

№ Ф 2 МГц апрель 1985 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗЬ СВЯЗЬ 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	044	046	045	046	043	040	046	052	055	062	063	060	067	063	061	063	062	056	053	056	058	054	047	046
2	045	039	040	037	036	028	036	040	049	054	062	060	066	065	065	067 IC	069	058	057	061	055	047	041	040
3	039	039	039	036	037	037	041	047	055	060 H	065	060	059	059	066	060	059	060	061	059	052	049	042	043
4	041	040	040	039	038	037	047	047	050	057	057	060	062	069	064 IC	062	064	062	063	063	050	050	047	047
5	045	045	045	042	044	034	042	047	059	053	068	067	062	069	069	064	059	059	056	058	050	049	044	042
6	042	040	040	041	038 F	036	041	048 H	054	050	060	063	058	056	065	060	055	055	056	055	053	051	046	C
7	039	039	037	037	037	035	042	048	051	056	058	061	057	057	059	057	060	058	056	062	057	048	046	043
8	043	039	039	040	040	041	048	050	055	058	057	060	061	064	068	060	055	057	055	056	053	052	049	049
9	049	046	044	043	042	039	045 IC	054 H	057 H	063	063	075	065	060	C	C	059	065	062	075	075	065	057	051
10	046	045	043	039	022	023	040	043	045	054	059	061	055	056	055	053	055	056	058	061	059	060	050	040
11	034	033	033	033	034	034	046	050	052	061	061	068	070	060	060	065	066	C	C	C	C	C	046	040
12	041	043	040	040	040 IC	041	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13	041	040	037	036	034	036	041	047	052	053	059	068	065	062	055	054	054	051	052	058	063	058 F	047 F	047 F
14	043	041	036	034	035	042	048	049	057 N	057	063	060	057	060	061	059	059	057	060	066	065	059	050	046
15	043	045	040	040	033 F	039	048	054 H	054	052	062	064	059	059	060	065	057	056	056	060	060	050	049	044
16	043	041	040	040	038	037	044	046	051	055	059	057	062	054	058	060	057 IC	056	055	058	059	054	051	048
17	045	043	041	039	037	037	048	050	051	053	055	057	054	060	057	057	057	055	053	054	060	055	048	043
18	040	037	037	037	033	033	041	048	054	055	061	059	059	057	057	057	056	055	058	063	061	057	053	044
19	038	037	035	035	034	036	047	049	050	054	054	058	057	056	054	057	054	060	069	073	074	066	060	054
20	047	044	042	038	031	030	033	037	044	044	042	051	051	062	054	061	059 IC	C	C	C	C	C	C	C
21	C	C	C	C	C	C	C	046	040 IA	038	049	046 IA	048 IA	048	057	056	063	069	065	064	050	054	040	037
22	023	023	021	023	023 IC	029	035	A	C	041	045	047	054	052	052	053	053	051	054	061	064	063	050	046
23	044	041	036	034	037	034 IC	038	041	046	A	A	A	C	057	052 IA	048	052	048	047	049 IC	051	052	042	033 IC
24	031	031	030	030	030	032	044	049	050	045	050	055	054	057	063	065	059	054	055	058	065	058	047	044
25	043	037	037	037	034	041	044	050	057 H	063	061	058	059	050	053	057	060	057	051	065	070	057	054	044
26	046	041	037	038	035 N	035	042	043	048	050	054	056	058	058	060	063	064	069	063	059	060	053	047	044
27	039	038	037	035	033	030	030	035	038	R	A	A	A	040 EG	040 EG	044	044	047	045	043	040	040	039 IA	036
28	037	036	036 V	033	031	036	039	040	042	044	044 IA	045 IA	050	050	053 IA	049	046	048	054	060	062	065	050	039
29	C	025	025 IA	025	023 IA	024	030	033	036 EG	040 EG	039 EG	A	A	045	047	055	056	050	049	047 IA	043	043	040 F	033 F
30	C	030	F 029	F 026	027	035	041	045 IA	045	050	050	049	050	050	049	050	050	053	054	054	057	052	048	039
31																								
Метраж	043	040	037	037	035	036	042	047	051	054	059	060	058	057	058	058	057	056	056	059	059	054	047	044
Учен	27	29	29	29	29	29	28	28	28	27	27	26	26	29	28	28	29	27	27	27	27	27	28	27
Сек	006	006	003	006	006	006	006	007	008	007	012	005	008	008	008	008	006	006	007	007	009	008	005	006

№ Ф 1 МГВ июль 1985 г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВНМССС СВНМЗ 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									L 420 UL	420	430	430 H	430 UL	430 UL	400 UL		L 290							
2									390 UL	410 UL	400	430 UL	430 UL	420 UL		L	C	L						
3									L 410 UL	410 UL	430 UL	440 UL		L 420 UL		L								
4									390 UL	410 UL	410 UL	440 UL	440 UL	440		C	L	L	L					
5									L	L 430 UH	430 UH	420	440 UL	410		L	L							
6									L 400	410		L 430 UL	420 UL	410 UH		L	L							
7									L 400	430	430 UL	430 UL	430 UL		L 430 UL		L	L						
8									L 400 UL	430 UL	430 UH		L 450 UL	420 UH		L	A							
9									L	L 440 UL	440 H	420	440 UL		C	C	400 UL	L						
10									410	420 IA	420	420 UL	430 UL	410 UH		L	L							
11									L 400 UL	430	430	430 UH	440 UL	430 UL	410 UL		L							
12									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
13									390 UL	410 UL	430	430 UL	440 UH	440 UH	410 UL		L	L	L					
14									400 UL	400 UL	440 UL	440	430 UL	430 UL	430 UL	410 UL		L	L	L				
15									L	L 420 UL	440 UL	440 UL	440 UL	440 UL	410		L	L						
16									400 UL	410	420	440	430	430 UL	430	410		C	L					
17									L 400 UL	410	420	430	440	430	430		L 400		L					
18									380 UL	400	410	420	430	430 UL	430	420 UL	400 UH	400 UL	L	L				
19									400 UL	420	430 UL	440	430	440	430 UL	430 UL		L	L	L				
20									350	380	400	400	420	430	420	420	410		C	C				
21											A	A	A	A	410	400	390		L	L				
22											420		430	440 UL	420 UL		A	L		A				
23									L 390		A	A	A	C	A	A	A	410 UL						
24									L 370 UL		A 430	420	440	440	440	430	430	400	340 UL					
25									L	L 420 UH	430	440	450		L 440	430 UL	400 UL		L					
26									380 UL	400	410 IA	430 IA	430	440	440	420	420 UL	400 UL		L				
27									L			A	A	A	400	400	400	380	360					
28									L 390		A	A	A	430	430	410 IA	400 IA	390	370 UL	L	L			
29									360	400	390	410 IA	400 IA	410	430		A 390		L					
30									L	A 400	410 IA	430	440	440	430	430	420	400	380 UL	L				
31																								
Итого:									380	360	400	390	410	400	430	420	440	430	430	430 UL	420	410	400	360 UL
Услов:									4	14	21	25	23	25	25	24	16	12	5					
									020	010	010	010	010	010	010	010	020	020	010	080				

№ E MГЭ Апрель 1985г.
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВХИИИИ ИВНС АН СССР
ИНСТИТУТ

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

поисное 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							135	210	290 H	A	A	A	330	325	310	A	A	235	160																		
2							180	260	255	270	A	A	A	A	A	C	285	230	195	B	140 EB																
3							E	220	265	290	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																	
4							160	230	A	A	A	A	A	A	C	300	260	230	A	A																	
5							140	220 IA	260	300	A	A	A	A	305	280 IA	240	210	170 UA	A																	
6							E	220	260	270	A	A	A	A	A	280	270	220	A	A																	
7							165	220 IA	260	A	A	A	320	315	300	290	260	230	A	A																	
8							200	215	265	290	305	310	320	325	A	A	A	180	A	160 EA																	
9							C	220	260	A	A	A	A	A	C	C	270	240	190	A																	
10							200	210	265	280	300	A	A	A	A	A	A	A	A	A																	
11							B	180	220	270	A	A	A	A	A	295	270	C	C	C																	
12							100 EE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																	
13							B	200	245	285	300	320 IA	330	320	315	305	300	265	240	180	A																
14							B	190	230	265	300	A	A	330	A	A	A	260	230	190	A																
15							E	200	250	270	295	310	A	A	325	320 IA	295	260	220	180	B																
16							A	180	235	280	A	A	A	A	320	310	300 IA	285 IC	255	200	130 EB																
17							E	170	235	275	A	A	A	A	335	325 IA	300	270	250	A	E																
18							E	185	250 IA	280 IA	310 IA	335 IA	335	335	325	315	300	270	230 IA	200	A																
19							130 EB	190	235	285	300	325	330 IA	325	325	315 IA	300	270	235	200 IA	E																
20			125 K				150 EB	200	235	A	A	A	A	325	310 IA	305 IA	295 IA	280 IC	C	C	C																
21							C	C	225 UA	265 UA	A	A	A	A	A	A	A	285 IA	235	A	A																
22			120 UK				C	A	A	235	C	A	A	A	A	305 IA	300 IA	270	A	A	A	A															
23							C	185	235	270	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A	C																
24							A	200	245	285	310 IA	325 IA	330 IA	330 IA	330 IA	325	310	280	255 IA	A	A																
25							120 EB	200	250	280	310	320	335	335	330	310	295 IA	270	250	A	A																
26							150 EB	235	240	285	310 IA	A	A	A	A	310	300	290	240	200	A	A															
27		190 EA	140 K		170 EA		A	200	240 IA	290	A	A	A	A	A	A	A	280 IA	A	A	A	A															
28							135	210 H	245	270	295	315	330	320	A	A	A	A	250	175	E																
29							A	180	240 IA	265	A	A	A	320	315	295	290 IA	A	A	200	A	A															
30							145	A	250	290	A	A	A	A	330	320	290	280	A	A	180	170 EA															
31							145 E	E	200	160	240	220	285	265	310	290	325	310	335	330	330	320	330	315	320	305	300	290	280	265	245	230	200	180	170 E	E	
Итого:		190 EA	140 K	120 K	170 EA	125 E	185	235	270	300	320	330	325	325	310	300	270	235	190	130 E	155 EA																
Угол:		1	1	2	1	10	25	29	26	15	9	7	12	14	16	18	22	20	13	6	2																
							040	020	020	020	015	005	10	015	015	010	015	015	020																		

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

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ
 СВЯЗИ И РАДИОТЕЛЕВИДЕНИЯ АН СССР

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

поясное время 135° E

Кем составлена Сергеевой Л. Н.
 Кем подсчитана Сергеевой Л. Н.

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	310	290	300	290	290	290	330	330	340	330	325	330	330	330	320	340	330	330	320	300	305	310	290	290		
2	280	270	280	290	320	310	310	340	300	310	320	310	330	320	325	C	335	330	380	330	290	305	290	280		
3	290	290	295	290	320	310	340	325	320	310 H	340	340	320	330	320	330	330	320	325	330	320	305	300	285		
4	290	290	300	290	300	280	325	320	320	330	330	310	315	320	C	340	310	330	320	315	320	290	300	295		
5	290	295	290	280	320	320	330	340	330	320	335	335	345	340	345	330	340	330	340	330	320	295	295	290		
6	305	295	300	305	300 F	315	345	330 H	335	300	330	350	315	310	340	340	325	330	330	330	310	320	320	C		
7	290	305	300	310	310	340	350	350	350	330	340	350	330	330	340	315	330	330	320	315	345	305	300	280		
8	285	300	305	290	280	310	345	370	345	340	340	340	310	300	340	340	335	330	320	320	305	305	290	290		
9	300	310	295	300	330	305	C	315 H	290 H	350	315	330	340	320	C	C	315	325	300	300	295	300	290	290		
10	280	270	270	315	325	310	340	320	315	300	320	330	290	320	330	330	320	330	330	310	290	310	320	310		
11	280	275	280	280	285	300	350	360	310	340	330	325	330	320	330	300	330	C	C	C	C	C	C	325	280	
12	290	300	300	295	C	285	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
13	290	275	290	300	325	320	340	360	340	310	330	340	310	320	330	330	330	330	320	310	310	310 F	320 F	290 F		
14	290	310	300	280	300	320	350	330	325 N	330	320	330	310	315	320	330	320	315	320	310	310	310	320	290		
15	300	300	300	310	300 F	315	330	290 H	350	345	315	340	310	310	330	330	330	320	320	320	300	320	320	275		
16	300	295	285	300	310	310	340	345	335	325	340	345	325	330	315	325	C	330	330	325	310	300	285	290		
17	290	310	300	290	300	300	340	340	315	315	325	315	305	325	320	320	335	335	335	305	310	320	320	305		
18	285	300	285	315	330	305	320	310	315	335	335	330	330	335	330	325	330	325	315	310	310	310	320	310		
19	310	295	280	305	290	320	350	325	350	335	315	330	325	330	315	320	325	305	290	300	310	300	305	290		
20	295	285	285	295	265	295	280	255	320	305	280	305	280	310	310	315	C	C	C	C	C	C	C	C		
21	C	C	C	C	C	C	C	330	A	340	290	A	A	255	285	275	280	295	255	285	255	290	265	305		
22	280	A	270	280	C	290	330	A	C	330	235	330	305	310	310	310	330	320	305	305	285	295	290	320		
23	295	285	290	290	320	C	345	315	310	A	A	A	C	320	A	A	305	325	330	C	295	305	315	C		
24	285	275	A	275	285	305	340	335	335	295	300	305	300	315	315	305	340	315	305	295	300	320	290	295		
25	290	300	280	280	285	330	310	340	310 H	340	330	300	330	285	300	310	330	330	300	300	310	290	300	285		
26	275	290	280	300	305 N	305	315	285	325	280	315	320	315	320	310	320	305	315	325	310	285	285	300	295		
27	285	285	285	290	295	250	320	330	350	R	A	A	A	B	C	255	265	245	320	290	295	280	A	275		
28	260	270	260 V	290	300	320	320	290	255	280	A	A	260	280	A	300	290	275	290	270	260	300	290	270		
29	C	240	A	260	A	300	340	320	G	B	B	A	A	300	270	290	320	325	315	A	290	290	300 F	275 F		
30	C	280 F	290 F	280	270	310	320	A	330	300	300	300	280	295	300	300	315	320	315	310	290	280	275	260		
31	295	285	300	280	300	280	330	290	320	300	345	320	340	315	340	310	320	305	330	310	330	300	310	290	295	280
Медiana	290	290	290	290	300	310	340	330	325	325	320	330	315	320	320	320	330	325	320	310	305	305	300	290		
Уровень	27	28	27	29	26	28	27	27	27	27	26	24	25	29	25	26	27	27	27	25	27	27	27	26		
Пробег частоты от	010	020	020	020	030	020	025	025	030	035	015	030	025	020	020	025	015	015	025	020	020	020	020	015		