2.1	3.0	3.8	4.2	4.3	4.2	4.2	4.0	3.6	3.6	3.8	4.1	3.8	4.3	4.0	3.7	3.3	2.8	2.0																	
Учено	21	20	20	22	20	25	25	24	26	25	24	24	25	23	26	26	26	25	26	25	25	24	24	19																	
						0.6	0.7	1.3	1.0	1.0	1.0	0.7	1.1	0.9	0.5	1.1	1.3	2.8	1.7	1.7	2.2	2.4		2.7																	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

СВЕС Мгц май 1976г.
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)
 Станция Хабаровск
 Долгота 135°10'E широта 48°31'N

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
 поясное время 1350E

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
 кем составлена Погореловой Н.Д.
 кем подсчитана Костромичевой Г.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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.2	3.0	3.0	3.0	2.3	G	C	1.5	2.3	B	
4	E	1.6	A5.0A	2.5	1.5	2.2	2.4	3.0	3.7	A6.0A	3.2	A7.8A	A5.8A	4.7	3.4	3.3	3.7	3.6	2.4	2.9	3.6	3.3	1.6	1.6	
5	1.7	B	2.2	2.2	B	1.8	2.3	A5.3A	A6.0A	A4.0A	3.4	C	A4.0A	3.1	3.8	3.5	C	A5.3A	4.0	3.0	3.1	A5.0A	E	E	
6	E	E	E	E	E	2.0	3.0	2.9	3.2	3.6	3.6	4.2	3.2	3.1	3.6	3.0	3.2	3.7	3.0	3.2	2.8	E	E	E	
7	E	E	1.4	E	B	1.7	2.3	2.7	3.3	4.0	4.0	4.3	3.4	3.3	3.5	4.0	3.2	3.8	3.3	2.8	3.7	2.6	B	1.5	
8	E	E	E	E	E	G	2.3R	3.0	3.2	4.0	3.8	4.2	4.3	3.3	4.4	4.4	4.8	3.9	4.0	3.5	2.5	3.8	2.7	1.4	
9	2.9	1.5	1.7	1.6	1.6	1.8	C	3.3	3.7	A6.0A	A6.3A	3.3	4.2	3.3	3.4	4.0	4.7	3.6	4.0	A5.8A	4.0	2.8	2.5	3.0	
10	2.7	3.1	2.1	2.7	2.2	1.8	3.8	A4.5A	3.9	3.9	3.7	3.6	3.3	3.4	3.6	3.7	3.2	3.6	4.0	4.2	5.0	1.6	E	B	
11	B	E	B	E	B	G	2.7	3.0	3.5	4.2	4.4	4.0	3.4	4.3	3.0	G	3.2	G	3.5	4.2	4.0	2.0	2.0	E	1.6
12	2.0	1.7	1.5	1.9	2.5	2.0	3.0	3.0	4.1	A5.3A	A6.3A	A6.0A	3.7	3.5	3.3	D9.4C	D9.3C	D9.3C	A5.6A	3.0	2.8	1.6	2.0	E	
13	1.5	E	1.3	1.2	E	2.0	2.4	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.7	3.6	2.8	3.2	2.0	G	E	E	2.9	
14	1.4	B	E	1.2	E	3.0	A4.0A	A6.0A	4.0	4.0	3.4	4.0	4.0	3.6	3.3	3.8	3.2	A9.6A	3.1	2.0	1.4	E	E	1.2	
15	E	E	B	1.3	1.3	3.0	3.7	5.0	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.7	D10.1C	3.2	3.3	A6.0A	D10.0C	A8.7A	A8.3A	A5.9A	4.3	2.1	
16	2.5	1.5	1.4	B	E	2.1	3.1	A4.9A	4.6	4.8	4.0	3.7	3.5	3.4	3.4	3.4	3.3	4.6	4.6	3.0	2.3	1.9	2.0	2.0	
17	1.7	1.7	1.5	C	C	2.0	3.0	3.4	4.6	3.7	3.6	3.6	4.0	3.6	3.3	4.0	3.7	C	A6.3A	A6.3A	2.7	1.4	2.0	B	
18	B	B	B	E	C	C	3.3	C	C	C	C	C	C	C	C	3.6	3.6	3.6	3.0	2.6	2.3	1.7	C	C	B
19	E	1.7	1.1	E	G	2.0	2.7	3.2	4.6	4.0	3.8	3.7	3.5	3.3	3.5	3.1	3.1	A6.5A	2.7	3.6	1.8	1.9	E	B	
20	E	B	B	E	G	2.4	3.0	C	4.0	4.0	4.8	3.9	3.6	3.7	3.5	4.2	3.7	4.1	3.0	3.0	3.0	5.1	3.5	1.5	
21	C	E	E	E	1.3	1.9	3.0	A5.6A	A6.6A	A5.9A	3.7	3.6	4.0	3.4	3.1	G	3.3	3.3	2.9	3.2	C	C	C	C	
22	2.8	3.9	3.0	2.8	2.0	3.0	A4.8A	A5.8A	4.7	4.1	A7.3A	4.5	A6.0A	C	3.2	3.1	3.0	3.0	4.2	4.3	4.8	4.1	2.7	1.9	
23	1.7	E	2.3	1.3	G	2.0	3.0	A4.4A	3.8	4.2	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.3	4.0	A9.3A	2.3	2.1	1.5	2.5	1.4	E	
24	B	E	1.0	1.2	2.0	2.9	4.0	A4.4A	A5.1A	4.2	4.2	3.4	3.3	3.3	3.3	3.4	A5.6A	3.0	3.6	2.8	3.0	2.3	2.7	3.2	
25	2.0	1.6	E	E	G	G	2.4	3.0	3.3	3.6	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	2.7	G	G	3.7	3.0	3.9	3.8	3.3	3.0	A5.4A
26	1.3	1.5	B	B	G	2.3	2.9	3.5	4.0	4.4	4.0	4.3	3.3	4.4	3.6	4.3	A5.1A	A8.0A	A5.7A	2.7	1.7	2.0	1.1	1.5	
27	B	B	E	1.0	1.2	2.5	3.0	3.5	3.7	3.3	3.3	3.4	A5.2A	A7.0A	4.0	A5.5A	3.6	4.4	3.3	3.8	1.3	2.4	3.2	2.6	
28	1.3	2.6	1.2	1.3	C	2.4	3.6	3.7	3.7	C	C	3.7	4.0	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.6	3.6	3.2	2.7	2.2	C	2.0	B	
30	1.9	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	4.0	C	C	C	2.4	2.4	2.0	B	
31	B	B	B	B	G	2.0	3.0	3.9	4.0	3.8	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
Медиана	1.5	1.5	1.4	1.2	E	2.0	3.0	3.5	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7	3.3	3.0	2.7	2.4	2.0	1.6	
Учено	21	20	20	22	20	25	25	24	26	25	24	24	25	23	26	26	26	25	26	25	25	24	24	19	
						0.6	0.8	1.7	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.8	0.8	1.8	1.2	1.3	1.8	1.7		1.4	

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 3.0 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 0.1 Мгц

Станция Хабаровск 1976г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

(институт)

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

Станция Хабаровск

поясное время 135°E

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.7	1.3	1.0	1.7
4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
5	1.0	1.2	1.0	1.0	1.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	C	1.2	1.2	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	C	1.2	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	1.0	1.3
11	1.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
14	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
15	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
16	1.1	1.3	1.1	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
17	1.0	1.0	1.0	C	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2
18	1.4	1.3	1.3	1.0	C	C	1.0	C	C	C	C	C	C	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	C	C	1.3
19	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3
20	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
21	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	C	C	C	C	C
22	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0
23	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0
24	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	1.0	1.0	1.1	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	1.2	1.0	1.0	1.0	C	1.0	1.0	1.0	1.0	C	C	1.0	1.0	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	C	1.5	1.5
30	1.4	1.6	C	C	C	C	C	C	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	C	C	C	1.3	1.4	1.5	1.5
31	1.5	1.5	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	1.0/1.2	1.0/1.2	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.1	1.0/1.1	1.0/1.1	1.0/1.1	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.1	1.0/1.0	1.0/1.0	1.0/1.2
Медiana	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Учено	26	27	26	25	23	25	25	24	26	25	24	24	25	23	26	26	26	25	26	25	26	24	25	26
	0.2	0.2	0.1			0.1					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						0.1			0.2

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 30 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 0.1 Мгц

(М-3000)FD май 1976г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

Станция Хабаровск

поясное время 1350E

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	2.55	2.65	2.95	2.40	2.35	3.15	2.70	3.25	2.85	2.70
4	3.00	2.70	A	2.75	2.75	3.00	3.15	3.00H	3.30	A	3.15	A	A	2.90	2.65	3.55	3.10	3.20	3.20	3.40	3.20	3.10	2.80	2.85
5	2.90	2.85	3.10	3.10	2.95	3.05	3.30	A	A	A	6	C	A	6	6	2.90	C	A	A	3.10	2.90	A	2.85	2.80V
6	3.10	2.70	2.90V	3.05	2.80	3.25	3.30	3.15	3.25	3.40	2.90	3.20	3.15	3.00	3.00	3.25	3.35	3.15	3.25	3.25	2.95	3.00	3.15	3.15
7	2.90	3.25	3.10	2.90	2.95	3.15	3.35	3.55	6	3.20	2.80	3.20	3.00	3.00	3.25	3.00	3.25	3.30	3.35	3.05	C	3.15	3.10	2.90
8	3.00	3.05	3.00	3.00	3.00	3.30	3.30	3.45	3.55	3.25	2.90	2.90	3.10	3.20	3.00	3.10	3.20	3.20	3.10	C	C	C	3.20	C
9	2.85	3.15	2.80	2.90	3.30	3.50	C	3.30	3.25	A	A	6	2.75	2.80	3.35	2.85	3.00	3.35	3.35	A	3.15	3.25	3.10	3.00
10	3.05	3.10	3.00	3.05	3.20	3.25	3.40	A	3.40	3.40	3.20	6	6	2.90	2.80	3.30	3.25	3.30	3.35	3.15	3.00	C	3.20	3.10
11	3.10	3.10	2.90	3.10	3.25	3.65	3.25	2.90	3.30	3.20	3.35	3.10	2.95	3.30	2.80	3.10	3.20	3.25	3.00	3.00	3.10	3.10	3.30	3.10
12	3.10	2.80	2.90	3.10	3.15	3.35	6	6	A	A	A	A	6	6	2.90	A	A	A	A	3.05	3.05	3.10	3.25	3.10
13	3.00	3.00	2.90	3.15	3.10	3.25	3.35	3.35	3.00	2.80	2.75	6	3.00	2.75	3.00	2.90	3.00	3.20	3.10	3.00	3.05	3.00	3.20	3.10
14	3.05	3.00	2.80	3.10F	3.20	3.35	A	A	3.30	6	6	6	2.85	2.90	6	6	2.85	A	3.20	3.25	3.25	3.20	3.20	3.10
15	2.70	2.90	3.00	3.00	2.80	3.15	3.30	A	3.40	3.35	3.00	3.10	2.85	3.15	A	3.00	2.95	A	A	A	A	3.25	3.00	
16	N	2.90	2.85	2.85	2.90	3.25	3.50	A	3.65	3.25	3.15	3.15	3.30	3.25	2.95	2.95	3.20	3.25	A	3.00	2.95	3.10	3.10	3.00
17	3.10	2.95	2.90	C	C	3.00	3.20	3.45	3.30	3.35	3.20	3.10	3.30	3.10	3.15	3.10	3.00	C	A	A	2.95	3.20	3.00	3.10
18	2.90	2.95	3.00	3.10	C	C	3.05	C	C	C	C	C	C	C	3.20	3.20	3.05	3.30	3.00	3.00	3.05	C	C	3.10
19	3.10	2.95	3.00	3.05	3.20	3.00	3.20	3.35	3.40	3.50	3.30	3.00	3.20	G	2.90	3.20	3.15	A	3.10	3.00	2.90	C	3.00	3.20
20	3.05	3.10	3.00	3.05	3.05	2.90	2.85	C	3.20	2.60	3.30	2.85	G	2.75	2.60	2.90	3.00	3.00	3.10	C	3.10	3.00	3.00	2.95
21	C	3.00	2.85	2.95	3.00	3.10	3.30	A	A	A	G	2.80	2.70	2.80	3.20	2.95	2.90	2.90	3.10	C	C	C	C	C
22	3.10C	3.00	2.85	3.10	3.30	3.00	A	A	3.30	3.15	A	3.25	A	C	3.00	3.05	3.05	2.90	3.10	3.30	2.95	C	R	3.10
23	2.90	2.90	3.00	3.05	2.85	3.20	3.15	A	6	2.95	2.95	G	3.30	3.00	2.80	3.25	3.05	A	2.85	3.00	3.20	2.95	3.20	3.10
24	2.85	2.75	2.95	2.80	3.00	3.00	3.15	A	A	2.75	3.15	3.10	G	G	2.80	2.75	A	3.00	2.90	3.00	3.30	3.25	3.20	3.20
25	3.05	2.95	2.95	2.85	3.05	3.10	3.15	3.15	3.35	3.35	G	3.00	3.35	3.05	2.80	2.85	3.05	3.15	2.95	3.00	3.20	3.35	3.35	A
26	2.80	2.85	2.65	2.75	3.00	3.10	3.30	3.60	3.25	A	3.20	3.25	G	3.35	3.15	3.15	A	A	A	3.05	3.10	C	3.40	3.25
27	3.10	2.90	2.85	3.05	3.00	3.10	3.00	3.20	3.35	3.25	3.35	G	A	A	G	A	3.05	3.10	3.10	3.10	C	3.10C	3.15	3.15
28	3.10	2.90	3.05	3.10	C	3.10	3.05	3.05	3.10	C	C	3.35	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	3.10	3.20	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	C	3.00	C	2.90	3.10	C	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	3.10	3.10	2.90	3.15	3.05	3.40	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	2.90	2.90	2.85	2.90	2.95	3.00	3.15	3.05	3.25	3.40	3.05	3.35	3.00	3.20	2.80	2.90	3.00	3.00	3.00	3.00	2.95	3.00	3.00	3.10
	3.10	3.00	3.00	3.10	3.20	3.25	3.30	3.45	3.35	3.40	3.35	3.20	3.20	3.10	3.10	3.20	3.20	3.25	3.20	3.15	3.20	3.20	3.20	3.10
Медiana	3.00	2.95	2.90	3.05	3.00	3.10	3.20	3.20	3.30	3.25	3.10	3.00	2.95	2.90	2.90	3.00	3.05	3.20	3.10	3.05	3.05	3.10	3.20	3.10
Учено	23	25	24	25	23	25	23	15	21	17	20	21	21	21	25	24	22	18	19	19	20	16	22	22
	0.20	0.10	0.15	0.20	0.25	0.25	0.15	0.40	0.15	0.30	0.20	-	-	-	0.30	0.30	0.20	0.25	0.20	0.15	0.25	0.20	0.20	0.10

Пробег частоты вт 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция АВТОМАТИЧЕСКАЯ (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 0.05

(M-3000) F1 май 1976 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 135° E

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
(институт)
Кем составлена Погореловой Н. Д.
Кем подсчитана Погореловой Н. Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
3								C	C	C	C	C	C	C	3.85	3.65	3.45	3.20	3.25						
4							L	3.40	A	A	3.70	A	A	A	3.60	3.40	A	A	L						
5									A	A	3.95	C	A	3.75	A	3.40	C	A	A						
6								L	3.70	3.90	3.90	A	3.55	3.65H	3.55	3.45H	3.35	A	A						
7								L	3.55	3.80	A	A	A	3.75	3.80	3.90H	A	3.45	A	A					
8								L	3.70	A	3.70	A	A	3.65	A	A	A	A	A						
9								L	3.50	A	A	4.00	A	3.75H	3.50	A	A	A	A						
10								A	A	A	A	4.00	3.85	3.60	3.80	3.60	3.65	3.50	A	A					
11								L	3.40	A	A	A	A	3.80	A	3.90	3.65	3.55	A	A					
12								A	A	A	A	A	A	3.75	3.95	3.65	A	A	A	A					
13								A	3.60	3.55	3.75	3.90	4.15	3.90	3.75H	3.65	3.60	3.50	3.50	A	L				
14										A	A	3.85	A	A	3.70	4.05H	A	3.65	A	A	L				
15										3.70	3.60H	3.80	3.75H	4.00	4.15	A	3.60	3.50	A	A	A				
16								L	A	A	A	A	3.80	3.90	3.85	3.85	3.50	3.55	A	A					
17								L	A	A	A	3.80	3.75	3.50	3.75	3.60	A	A	C	A					
18								A	C	C	C	C	C	C	3.90	3.90	3.60	3.70	U3.30L						
19									3.45	A	A	4.00	4.00	3.70H	3.90	3.65	3.50	3.50	A	3.35	A				
20									3.30	C	A	A	A	3.75	3.50	3.70	3.65	A	A	A					
21								L	A	A	A	A	3.50	3.70	A	3.75	3.65	3.35	A	3.50	A	C			
22										A	A	A	A	A	C	3.85	3.55	3.50	A	A					
23								L	L	A	3.55	A	4.05	3.60	3.85	3.95	A	4.00	A	A	A	L			
24									A	A	A	A	3.95	4.05	3.80	3.55H	3.90	A	3.70	A	A				
25									3.50	3.55	3.80	3.90	4.00	4.30	4.00H	3.70H	3.80	3.75	3.60H	A	A	A			
26									A	A	A	A	A	3.85	A	3.55	A	A	A	A	A				
27									3.40	A	A	4.00	3.90H	3.95	A	A	A	A	A	A	A				
28									U3.20L	A	A	A	C	C	4.00	A	C	C	C	C	C	C			
29									C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A				
30									C	C	C	A	A	A	C	3.75	3.60	A	A	A	C	C	C		
31									A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
Медiana									U3.20L	3.40	3.50	3.70	3.90	3.90	3.90	3.80	3.75	3.65	3.60	3.50	3.50	3.30			
Учено									1	3	6	8	5	14	14	16	19	20	16	13	5	3			
										0.15	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.15	0.25	0.20	0.10	0.35					

ИФ км май 1976г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

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

полное время 135°E

Кем составлена Погореловой Н.Д.
Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	230	230	250	300	265	290	300	305	E300A	E300B
4	250	E285A	A	E400A	E320A	300	260	250	E280A	A	215	A	A	A	245	280	E300A	A	E240A	225	E270A	E295A	E275A	E290A
5	E280A	E290B	E290A	E280A	E295B	280	260	A	A	A	205	C	A	180H	E330A	E280A	C	A	A	295	E295A	A	E275E	E275E
6	E245E	E290E	E245E	250	270	235	235	210	225	E210A	E200A	A	195H	185H	E230A	190H	265	A	A	275	E265A	E230E	E240E	E230E
7	E265E	E215E	E265A	E260E	275	260	230	215	220	A	E340A	A	205	200	200H	E365A	260	A	A	280	275	E260A	E230B	E250A
8	E260E	E255E	E270E	E265E	260	230	215	E235A	225	E260A	E215A	E375A	A	225	A	A	A	A	A	E275A	240	E260A	265	E300A
9	E300A	E260A	E290A	E290A	215	220	C	E255A	280	A	A	200	A	200H	235H	A	A	A	A	A	A	E300A	E275A	E300A
10	E290A	E300A	E295A	E290A	E265A	230	A	A	A	E270A	200	200	190	200	E230A	E270A	E215A	E300A	A	E310A	E315A	E240A	E225E	E220B
11	E275B	E270E	E265B	E230E	225	210	250	240	E275A	A	A	E295A	200	A	205	205H	215	E300A	A	E300A	E235A	E245A	E225E	E240A
12	E265A	E285A	E285A	E280A	E305A	E230A	E300A	270	A	A	A	A	E205A	200	210	A	A	A	A	E285A	E285A	E240A	E240A	E22DE
13	E250A	E270E	E265A	215	210	240	260	250	210	200	205	200	200	200H	205	250	E275A	210	A	E285A	230	E235E	E240E	E290A
14	E260A	E265B	E270E	E235A	265	E275A	A	A	A	E260A	195	E250A	E295A	240	200H	E280A	220	A	E295A	E260A	E215A	E210E	E205E	E210A
15	E240E	E255E	E260B	E270A	E275A	270	260	E345A	215	205H	200	200H	200	200	A	220	280	A	A	A	A	A	E305A	E275A
16	E275A	E275A	E275A	E265B	E225E	220	245	A	A	A	E265A	205	200	200	200	220	230	A	A	300	275	E245A	E245A	E255A
17	E240A	270	E255A	C	C	250	E250A	E235A	A	E300A	195	200	E245A	200	200	E300A	E275A	C	A	A	275	E260A	E245A	E230B
18	E260B	E265B	E255B	E225E	C	C	E265A	C	C	C	C	C	C	C	200	215	235	210	215	280	230	C	C	E245B
19	E235E	E270A	E250A	E225E	220	205	240	230	A	E270A	205	200	200H	190	200	200	210	A	E220A	A	260	E240A	E220E	E215B
20	E225E	E230B	E235B	E215E	260	230	E245A	C	E290A	235	A	E235A	205	200	210	A	A	A	E275A	E235A	E265A	E330A	E280A	E255A
21	C	E240E	E265E	E270E	270	245	A	A	A	A	E240A	205	E230A	200	210	E230A	E300A	220	295	C	C	C	C	C
22	E290A	E300A	E315A	E280A	255	E300A	A	A	A	A	A	A	A	C	185H	205	210	E250A	A	E285A	E300A	E285A	E275A	E250A
23	E270A	E255E	E270A	230	275	275	E235A	A	E285A	A	205	E270A	E245A	E225A	E285A	200	A	A	230	E265A	225	285	E225A	200H
24	E280B	E290E	E265E	E275A	290	E300A	A	A	A	A	A	200	205	200	215H	200	A	250	A	A	250	E230A	E285A	E295A
25	E295A	E280A	E275E	E265E	265	230	215	230	210	210	200	195	190H	190H	200	200	200H	A	E265A	A	E275A	265	E215A	A
26	E270A	E285A	E275B	E295B	275	E230A	E235A	E240A	A	A	E255A	A	200	A	220	A	A	A	A	E300A	265	E235A	205	E200A
27	E245B	E270B	E275E	245	265	265	240	E290A	E245A	200	200H	200	A	A	E300A	A	E310A	A	E295A	A	225	265	E270A	E250A
28	E240A	E285A	255	225	C	240	A	E305A	265	C	C	200	E250A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	E280A	E300A	A	260	C	E265A	E245B
30	E230A	E220B	C	C	C	C	C	C	A	A	A	C	200	205	E265A	E315A	A	C	C	C	275	E270A	E270A	E215B
31	E270B	E255B	E270B	E265B	270	240	275	A	A	E245A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	E245E	E275E	E285E	E260E	E275E	E230E	240	270	230	260	230	220	E255E	220	E280E	205	E265E	200	E230E	200	200	200	200	200
Медiana	E260A	E270	E270	E265	260	240	E240	E225	E230	E240A	200	200	200	200	E205	E210	E230	E230	E265A	E285A	E245	E260A	E245A	E250A
Учено	26	27	25	25	23	25	19	15	13	12	17	17	19	19	24	20	17	9	11	17	25	22	25	25
	30	30	15	50	30	30	30	35	60	60	30	40	30	-	30	80	65	85	75	30	45	35	50	60

Пробег частоты от 10 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция Автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 5 км

Н'Ф2 км май 1976 г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ
поясное время 135°E

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
Кем составлена Погореловой Н.Д.
Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

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

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
2								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C														
3								C	C	C	C	C	C	C	455	430	330	445	470														
4							305L	315	280	A	320	A	A	E395A	430	330	300	270	260														
5								A	A	G	C	A	G	G	380	C	A	E4.00A															
6							300L	290	290	380	320	340	360	350	315	300	300	285															
7							300L	300	G	320	400	330	330	325	300	325	300	295	290														
8							275	250	300	370	370	340	325	350	320	305	295	295															
9							300	340	A	A	G	430	400	400	370	E330A	290	280															
10							E300A	A	290	300	320	G	540	410	415	305	300	295	290														
11							285	380	295	330	300	365	390	365	400	335	330	305	E325A														
12							G	G	E390A	A	A	A	G	G	380	A	A	A	A														
13							280	305	400	390	440	G	370	450	390	390	360	300	E280A	290													
14								300	G	G	G	400	390	G	G	400	A	290	260														
15								290	290	345	340	425	340	A	355	355	A	A	A														
16							250	A	320	300	300	305	305	320	365	360	325	315	E390A														
17							290	275	285	295	330	300	305	340	315	340	330	C	A														
18							310L	C	C	C	C	C	C	C	315	320	300	300	300														
19								275	290	270	300	345	330	G	380	305	300	A	290	290													
20							320	C	300	350	300	380	G	390	425	355	305	300	275														
21							275	E255A	A	A	A	G	440	430	365	305	380	370L	360	305	C												
22								305	340	A	305	A	C	365	340	330	365	295															
23							285	280	A	G	370	375	G	310	350	410	320	335	A	365	295												
24							315	A	A	400	340	330	G	G	420	455	A	340	365	300													
25							325	305	285	300	G	370	305	365	400	395	355	305	330	300													
26							280	265	300	E380A	300	300	G	355	345	320	A	A	A	285													
27							305	280	280	300	275	G	A	A	G	A	300	300	280	285													
28							300	300	315	285	C	C	290	G	C	C	C	C	C	C													
29							C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	300	300	285													
30							C	C	C	A	A	A	C	340	C	380	305	300	C	C	C												
31							305	305	280	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C													
							280	305	275	285	300	300	445	300	360	310	G	330	400	345	390	350	405	320	375	300	335	295	315	285	315	285	300
Медиана							285	300	300	290	U305	340	365	390	365	390	340	U315	300	290	290												
Учено							3	18	15	22	18	20	21	21	21	25	24	23	18	22	9												
								25	30	15	45	60		70	45	55	55	35	20	30	15												

h'E км май 1976г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

(институт)

Кем составлена Погореловой Н.Д.

Кем подсчитана Погореловой Н.Д.

Станция Хабаровск

Долгота 135°10'E

широта 48°31'N

поясное время 1350E

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
2						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C				
3						C	C	C	C	C	C	C	C	C	100	100	100	105	115H	120	C			
4						110	105	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	A	A	A				
5						100	100	100	100	100	100	C	100	100	100	100	C	100	E110A	E130B				
6						E140B	E115A	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E150B				
7						E140B	110	105	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E115A	105	E130B				
8						E	110	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	A	A	E125E				
9						130	C	105	100	105	100	100	100	100	100	100	100	105	110	E130E				
10						A	E110A	105	100	100	100	100	100	100	100	E105A	E105A	A	A	A	A			
11						E125E	E110B	100	100	100	100	100	100	100	E135A	100	100	100	110	E115E				
12						E115E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	A			
13						E115E	105	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	E105A	110	B			
14						E115E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	E130A	E120A	E110A	E110E	E110E			
15						125	105	100	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	125	A			
16						E130A	E115A	100	100	100	100	100	100	100	100	A	A	E120A	105	E125E	E			
17						C	E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	A	C	E120E	E115E	E			
18						C	C	105	C	C	C	C	C	C	100	100	E125A	100	115	E120E	A			
19						EE120E	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	115	E			
20						EE130E	105	C	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	105	E115E	A			
21						AE125B	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	C	C			
22						E120B	105	100	100	100	100	100	100	C	100	100	E130A	E110A	E130A	E115A	B			
23						EE125B	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E115B	E			
24						EE115E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E125E	E			
25						EE110E	105	105	100	100	100	100	100	100	100	E125A	100	E115A	105	115	E			
26						EE115E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	105	105	E115B	A			
27						EE125E	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E120E	A			
28						C	105	105	100	100	C	C	100	100	C	C	C	C	C	C	C	C		
29						C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	100	100	105	115	A			
30						C	C	C	C	100	100	100	100	A	105	105	105	E125B	C	C	C	A		
31						EE125B	105	100	100	100	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
Медиана						E	E115	105	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	105	E115	E			
Учтено						8	24	25	24	26	25	24	24	24	23	26	25	24	22	23	23	7		
								5	5										5	10				

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек.

Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 5 км

h'Es км май 1976 г.

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

(институт)

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

поясное время 135°E

Кем составлена Погореловой Н.Д.
 Кем подсчитана Костроминной Г.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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	E130G	115	110	120H	175	G	C	160	125	B	
4	E	130	120	120	120	125	130	125	115	110	125	105	100	100	170	165	135	135	145	125	120	110	115	105	
5	100	B	125	115	B	110	165	120	110	110	115	C	105	100	E190G	150	C	115	110	110	110	110	E	E	
6	E	E	E	E	E	130	125	135	115	110	105	105	110	105	140	100	185	120	115	110	115	E	E	E	
7	E	E	100	E	B	140	120	125	115	110	105	105	105	105	105	100	100	120	110	110	105	105	B	105	
8	E	E	E	E	E	G	E155G	115	110	110	110	105	100	110	140	130	120	100	110	110	110	110	105	105	
9	105	105	100	100	100	130	C	115	120	110	110	110	105	110	E160G	130	115	115	115	115	110	105	105	105	
10	105	105	105	100	100	125	110	110	110	105	105	105	105	E170G	140	120	130	125	115	110	110	110	E	B	
11	B	E	B	E	B	G	135	125	110	110	110	105	105	105	100	E190G	G	120	115	110	110	105	E	105	
12	100	100	100	100	100	110	110	160	115	110	105	105	105	110	E160G	110	110	105	105	105	105	105	105	105	E
13	105	E	105	135	E	130H	120	115	115	105	105	105	110	105	E170G	125	110	140	110	110	G	E	E	100	
14	100	B	E	100	E	115	110	105	105	105	105	105	100	100	140	160	135	105	110	115	105	E	E	105	
15	E	E	B	120	100	120	125	120	110	115	115	115	105	100	100	105	110	120	115	110	105	105	105	105	
16	105	105	120	B	E	135H	125	120	115	105	105	105	100	100	100	100	160	125	115	110	105	105	100	100	
17	100	100	100	C	C	160	115	125	105	105	105	105	100	100	100	105	105	C	110	105	105	105	105	B	
18	B	B	B	E	C	C	125	C	C	C	C	C	C	C	125	125	125	130	120	115	105	C	C	B	
19	E	100	100	E	G	140	145	130	105	105	105	105	105	110	105	120	145	105	105	105	110	105	E	B	
20	E	B	B	E	G	130	125	C	110	105	105	105	105	100	100	120	115	105	105	105	105	105	105	100	
21	C	E	E	E	100	150H	125	115	105	105	105	105	105	100	100	145	125	150	130	C	C	C	C	C	
22	100	100	100	100	100	110	115	110	110	110	105	105	105	C	110H	100H	E160G	125	115	110	105	105	100	100	
23	100	E	105	105	G	130	115	115	110	105	105	105	105	105	105	110	110	110	E135G	105	120	110	110	E	
24	B	E	130	115	125	120	115	110	105	105	105	105	100	105	130	130	115	140	115	110	105	100	100	100	
25	105	100	E	E	G	G	E140G	120	110	105	120	E125G	105	105	105	100	G	115	115	110	110	110	105	105	
26	100	100	B	B	G	120	115	105	105	105	105	100	105	100	170H	130	120	115	110	105	105	105	105	105	
27	B	B	E	110	130	120	115	105	105	105	110	110	115	115	130	115	120	110	105	105	110	105	105	105	
28	100	100	100	120	C	125	115	110	110	C	C	105	105	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	130	125	110	105	105	C	100	B	
30	100	B	C	C	C	C	C	C	105	105	105	100	100	130	130H	130	110	C	C	C	105	105	105	B	
31	B	B	B	B	G	135	105	105	105	105	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
	100 105	100 105	100 120	100 120	100 120	120 135	115 130	110 125	105 115	105 110	105 110	105 105	100 105	100 110	105 135	105 130	110 130	110 110	125 115	110 115	105 110	105 110	105 110	100 105	100 105
Медiana	100	100	100	110	100	130	120	115	110	105	105	105	105	105	120	120	120	120	110	110	105	105	105	105	105
Учено	14	11	14	13	9	22	25	24	26	25	24	24	25	23	26	26	24	25	26	24	24	21	17	15	
	5	5	20	20	20	15	15	15	10	5	5	-	5	10	30	25	20	15	5	5	5	5	5	5	5

№Ф2 км май 1976г.

(характеристика) (единицы) (месц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ

(институт)

Станция Хабаровск

поясное время 135°E

Кем составлена Погореловой Н. Д.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Кем подсчитана Погореловой Н. Д.

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	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
3	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	G	G	325	G	G	310	365	290	340	375
4	325	370	A	400	400	310	305	320H	G	A	G	A	A	A	G	330	310	295	290	280	295	310	335	335
5	335	365	310	300	330	305	275	A	A	A	G	C	A	G	G	G	C	A	A	310	325	A	370	345V
6	320	375	325V	315	335	275	275	300	290	G	G	G	G	G	G	315	300	300	295	290	310	310	300	300
7	325	295	315	315	325	290	295	G	G	G	G	G	330	325	300	G	300	295	290	300	C	300	300	330
8	320	315	320	320	310	290	285	275	250	G	G	G	G	G	G	325	305	300	300	C	C	C	300	C
9	330	315	365	340	275	250	C	300	G	A	A	G	A	G	G	G	A	295	280	A	305	300	300	315
10	315	305	330	305	300	290	A	A	290	G	G	G	G	G	G	G	300	295	290	310	320	C	295	300
11	330	310	335	310	290	235	290	G	295	G	G	G	G	A	G	G	325	305	A	310	300	305	295	305
12	310	335	315	300	305	280	G	G	A	A	A	A	G	G	G	A	A	A	A	305	315	305	300	305
13	320	320	325	300	300	300	280	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	300	300	305	305	310	315	310
14	305	315	360	300F	305	280	A	A	G	G	G	G	G	G	G	G	G	A	300	295	C	C	300	305
15	320	330	320	325	350	280	255	A	G	G	G	G	G	G	A	G	G	A	A	A	A	A	A	330
16	M	325	325	325	320	275	260	A	A	300	300	305	G	G	G	G	G	A	A	315	320	305	305	320
17	305	325	320	C	C	325	295	280	A	295	G	300	G	G	G	G	G	C	A	A	330	V350C	315	300
18	330	330	325	305	C	C	320	C	C	C	C	C	C	C	G	G	300	300	305	305	310	C	C	305
19	305	325	325	315	295	315	290	275	290	G	G	G	G	G	G	G	300	A	300	320	330	C	300	285
20	300	300	325	300	305	330	340	C	G	380	A	G	G	G	G	360	325	305	300	C	305	330	325	325
21	C	330	340	340	310	300	290	A	A	A	G	G	G	G	G	G	G	G	310	C	C	C	C	C
22	V3250	310	365	305	285	315	A	A	A	G	A	G	A	C	G	G	330	365	300	295	315	C	R	315
23	335	335	315	305	320	300	295	A	G	G	G	G	G	G	G	G	A	360	315	300	325	295	300	300
24	350	375	325	350	325	325	G	A	A	A	G	G	G	G	G	G	A	G	G	320	280	295	300	300
25	330	330	325	325	310	295	G	305	285	G	G	G	G	G	G	G	305	330	315	290	290	280	A	A
26	345	340	330	340	315	300	285	G	G	A	G	G	G	G	G	G	A	A	A	310	305	C	270	280
27	305	325	330	310	325	305	305	285	280	G	G	G	A	A	G	A	300	300	290	305	C	V305C	300	285
28	305	325	300	300	C	300	300	G	G	C	C	G	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
29	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	300	300	C	C	C	C	C	C
30	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	C	G	G	G	305	C	C	C	C	C	C	C
31	C	C	C	305	305	320	G	A	G	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	305/330	315/335	320/330	300/325	300/325	280/310	280/300	280/300	280/290							310/345	300/325	295/305	290/300	300/315	300/320	300/310	300/315	300/325
Медиана	320	325	325	310	310	300	290	290	290	300	300	300	330	325	300	325	300	300	300	310	310	305	300	305
Учтено	23	25	24	25	23	25	18	8	7	3	1	2	1	1	1	5	13	14	16	19	19	15	21	22
	25	20	10	25	25	30	20	20	10							35	25	10	10	15	20	10	15	25

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция автоматическая (ручная, автоматическая)

Точность отсчета ± 5 км

тип Ев май 1976г
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

Институт Тектоники и Геофизики ДВНЦ
(институт)
Кем составлена Корякиной Л.И.
Кем подсчитана

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

поясное время 135°E

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																										
2																										
3															C ₁	C ₃	C ₃	C ₂	h ₁			h ₁	f ₄			
4		f ₃	f ₆	f ₄	f ₂	C ₅	h ₂	h ₄	h ₃	h ₄	h ₁	C ₁	C ₃	C ₃	h ₁ C ₃	h ₂ C ₃	h ₃ C ₃	h ₃ l ₃	h ₁ l ₃	h ₃ l ₁	f ₄	f ₃	f ₂	f ₂		
5	f ₂		f ₃	f ₃		C ₂	h ₁	h ₃	h ₄	C ₃	C ₂		C ₃	C ₃	h ₂ C ₃	h ₃ C ₂		h ₃	C ₅ l ₁	C ₄	f ₅	f ₄				
6						C ₂	C ₃ l ₁	h ₂	h ₃	C ₃	C ₃	C ₃	C ₂	C ₃	h ₂ C ₃	C ₃	h ₂ C ₂	h ₃	h ₄	C ₃	f ₃					
7			f ₃			C ₂	C ₂	h ₂	h ₃	C ₃	C ₃	C ₃	C ₂	C ₃	C ₃	C ₄	C ₃	h ₃ C ₃	C ₄	C ₅	f ₅	f ₆		f ₃		
8							h ₁ C ₁	h ₄	h ₄	C ₄	C ₄	C ₃	C ₃	C ₂	h ₂ C ₄	h ₃ C ₄	h ₂ C ₄	l ₄	C ₅ l ₃	C ₅	f ₄	f ₄	f ₅	f ₃		
9	f ₄	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁	C ₂		h ₃	h ₃	C ₃	C ₄	C ₂	C ₃	C ₁	h ₁ C ₁	h ₃	h ₂	h ₃	C ₃	C ₅	f ₅	f ₆	f ₄	f ₆		
10	f ₂	f ₆	f ₄	f ₄	f ₃	h ₁ l ₂	C ₆ l ₁	C ₅	C ₄	C ₄	C ₃	C ₄	C ₂	h ₁ C ₁	h ₃ C ₂	h ₃ l ₂	C ₃ l ₂	h ₃ l ₂	h ₄ l ₂	C ₆ l ₁	l ₆	f ₁				
11							h ₂	h ₄	h ₃	C ₃	C ₃	C ₂	C ₁	C ₃	l ₁	h ₁		h ₃	C ₄	C ₅	f ₂	f ₄		f ₃		
12	f ₃	f ₃	f ₂	f ₃	f ₃	C ₃	C ₃	h ₂	h ₃	C ₄	C ₄	C ₄	C ₃	C ₂	h ₁	C ₄	C ₄	C ₅	C ₅	C ₅	l ₅	f ₂	f ₂			
13	f ₂		f ₁	f ₁		C ₂	h ₂	h ₃	h ₂	C ₃	C ₂	C ₂	C ₂	C ₁	h ₁ C ₁	h ₃ l ₁	h ₃ l ₁	h ₂ l ₃	C ₄ l ₁	C ₄				f ₆		
14	f ₂			f ₂		C ₄	C ₅	C ₅	C ₄	C ₃	C ₂	C ₃	C ₃	C ₄	h ₁ C ₃	h ₃ C ₃	C ₃ l ₃	C ₄ l ₂	C ₄ l ₂	C ₃	C ₁			f ₁		
15				f ₃	l ₂	C ₃	h ₅	h ₄	C ₃	h ₂	h ₃	h ₂	C ₂	C ₃	C ₃	C ₃	C ₂	h ₅	h ₄	C ₄	l ₆	f ₆	f ₆	f ₂		
16	f ₂	f ₂	f ₂			h ₂ l ₁	h ₃ l ₁	h ₄	h ₄	C ₄	C ₃	C ₃	C ₂	C ₃	C ₃	l ₂	h ₂ C ₂ l ₂	C ₃ l ₂	C ₄ l ₁	C ₆	C ₆	f ₆	f ₇	f ₃		
17	f ₃	f ₂	f ₂			h ₃	h ₃	h ₅	C ₃	C ₃	C ₃	C ₄	C ₃	C ₄	C ₃	C ₂	C ₃ l ₂		C ₄ l ₁	C ₆	C ₄	f ₁	f ₄			
18							h ₃								h ₂ C ₂	h ₂	h ₃ l ₂	h ₂	h ₂	C ₃	l ₃					
19		f ₂	f ₁			h ₁	h ₂	h ₂	C ₄	C ₃	C ₃	C ₂	C ₂	C ₂	C ₂	h ₁	h ₂	C ₄	C ₃	C ₄	C ₃	f ₅				
20						C ₂	h ₃		h ₄	C ₃	C ₃	C ₃	C ₃	C ₃	C ₂	h ₃	h ₃	C ₃	C ₄	C ₅	l ₄	f ₅	f ₅	f ₁		
21					l ₁	h ₂	h ₃	h ₃	C ₄	C ₅	C ₂	C ₂	C ₂	C ₂	C ₂	h ₂ C ₃	h ₃	h ₂ l ₁	h ₄							
22	f ₄	f ₄	f ₃	f ₂	f ₂	C ₃	C ₆	C ₃	C ₄	C ₃	C ₄	C ₃	C ₃		C ₂	C ₂	h ₁ C ₂	h ₄ l ₃	C ₃ l ₂	C ₄ l ₃	C ₆	f ₅	f ₄	f ₃		
23	f ₃		f ₄	f ₃		h ₂	h ₆	h ₄	C ₃	C ₃	C ₂	C ₂	C ₃	C ₂	C ₂	C ₂	C ₃	h ₃	h ₂	C ₃	C ₂	f ₅	f ₃			
24			f ₁	f ₃	C ₆	C ₃	C ₆	C ₃	C ₄	C ₄	C ₄	C ₃	C ₂	C ₂	h ₁	h ₂	h ₃	h ₃	C ₃	C ₅	C ₄	f ₄	f ₅	f ₄		
25	f ₂	f ₂				h ₂	h ₃	h ₃	C ₄	h ₂	h ₂	C ₂	C ₂	C ₂	C ₂	l ₁		h ₃ l ₁	h ₃	C ₄	C ₅	f ₅	f ₃	f ₆		
26	f ₂	f ₁				C ₃	C ₄	C ₅	C ₆	C ₃	C ₃	C ₃	C ₂	C ₃	h ₂ C ₃	h ₄ C ₁	h ₃ l ₂	h ₄ l ₂	C ₄	C ₄	l ₃	f ₃	f ₁	f ₁		
27				f ₁	C ₂	C ₃	C ₃	C ₅	C ₃	C ₂	C ₁	C ₁	h ₂	h ₂	h ₂	h ₃	h ₃	C ₄	C ₄	C ₆	l ₂	f ₄	f ₆	f ₄		
28	f ₃	f ₃	f ₁	f ₁		h ₃	h ₃	C ₃	C ₃			C ₂	C ₂													
29																	h ₂	h ₃	C ₃	C ₃	l ₃		f ₁			
30	f ₄								C ₁	C ₁	C ₁	C ₂	l ₂	h ₂ l ₁	h ₂ l ₂	h ₃	C ₄				l ₂	f ₄	f ₁			
31						h ₁	C ₄	C ₂	C ₂	C ₂																

Медiana
Учтено