

ЮФ2 Мгч Май 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЧ НИИ ФВМЧ АН СССР

Станция Кабаровск

полное время: 135°E

Кем составлена Кузнецова Т.А

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Кем подсчитана Кузнецова Т.А

Table with 23 columns (Days 00-23) and 31 rows of ionospheric data. Each cell contains alphanumeric codes representing ionospheric parameters.

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц 30 сек.

таблица автоматическая

Точность счета ± 0,1 МГц.

ЮФ, Май 1985 г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ РВНЦ АН СССР

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

Станция Кабаровск

поисное время 1350E

Кем составлена

Игнатовой Т.А.

Долгота 135° 10' E

широта 48° 31' N

Кем подсчитана

Игнатовой Т.А.

Дни	(X)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1							360	400	400	420	430	430	410	410	430	410	UL	A						
2							360	380	IA	400	400	410	420	410	420	410	380	370	300	UL				
3							L	A	410	430	H	440	UL	440	440	440	UL	430	UL	C	L			
4							380	UL	400	410	H	430	430	420	430	420	420	IA	410	UL	380	L		
5							400	UL	A	A	A	A	A	430	420	410	UL	L						
6							A	400	IA	400	UL	420	470	440	440	IA	430	430	410	400	370	UL	L	
7							L	A	A	A	440	440	IA	440	H	430	430	430	UL	A	A			
8							380	UL	390	400	420	430	440	440	440	440	430	UL	420	UL	390	L		
9						300	340	A	400	420	430	440	470	430	440			C	C	C				
10								A	A	A	C	A	A	C	C	C	C	C	C	C				
11								C	C	C	A	A	A	450	IA	440	420	420	390		L			
12											A	460	440	460	UL	A	C	C	C	C				
13							C	C	C	430	IA	440	IA	440	IA	440	440	450	440	A	A	A		
14										400	420	440	IA	A	A	450	IA	440	IA	430	410	A	A	
15							L			L	410	UL	420	440	A	A	A	A	410	400	UL			
16							360	400	UL	420	UL	430	440	440	460	440	440	430	410	400	UL	L		
17							370	380	IA	410	420	490	460	440	440	450	IA	420	UL	400	UL	400	L	
18							L	360	400	410	420		C	C	C	C	C	440	420	400	UL	L	L	
19							L	L	380	420	IA	420	430	440	430	440	440	420	410	390	360	UL		
20							310	390	410	420	IA	420	440	IA	430	440	430	IA	420	IA	410	IA	390	L
21							L	360	UL	390	400	IA	420	IA	440	440	440	IA	450	IA	430	410	A	
22								L	400	A	A	A	430	440	430	420	410	390	360		L			
23							450	UL	A	A	A	440	440	450	IA	440	430	UL	410	C	C			
24								C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C			
25										420	440	440		C	C	440	A	A	400	UL	350	UL		
26						360	370	400	400	420	IA	420	440	440	430	420	420		A	400	UL	350		
27						300		400	400	IA	410	430	430	430	440	IA	420	IA	410	400	380	IA	A	
28							360	UL	400	IA	410	IA	420	430	IA	440	IA	440	440	430	H	A	A	A
29								A	A	410	IC	A	A	A	A	420	420		A	A	A			
30							440	380		A	A	A	440	A	A	A	A	400	390	350				
31							380	UL	A	A	A	420	440	440	IA	430	IA	420	A	A	A	A	L	
							330	300	380	400	380	410	420	410	430	440	430	440	420	430	410	400	380	350
Метр						300	360	390	400	420	430	440	440	440	430	420	410	390	350	UL				
Узел						3	11	16	19	21	22	22	21	22	25	22	19	16	6					
						030	020	020	010	010	010	0	010	010	020	010	010	020	010					

Пробег частоты от 1.0

МГц до 2.0

МГц 3.0

сек.

Станция автоматическая

Точность отчета ± 0.1 МГц.

10E Май 1985 г.

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВК ИИИ РБНЦ АН СССР

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

Станция Кайгородск
 Долгота 135°10'E широта 22°31'N

полное время 135°E

Институт
 Кто составлена Лужинской Т.А.
 Кто подсчитана Лужинской 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				130VK	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
2				130VK	125	140	205	250	280	300	A	A	A	A	310	290	275	270	210	A				
3				120VK			A	215	250	275	A	A	A	A	320	315	305	280IC	245	200	A			
4					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B		
5					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
6				110EA			A	200	240UA	280IA	305	A	A	A	A	330IA	310IA	280	245	A	A			160EA
7					A	210	265UA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	295	255	210	A	A	
8					A	205	245	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
9					A	210	260	300	325IA	335	335	335	335	335IA	325IA	C	C	C	C	C	C	A	A	
10				110EA	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
11					C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12					C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13					C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
14				E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
15				E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
16				E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
17						230	280IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
18					A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19				E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
20				130EB	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
21				135	185	235IA	265	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
22					C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
23					200	230IA	265IA	300	310	320IA	325IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
24					C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
25					C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
26					A	160	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27					B	200IA	250	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28				120EB	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	E
29					A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
30				150EA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
31					A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Summary				110EA	125EA	120E	185	210	260	290	310	320	335	340	335	325	305	290	265	210	170	E		160EA
Stations				1	4	9	5	10	10	6	4	3	3	2	5	11	14	17	19	11	1	1	1	
Other				-	025U	-	050	025	015	020	020	010	010	-	015	010	005	020	020	020	-	-		

11(3000) F2 Май 1985г

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ФВЦ АН ССР

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

полное время 135° E

Кем составлена Герасимова Л.М.
 Кем подсчитана Герасимова Л.М.

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	260	280N	310	290	300	310H	290	280	280	260	290	C290	A305	290	A315	295	300	295	315	320					
2	280	280	280	300	295	310	310	270	A	F	G	G260	G250	270	270	290	330	310	290	270	280	280				
3	290N	280	280	290	290		A320	270	A310	330	330	280	290	320	310	C320	325	290	305	310	325	290				
4	280	280	270M	270	275	295	315	310	320	320	290H	280	320	305	295	320	325	320	320	315	295	305	295		IV	
5	285	285	280	285	305	325	315		A320	320	315	A	A315	325	325	315	315	315	300	300	310	325	325	305		
6	320	280	280F	280	280	310	330	330	320	320		G280	290	280	300	320	330	310	310	305	300	300	295		C	
7	305	295	300	290	290	310	310	330	335	310	315	305	290	290	300	290	330	315	310	300	340	290	300	320		
8	295	280	280	280	300	305	295	300	330	340	330	290	300	315	305	295	300	305	310	305	300	300	315	325		
9	325	285	295	285	290	300	330	330	305	320	325	285	280	315	305	C	C	C295	315	300	A	A315	N			
10	305N	320UF	290F	295F	A320	320	A	A	A	C350	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C315	305		
11	C	C295N	C310	C	C	C	C	C	C	C	A310	A	A300	295	315	320	310	290	315	315	305	305				
12	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	A280	285	290	A	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C335	A320	320	280	300	340	300	310	305	290	310	305	325	295		
14	280	295F	280F	285UF	295F	310	A	A335	325	335	280	A	A	A295	310	315	325	320	295F	330F	F295UF					
15	295F	290F	285	275	290	330	300H	330	325	340	300	295	A	A	A300	315	315	315	305	295	290	290	300			
16	310	305	285	295F	295	270	295	320	310	335	300	335	295	290	320	330	325	310	295	295	310	295	310	280		
17	275	280N	285N	315	295	325	280	285	295H	335	G285	310	310	320	315	320	315	295	310	305	300	255	290			
18	290	285F	280F	285	285	330	320	340	350	325	C	C	C	C	C	C290	280	315	300	280	300	295	325F	285UF		
19	285F	270F	290F	300	290	295	300	335	295	250	255	270	275	280	270	315	280	290	300	295	295	295	315			
20	290	280	290	350	305	C310	325	295	A285	A235	275	290	295	305	285	340	280	290	305	310	335					
21	315	A295UF	285	295F	290	315	320	310	330	330	325	290	A290	300	290	A	C	C	C	C	C	C	C	C		
22	C	C	C	C	C	C	C320	250	A255	A295	265	240	275	285	300	295	305	295	290	305						
23	C	C	C	C	C340	325	280	315	310	A270	275	A260	280	315	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
24	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
25	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C335	325	275	C	C285	295	330	315	310	310	300	325	295	305			
26	315	310	315UC	320	310	270	300	300	315	330	305	335	265	280	315	305	305	310	305	290	300	300	305	330		
27	285	280	280	310	325	295	300H	C315	310	325	230	235	A	A275	295	320	A	A285	295	305	305					
28	305	310	295	295	315	310	300	325	305	305	310	A270	275	305	285	295	A	A300	300	N285	315N					
29	300	C290	315	320	300	A	A	A	C255	A	A	A245	305	A	A	A305	305	290	A	A						
30	A	A305	300	280F	315	335	325	A	A300	290	A	A	A285	295	295	295	A	A315	A	A						
31	C	A295	285	320	320	275	325	A	A300	280	A300	260	A	A	A	A305	310	C	C320							
305 285 295 280 295 280 305 285 310 290 320 295 320 300 330 295 320 300 335 310 325 260 315 280 295 270 305 280 305 270 315 290 320 290 315 300 320 300 310 290 310 295 310 295 315 295 320 295																										
Менша	290	280	285	290	295	310	310	320	315	320	315	290	290	290	300	300	305	315	310	300	300	300	300	305	305	
Число	22	20	25	24	24	23	23	21	20	22	25	24	19	18	22	26	24	21	22	24	25	23	22	22		
	020	015	015	020	020	025	020	035	020	025	065	035	025	025	035	025	030	015	020	020	015	015	020	025		

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

Точность отсчета ± 0.05