

5012 МГц сентябрь 1986

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

САЖИИ РВНЧ АИ СССР

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

поисное время 135° E

Ком составлена Семедьевой Л.А. Ком подсчитана

Table with 23 columns (Days 01-23) and 31 rows (Days 1-31). Each cell contains ionospheric data points such as '036 F', '027 F', '022 F', etc., representing frequency and layer type.

То F1 МГц сентябрь 1986г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ ДВУХ НИ СССР  
ИНСТИТУТ

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

полное время 135° E

Кем составлена Чаровой Л. Н.  
Кем подсчитана Ванюгина В. 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									380IA	400IC	410	420H	420H	420	420H	400UL	390	C	C					
2								A	A	A	C	A	420IC	420IA	420IA	400	A	A	A					
3							A	L	A	400	410	410H	410	A	A	A	A	A	A					
4								L	A	400	410	420	410	410	420H	L	390UL	350UL	A					
5								A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	L	L					
6									C	410H	400	410	430H	420UL	420H	400	390	L						
7							C	C	L	400H	420H	430	430H	420	L	A	A	A						
8								L	390UL	400	420	420	420UL	430	410H		400UL	320UL						
9									A	390	430UH	420	430H	L	410	400	380UL		L					
10								A	A	A	A	A	430	420	410UL	400	A	A	A					
11									C	C	C	C	C	410UL	C	C	C	C	C					
12									L	400	410	420	420H	420UH	440	400	L	310						
13									L	360	380IC	390	410H	410UH	420H	400	L	360UL						
14							L		320UH	390UL	410	430UL	420H	L	400	390	L							
15									L	L	390	410UL	420UH	430UL	420H	410UL	410H		L					
16									370	400	400	410	410	420H	410	390UH	L	260						
17									380	390	410	400	L	420UH	410	L		L	L					
18									370UL	400	420UL	420UH	410	410UH	410	390UL	L							
19									370	400UH	410H	410	420	420UL	410	390UL	L							
20									320UL	380	390UC	400	410	410	400	390	360UL	330UH						
21									L	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
22										390	410	410H	L	L	L	L	A	A						
23									C	C	390UL	400	410	410	410IC	400	L	L	L					
24										L	400	410	410UL	410	C	C	C	C	C	C				
25									A	C	C	L	410IC	420UH	400	400UH	360UL	C						
26									L	370UH	390	400	410	410H	400	L	L	C	L					
27										L	390UL	400	400UL	410	410UL	C	360	C						
28										L	400	400	410	410H	420UL	400UL	380UL	C	A					
29									310UL		380IC	400	410	C	C	460UL	C	C	C					
30										L	L	400UL	400UL	L	400UL	400UL	L	L						
31																								
Метман									-	380/370	400/390	410/400	420/410	420/410	420/410	420/400	400/390	390/360	340/280					
Учено									2	10	23	24	25	23	22	21	15	7	4					
									-	010	010	010	010	010	010	020	020	030	060					

Пробег частоты от 10 Мгц до 20 Мгц 30 сек.

Станция

ЮЕ МГЦ сентябрь 1986г  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗИ СВЯЗИ АН СССР  
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Чансолой Л Н  
Кем подсчитана Селадукеей Л А

	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			120EA 200EA	C	A	A	220	250	C	A	A	A	A	305	310	290	260	C	C	C	C			
2					A	A	A	220IA 260H	285	C	A	C	A	A	A	265	210	A	A	A				
3					A	A	A	225	245	A	A	A	?	A	A	A	A	A	A	A				
4					110EB	A	A	A	A	300	310	310IA	310	300	290	H	A	A	A	A				
5					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
6						A	225H	265IC	280IA	295	305	310IA	310	305IA	A	A	265	A	A					
7					110EB	C	C	A	A	310	310A	320IA	A	A	A	265UA	225H	C	C	C				
8						C	A	265	290IA	300	310	305	305	300	280	250	225IA	A	A	A				
9						150	225	265	285	300	305	A	A	305	290	A	A	A	A					
10			120EA 310EA		A	120	205	245H	285	295	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
11						185	220	C	C	C	C	C	C	A	C	C	C	C	165	140EB				
12						A	220	250IA	275	A	A	A	310	300H	285IA	255	225H	150	A	A				
13	130UK	220EA	140EA		A	A	215	240	270	285IA	290	315	315IA	300IA	280	250	205	135	A	A			140EA	
14					C	A	215	A	A	A	310IA	315	310IA	290IA	270	250	210IA	C	A					
15						160	A	A	290IA	300	315IA	320	310	295	280	240	210H	A						
16						A	160	210	260	280	305	315	310	305	290	280	240	190	130					
17						E	135	210	250IA	280	300IA	300	315	310IA	300	265	235	200H	A					
18					160EA	A	A	A	A	305	310	305	300	290	275	235	200	125	C	A				
19					150EA	A	A	200	240IA	270	305IA	310IA	A	A	A	275	235	190	A	A				
20			110UK	120EA	110EA	A	A	A	230IA	A	A	A	A	A	A	270	240	205H	A	A				
21					A	A	A	250	270	285IA	290	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
22					E	130	210H	240	270	290	305IA	310IA	A	A	A	A	A	A	A	A				
23					A	C	C	270	300	305	310	305IC	290	265	250IA	210IA	145	A						
24					A	200	250	275IA	295IA	300	300	295IA	C	C	C	C	C	C	C	C				
25					C	C	A	C	C	300	C	A	310	280	260	225IC	180H	A	A					
26					B	200H	255	275IA	290	310	300	300	285IA	270	235IC	A	A	C	C					
27					C	200	250UC	270	285	A	A	A	C	A	C	A	C	A	C	A				
28					A	A	235	270	285	295	A	A	A	A	C	A	A	A	C					
29					C	C	205	230H	265IC	285	290	C	C	A	C	C	C	C	C	C				
30					A	200	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A					
31																								

Медиана	-	170E 115E	185E 20E	235E 130E	110E E	160 130	220 200	260 240	285 270	300 290	310 300	315 305	310 305	300 290	210 270	260 235	225 200	150 130	-	-	-	-	-	-
Учтено	1	3	4	4	4	7	19	21	19	21	19	14	15	15	16	16	15	6	1	-	-	-	-	-

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек. Станция автоматическая  
ручная, автоматическая

Точность отсчета ± 0.05 МГц

М (3000) F2 сентябрь 1986 г.  
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНИИ АН СССР  
институт

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

поисное время 135° E

Кем составлена Селедзевой Л.А.  
Кем подсчитана Вайсман В.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	295 F	295 F	285 F	295 F	C	A	345	340	330	C	325	315	325	330	315	315	315	C	C	C	C	305	325 F	290 F	
2	295	290	295	295 F	290 F	320	320	345	A	A	C	A	C	A	305	320	325	305	A	315	285	325 F	315	285	
3	290	295	300	285 Y	305 Y	295	A	300	320	305 H	320	315	320	A	A	290	320	325	330	315	A	290 U F	330 F	320 F	
4	300	295	295	295	305	300	320	305	A	340	320	325	315	325	290	305	300	315	315	305	300	320 F	335	A	
5	305	300	305	305	290	315	345	A	330	A	A	A	A	A	A	A	A	A	330	310	300	295	315	310	C
6	C	300	280 F	300 F	285	315	345	340	C	330	345	340	325	320	305	320	315	325	335	295	300	305	315	295	
7	C	305	315	315	320	320	C	C	340	350	355	350	325	320	305	315	320	320	C	C	C	295	300	315	
8	320	320	305	300	315	310	C	325	335	350	350	350	320	315	330	330	310	320	320	305	305	310	310	315	
9	315	320	310	300	310	320	340	325 H	320 H	345	340	330	310	310	320	320	335	300	305	C	315	310	330	310	
10	310	295	300 Y	290	300 U F	295 F	A	A	A	A	A	A	A	310	310	340	330	A	A	A	310	295	310	C	300
11	295 F	295 F	C	310 F	315 F	310 U F	340	305 H	C	C	C	C	C	C	325	C	C	C	C	330	295	285	295	C	C
12	305 F	305	305	295	320 Y	315 Y	305	345	360	355	315	320	335	295	250	235	280	310	345	A	A	260	285	270	
13	325	305	285	280	290	280	295 H	320	310	C	295	300	335	315	320	310	315	325	300	295	290	295	290	295	
14	A	285	280	305	C	315	345	335	310	340	315	300	310	305	315	330	335	320	320	300 C	290	285	300	300	
15	285	285	310	295	290	315	335	345	330	330	340	310	315	310	340	300	305	330	315	305	305	285	295	285	
16	290	320	295	310	310	315	330	350	325	320	320 H	320	330	325	310	335	340	315	325	305	300	300	305	310	
17	330	310	295	305	305	320	340	320	335	370	345	335	305 H	330	330	315	315	310	315	305	310	315	310	310	
18	295	290	290 F	290	315 Y	C	340	330	340	330	305	345	350	325	320	335	325	325	325	C	295	310	330	295	
19	300	285	305	310	315	A	A	340	340	345	340	330	315	320	315	340	340	345	330	305	295	290	300	315	
20	305	330	295	280	275	315	335	345	305	300 J C	295	315	310	340	345	345	335	325	305	295	300	320	320	305	
21	310	305	290	290	325	A	360	370	A	295	325	330	A	A	340	335	A	330	340	305	310	315	310	305	
22	305	295	295	310	305	325	370	360	355	345	350	355	305 H	340	330	345	335	340	330	305	320	305	300	305	
23	300	310	310	305	315	320	330	C	C	325	340	345	345	C	350	295	325	315	320	315	290	280	275	300	
24	320	285	310	295	335 J F	310 U F	325 F	330	315	335	325 U C	340 U C	360 D C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
25	C	C	C	C	C	C	C	315	C	C	335 Y	C	350	340	340	355	C	320	330	310	300	285	280	290	
26	310	295	290	330 J Y	315	295	315	320	310	320	330	315	345	350	360	350	C	335	320	C	C	315	295	295	
27	C	290	285	290	295	C	C	345	C	350	355	335	335	340	335	335	C	335	C	290	295	C	C	C	
28	290	280	C	295	310	300	350	360	320	310	320	330	320	315	330	335	C	340	325	320	C	290	C	295	
29	C	C	290	C	C	C	C	340	340	C	315	340	C	C	345	C	C	C	C	C	C	320 J C	300	305	
30	290	305	C	300	300	305	360	345	370	340	340	345	330	335	335	335	345	340	340	305	300	C	C	305	
31																									
Медиана	310 / 295	305 / 290	305 / 290	305 / 290	315 / 295	320 / 300	345 / 325	345 / 320	340 / 320	345 / 320	340 / 320	340 / 315	335 / 310	335 / 315	340 / 315	335 / 315	335 / 315	330 / 315	330 / 315	310 / 300	305 / 295	315 / 290	320 / 300	310 / 295	
Учтено	24	28	26	28	26	23	22	26	21	22	26	25	25	23	26	26	20	25	23	22	22	27	24	25	
	015	015	015	015	020	020	020	025	020	025	020	025	025	020	025	020	020	015	015	010	010	025	020	015	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30 станция автоматическая