

РФ 2 МТЦ Семейское 19852

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

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

поясное время 1350E

СВКНИИ ОБИЛ АН СССР

институт

Ком составлена Розановой Е.И.  
 Ком подсчитана Розановой Е.И.

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	037	035	033	027	028	026	033	041	039E6	044	045	043E6	047	046	050	048	049	044	046	046IA	047	048	047	045	
2	042	039	036	033	032	033	040	046	048	049	058	059	059	055	056	058	055	050	046	046	051	052	049	047	
3	048N	045N	042N	039N	038N	037N	040	043	046	048	055	055	056	054	054	052	053	048	050	051	054	055	054	052	
4	050	045F	036N	033	035	036	045	044	045	052	054	053	054	050	053	051	050	051	051	055	055	055	050	048	
5	041	040	038	037	037	040	050	051	051	053	054	053	051	054	054	053	052	050	052	054	053	051	048	041	
6	039N	C	C	C	C	C	C	052N	053H	053	058	054H	055H	057	057	051	050IA	054	051	054	055	052	052	050	
7	047	046N	042	050	035	033	039	043	A	A	A	A	048	049	050IA	048IA	050	046	047	050	045	045	043	043	
8	041	040	039	040	039	040	046	048	051	051	051	048	045	050	051	048	048	046	050	053	051	049	047	045	
9	043	039IA	038	041IA	039	036IA	040	045	050	048IA	051	048	055	056	054	050	048	051	049	056	051	048	042	038	
10	036	036	034	033	033	032N	034	036	A	A	A	A	A	A	A	044IA	044	046	046	046IA	052	052	046	035	034
11	033	033	033	035	038	040N	046H	045	044H	046IA	047	050	053	051	051	051	050	047	052	046	048N	051	050N	044	
12	043F	041F	040IA	042N	040IA	037	038	044	047	052	052	048	050	049	056	052	048	045	048	055	054	050N	044	039	
13	034N	035N	034	037	032	033N	036	042	046	048	051	050	051	050	053	051	050	048IA	051	056	057	054	051	044	
14	040	039N	035	039F	040F	034	042	051	051	056	050	049	044E6	056	052	052	050	049	054	069	063	056	041	033	
15	031	035	031	033	018	022IA	033	050	049	046	054	054	058	057	053	054	049	049	051	054	051	050IN	050	043	
16	040	040	037	031	030	027	042	043	049	062	054	051	053	051	051	054	052	048	051	051	050	053	047	044	
17	039	040IA	036	032	032	028IA	037	039	038E6	054	050	057	050	048	051	049	048	044	048	051	048	050N	047	037	
18	031	032	030	029	029	029	033	041	044	052	051	052	054	055	054	050	050	048	050	052	050	047N	044N	C	
19	040	039	036	034	030	030	040	051H	051	053	050	057	054	053	054	052	048	049	050	050	051	050	046	043	
20	035	030	028N	023N	030UF	028	033	039	045	047	052	057	054	062	057	055	051	051	046	042	040	039	039	035	
21	032	030	027	030	025	021	036N	039	045	050	053	055	056	055	053	055	052	057	048	046	045	043IC	040	034	
22	034	034	034	033	031	030	040	045	051	054	063	060	061	052	061	053IA	049	048	045	048	049	049	044	044	
23	042	040	042	040	036	034	036	051	055	054	060	055	059IC	058	054	056	054	049	048	051	050	048	043	037	
24	038	038	037	036	036	034	040	051	061	060	058	057	059	060IC	058	054	057	050	054	057	050	043	040	040	
25	038	040	040	037	032	033	038	040	048	052	056	055	055	060	057	055	056	053	055	051	046	045	042	043	
26	044	042	040	040	040	038	040	043	C	C	C	C	060	061	064	056	056	057	050	048	045	044	041	041	
27	036	034	034	036	035	032	043	057H	059	055	065	062	066	062	060	060	056	060	064	050	051	048	035	037	
28	040	040	038	040	038	033	040	043	051	056	063	071	066	063	061	057	054	050	053	051	051	048	044	042	
29	041N	040	040	040	036	035	037	043	056	056	067	069	060	063	060	057	053	058	051	046	041	043	041	042	
30	041	040	037	035	034	031	040	050	051	058	062	060	063	068	067	062	054	054	046	041	C	C	C	C	
31																									
Медiana	040	039	036	036	035	033	040	044	049	052	054	055	055	055	054	052	050	049	050	051	051	049	044	042	
Учен	30	29	29	29	29	29	29	30	27	27	27	27	29	29	30	30	30	30	30	30	29	29	29	28	
	006	005	006	007	008	006	004	008	006	007	007	007	008	010	005	004	005	003	003	006	004	006	007	006	

Пробег частоты от 1.0 МГц до 20 МГц сек. 30

Станция Кадаровск

Точность отсчета ± 0.1 МГц.

ЮФГ мгу сентябрь 1985г

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

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

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

прямое время 135° E

СВЯЗИ СВЯЗИ АН СССР

ИНСТИТУТ

Кем составлена Кудряшовой Т.А.  
 Кем подсчитана Кудряшовой 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									360UH	390	460	460	430	430	420	410	410UL	390UL						
2									L	390UL	410	420	430	440	440	430UL	410	390UL	L					
3										410UL	420	420	430	430	420	410	L	L						
4										410	420	430	420	440UL	420	L	L	L						
5									400	420IA	410	420	440UH	420UL	420	410UL	400UL	L						
6									340	L	410H	420UH	420	500H	420	420H	A	A	L					
7									380	A	A	A	A	A	420	A	A	A						
8									L	400H	420UH	410	410	410	410H	400	380UH							
9									L		400	L	A	A	410	A								
10									A	A	A	A	A	A	400IA	400IA	A	340UL						
11									L		410	420	410	410	410	400H	L							
12									230	L	390UL	400	410	410	420	400	400UL	L						
13										L	420	380	L	410	410	400	400UL	L	A					
14										390UL	A	L	L	440	410H	400	400UL	L						240
15										330UL	L	400	400	410	400	410	L	L						
16										390	390	410	410	410	400UL	400UL	L	L						
17										380	390	400	410H	420	L	400UL	L	L						
18										380	400	410	410	410	410	400UL	L	L						
19										L	400	410UL	410H	420	410UL	400	L	L						
20										330UL	400	400	410UH	410	400UL	L	L							
21										330	L	400H	410	400	420UH	400	A	L						
22										L	A	A	A	420	410UL	400UH	A							
23										L	L	410	L	C	420UL	390UL	L	L						
24										L	L	410UL	410UL	420UL	C	400	L							
25										L	400	400UL	410UL	410UL	400UL	400UL	390UL							
26										C	C	C	C	410	410UH	L	L							
27												420	400	A	A	A	A							
28											L	410UL	410	420UL	L	400UL	L							
29										L	L	400UL	410UH	400UL	400UL	390UL								
30										L	400	A	A	A	A	A	C	C						
31																								
Метрانا									230	350	U	390	400	400	410	410	410	400	400UL	390UL	340UL	240		
Учтено									1	4	10	15	23	22	25	23	25	11	4	1	1			
									030	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц 30 сек. Станция АВМЕЛЛАТИВСКАЯ

Почтовый адрес: Табаровск + 01 м.п.

30 Емк сентябрь 1975г

# ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ЯВКУС АН СССР

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

Станция Кабаровск

полное время 135°E

Кем составлена Сухомежовой Т.А.

Долгота 135°10'E широта 48°31'N

Кем подсчитана Сухомежовой 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		130K	150K	130K		A	A	A	265	290UA	310IA	325IA	325IA	325	305	300	245IA	240IA	200H	120					
2						E	200	230	260	290	310IA	310	320	A	A	290IA	270	230IA	175	140EB					
3						120EB	180	225	270	A	A	A	A	A	A	A	300IA	245IA	235	185					
4						210IA	235IA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	220	A	A				
5						150	215	270	A	A	A	A	A	A	A	A	A	260	205	A	A				
6									A	280IA	305	320	335	325IA	330IA	320	A	A	A	A	A				
7									A	220	265	300	A	A	310	A	A	A	A	A	A				
8									A	A	A	290	305IA	320IA	310	300	300	290IA	A	A	190	A			
9									A	220	245	285	295IA	310	A	A	A	A	A	A	A				
10									A	A	200	240	275	A	A	A	A	A	A	A	A				
11									A	A	A	A	A	A	A	A	290	280	260	210	A	A			
12									A	A	A	A	A	A	A	A	310	290	240IA	210	A	A			
13									A	A	A	250UR	285	A	A	A	A	A	A	A	A				
14									A	A	A	A	A	A	A	A	335	330IA	300	280	260IR	215	160		
15									A	A	200	A	A	A	A	A	320IA	A	A	A	A	A	A		
16									170	A	A	A	245IA	295IA	310	310	300	290IA	275	230	A	A			
17									A	A	A	A	A	A	A	A	300	300	295	A	A	A			
18									190	A	A	A	A	A	A	A	310	300	295	280	210	170	A		
19									175	200	285IA	290	310IR	315	A	A	R	285	280	200	120EB				
20									A	190	R	A	A	A	A	A	R	A	C	A	A				
21									A	200	245	270	300IA	300	A	A	A	A	A	A					
22									A	210	C	A	295	305IA	305	310	295	A	A	190	B				
23									A	220	245IC	A	A	A	C	300	300	290	250	200	A				
24									130EB	A	A	A	A	A	300	300IC	300	270	A	A	A				
25									B	200	250	280	295	300	R	A	295IR	265	230H	190	130EB				
26									A	200H	C	E	C	C	A	300IA	290	280	235	190	A				
27									A	215	255IA	285	A	A	A	A	A	270	A	A	A			135	
28									A	200	240	270	A	A	A	A	A	235	175	140	A				
29									A	210	250	A	A	A	A	A	A	270	240	200	120EB				
30									A	210	255	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C				
31																									
									195	200	210	220	230	240	245	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
									160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480
Медiana	130K	150K	130K			120EB	180	210	255	275	300	310	310	310	300	285	260	210	165	130EB					135
Учтено	1	1	1			2	8	19	17	13	10	10	11	11	14	16	15	17	10	2					1
							035	020	025	010	015	020	020	025	005	010	020	030	030	030	030	030	030	030	030

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 2.0 Мгц 3.0 сек. Станция АВМС СССР ИИЯВ

Точность отсчета ± 0.5 Мгц

(M-3000) Фа сентябрь 1985

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНЦ ДВКЦ АН СССР

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

ИНСТИТУТ

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

ясное время 135° E

Кем составлена Розановой Е.И.  
Кем подсчитана Розановой Е.И.

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	270	270	300	270	285	270	310	290	F	290	270	F	300	290	300	300	310	320	315	A	290	290	290	270
2	290	290	305	290	275	300	335	325	300	325	310	330	340	310	330	330	330	325	330	300	290	310	290	300
3	300N	295N	300N	290N	295N	310N	340	330	335	320	325	335	330	330	345	325	345	320	320	295	285	285	295	305
4	305	315F	315N	290	280	295	340	340	325	325	335	345	335	300	310	325	305	320	310	310	295	320	310	310
5	300	285	295	295	290	295	340	350	340	340	350	335	320	320	335	310	315	310	325	320	305	310	315	320
6	290N	C	C	C	C	C	C	325N	345H	335	340	320H	310H	335	325	315	A	315	320	305	300	290	305	290
7	300	320N	325	355	300	295	315	300	A	A	A	A	285	285	A	A	305	330	310	300	285	280	295	300
8	295	285	295	295	275	290	325	315	325	310	310	305	310	295	320	300	310	295	305	300	295	290	295	295
9	A	A	270	A	295	A	310	315	340	A	335	280	325	330	335	325	315	315	310	315	295	295	290	280
10	285	285	280	270	285	315N	325	320	A	A	A	A	A	A	A	290	320	320	A	295	305	310	285	290
11	285	285	270	285	290	285N	330H	340	330H	A	325	275	300	290	305	315	310	330	340	290	285N	290	295N	300
12	290F	F	A	295N	A	300	330	325	310	340	345	335	325	280	320	320	315	325	320	300	300	295N	320	275
13	275N	295N	285	305	305	315N	320	340	315	320	330	325	320	300	340	320	325	A	300	300	300	300	310	310
14	310	290N	290	290F	295F	300	310	335	350	345	325	320	F	325	335	335	340	310	285	295	325	325	305	270
15	245	290	280	325	300	A	305	325	320	245	335	325	325	335	315	335	315	320	315	300	280	N	300	310
16	275	260	270	295	295	275	320	320	320	335	350	320	295	320	295	335	325	315	320	295	280	280	285	295
17	270	A	300	295	290	A	320	330	F	345	280	335	315	310	325	310	335	330	310	305	280	295N	315	310
18	285	285	295	295	A	285	325	340	325	325	335	325	335	340	335	335	320	335	320	300	295	295N	280N	C
19	290	280	290	300	305	305	320	310H	355	350	325	350	350	330	335	345	330	320	320	275	285	285	285	290
20	295	325	280N	290N	265UF	295	315	335	330	315	335	335	295	325	330	325	320	325	330	295	270	285	290	270
21	295	275	280	285	295	300	330N	355	325	325	305	310	340	320	335	320	315	325	310	305	305	C	300	280
22	285	300	300	300	310	295	320	335	335	335	350	325	325	325	340	A	325	320	325	290	295	285	290	295
23	280	265	280	275	305	290	320	335	345	335	350	330	C	325	335	330	345	335	315	295	295	300	295	285
24	285	300	275	285	290	315	325	350	335	350	335	330	330	C	335	335	325	325	310	330	315	295	295	300
25	280	280	295	290	285	290	300	345	345	320	340	325	320	330	335	335	330	320	330	315	310	300	290	280
26	300	285	270	270	300	315	330	360	C	C	C	C	330	345	340	330	345	345	320	295	290	295	285	300
27	300	285	285	290	300	310	325	335H	335	335	335	335	330	330	330	325	320	315	340	290	315	310	280	295
28	280	285	300	300	325	320	345	360	325	330	325	340	335	340	330	350	345	335	320	295	295	310	295	290
29	280N	275	300	295	300	310	320	345	345	335	340	345	335	345	345	325	330	345	325	320	285	280	285	290
30	300	320	305	295	315	295	315	320	340	335	350	330	335	350	340	340	335	335	325	C	C	C	C	C

Медiana	290	285	290	290	295	300	320	335	330	335	335	330	330	325	335	325	320	320	320	300	295	295	295	295
Учетно	29	28	28	28	24	26	29	30	24	25	24	24	28	28	28	28	29	29	29	28	29	24	29	28
	020	015	020	005	015	020	015	020	020	010	015	015	020	025	015	015	015	010	015	010	015	025	010	020