

№ 2 МГц январь 1946
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВЯЗНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135°E

Кем составлена Розанская Е. И.
Кем подсчитана Щипер 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	A	035 F	030 F	031 F	030 F	029 F	024 IA	020	A	056	062	057	060	060	059	052	048	045	A	A	A	A	A	030
2	029	029	033	032	033	029	024 IA	025 IA	038	057	053	062	060	064 H	059	056	044 H	037	031 IA	032 N	034 IA	027 F	030	032 F
3	035	033	034 F	033 F	027 UF	027 F	027	023 IA	040	060	061	057	056	059	060	052	040	033	026	032	028 IA	031 IA	033 N	032 F
4	032 F	030	028 F	028 N	030	023 IA	023	023	036	053	064	058	057	050	060	052	039	027	026	028	030 IC	030 F	031 UF	033 F
5	034 UF	038 UF	043 UF	039 F	037 F	033	033 F	031	040	047 H	053	053	062	050	061	054	044	032	025	023	026	026	028	028
6	029	030 IC	031 F	029 F	032 N	026	023	023 F	040	046	052	056	060	060	065	057	043	032 IA	026 IA	029	025 IA	025	032 F	033 F
7	033 UF	012 F	030 F	033 F	032	026	023 F	026 F	040	C	C	C	C	074	069	060	057	059	060	057 F	042	048	052 F	036 UF
8	F	F	F	050 F	056 F	050 F	042	036 F	047	C	C	062	061	C	C	058	046 IC	046	045 N	038 F	031 F	032 F	031	037
9	039	039 N	036 N	039 UF	036 F	032 N	020	022	044	054	052 H	065 IC	060	059	060	054	048	043	029	030	028	027	030	033
10	035	037	038 N	044	046 F	056 F	037 F	037 F	043 N	055 H	056	064	073	059	063	064	053	038 F	030	029 F	028 N	026	029 F	029 F
11	040 F	036 F	036 F	033 UF	036 F	027	022 F	031 N	048	059	060	058 N	057	056	058	049	040	036	028 F	029	028 F	029 F	026	030 F
12	037	032	033 F	033 UF	036 N	026 F	026	026 F	040	047	049	059	055	053	054	051	048	029	025	027	024	022 IA	025	028 F
13	029	030 F	030	029	029	025	024	020	038	049	058	060	061	054	054 H	051	050	033	026	026	025	025	029	031
14	030	030	030	030	032 F	034 F	038 UF	036 F	045	055	060	058 DC	062	054	053	050 H	044	032	031	031	028	026	031	033
15	033	033	035	036	035	031	026	021	041	051	056	050	059 H	058	057	051	041	034	030	027	028	029	030	030
16	030 F	033	034 N	029 N	029 N	029	026	028	047	054	061	054 H	062	061	056	053	043	035	029	025	025	029	036	035 F
17	037 F	033	031	030 F	033 F	037	030	024	041	066	060	064	062 H	052	053	056 H	046	044	028	025	026	030	035	033 F
18	033	034	034	031	031 F	032 F	034 F	032 F	047	057 H	066	065	082	060	056	055	048	040	035	029	028	032	035	034 UF
19	034	032	032	033	031 N	030 F	028	026	046	070 DR	073	051	060	057	059	053 IC	048	048	040	036	028	027	030	033
20	034 I	032	032	032	030	033	028	027	050	057 IC	056 IC	054	060	060	056	056	049	047	031	030 IA	031	035	033	036
21	033	036	036	040	032	035	038 F	038	040	057	059	062	073	071	062	057	046	046	044	042 IC	037	036	037	036
22	033	029	028	030	028	027	022 S	024	040	055 IC	060	047	079	064	060	059	052 IC	033	027	032	029	026	030	031
23	031	033	033	039 F	038 F	032 F	031 F	033	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	036	040	033	033	033 F	031 F	026	023	042	050	065	058	060 IC	051	054	061	050	040	038	027 IA	029	028 F	033 N	031
25	033	033	031	035 N	031 F	031	030	025	042	061	061	066	064	061	056	053	048	A	A	A	A	032	034	033
26	036	036	034	033 F	029	023	023	025	045	054	051	065	065	065	058 IA	055 IA	050	043	037 IC	030	034 N	033 N	041 F	042 UF
27	043 F	046 F	049 F	031 F	031 F	025 F	028 F	037	030	051	073 IC	065	072	066	054	055	050	045	038	028	029	025	029	031
28	035	040	037	040	040	033	024	029	044 IC	065	062	061 IC	058	059	056	056	055	041	020	026	029	027	029	032
29	033	033	033	029	026	027	025	024	050	063 IC	055 IC	062	061	066 H	058	064	057	041	028	031	031	031	036	038
30	037	036 N	037	038	034 F	036 F	026 F	031 F	047	057	057 IC	059	063	063 IC	069	062	058	040	035	036	031	030	031	033
31	036	036 N	035	033	034	033	028 N	029	046	053	060	059	065	060	060	060	053	041	028	030	029	031	032	034 N
Метр	034	033	033	033	032	031	026	026	043	055	060	059	061	060	058	055	048	040	030	030	028	029	031	033
Учет	29	30	30	31	31	31	31	31	29	28	28	29	29	29	29	30	30	30	29	28	28	29	29	30
Пробег частоты от	004	004	005	008	004	003	006	007	007	006	006	007	005	009	004	006	006	010	009	005	003	006	004	003

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 3.0 сек. Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

№ 71 МГЦ январь 1986
 (характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
 ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Кузнецовой Т. А.
 Кем подсчитана Кузнецовой 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												L	L	L	L										
2											L	L	L	L	L										
3											L	L	360UL	L	L	L									
4											L	L	L	L											
5													L		L										
6												L	L	L	L	L									
7														L	L	260									
8													L												
9										L	L	L	340UL	L	L	L									
10												L	L	L	L	L									
11										L	L	L	L	L		L									
12												L	L	L											
13												L	L	L	L										
14												L	L	L											
15												L	350UL	L	L										
16											L		390	L	L										
17											L	L	L	L											
18												L	360	L	L	290									
19										L	L	L	L	L											
20												L	L	L		L									
21									L			L	L	L	L										
22											L		390UL	L	L	L									
23										C	C	C	C	C	C										
24										L	L	L	L	L											
25											L			L											
26										L		L	A	A	A	A									
27											L	L	L	L	L										
28											L	C	L	L	L	L	L								
29										L		L	L	L	L										
30										L	C	L	L	C	L	L									
31											L	A	L	L	L										
Медiana													390 350			275									
Учтено													6			2									
													040												

Пробег частоты от 10 МГц до 20 МГц до 30 сек.

Станция автоматическая

Точность отсчета ± 0.1 МГц

ЮФ МГЦ январь 1986
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Розановой В. И.
 Кем подсчитана Герасимовой А. 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									A	A	A	A	A	A	220	A	A							
2									A	C	230	255	260	245	225	210EB	200EB							
3									A	A	A	240IA	245	235	220	A	A	130EB						
4									A	215	235	260	260	255	B	220EB	A							
5									A	230	260	275	265	260	B	A	A							
6									130	220IA	250IA	265	A	A	A	A	A							
7									175	C	C	C	C	A	A	210	A							
8									120	C	C	A	A	C	C	210	A							
9									140K	160K	A	A	A	A	275	270	240	180	120EB	F				
10									170MK	135	200	240	270IA	280IA	270	255	A	A	A					
11									125	A	245	275	270	275H	245	205	A							
12									A	205	235	275	280IA	270	250	A	A	A						
13									A	200	230	265	275	280H	250	225	A	B						
14									A	215	250	275	275	275	255	210	A							
15									A	210	245	270	280	280	240	205	A							
16									140	215IA	265	280	280	280	240	200	A	B						
17									140	205IA	245	275	280	275	260	220	A							
18									135	A	A	A	280	275	245	215	150	120EB						
19									150	225	250	265	270	265	235	205IC	175	130EB						
20									A	C	C	275	280	270	240	A	A							
21									A	200	235	245	260	260	240	A	A							
22								F	A	A	A	A	275	270	250	A	A							
23									C	C	C	C	C	C	C	C	C	C						
24									B	A	A	A	A	270	240	220	A							
25									190	240	260	260	260IA	260	240	A	A	A						
26									B	210	235	245	260	A	A	A	A							
27									B	210	A	A	A	270	210IA	230IA	A	A						
28									190	215IA	235	260IC	275	270IA	250	225	A	A						
29									185	220	265	A	A	280	255	240	A							
30									C	220	260IC	275	290	290IC	280	225	185	160EB						
31									S	A	A	290IA	285	280	275	245	A	A						
									165 160E	170 130	220 105	260 235	275 260	280 260	250 240	225 205	190 135	145E 120E						
Мелiana									140K	160U	140	215	245	270	275	270	240	210	175	130EB				
Учено									1	3	12	18	19	21	23	25	24	19	5	5				
									005D	050	015	025	015	020	020	010	020	055	025U					

Пробег частоты от 1.0 Мгц до 20 Мгц сек. Станция автоматическая

Точность отсчёта ± 005 МГц

M-13000 JFD январь 1986
(характеристика) (единицы) (месяц) (год)

ИОНОСФЕРНЫЕ ДАННЫЕ

СВКНИИ ДВНЦ АН СССР
ИНСТИТУТ

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

поясное время 135° E

Кем составлена Бозановой Е. И.
Кем подсчитана Клипер Л. 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	A	300 F	280 F	300 F	305 F	305 F	A	300	A	350	360	360	365	335	360	365	360	335	A	A	A	A	A	330
2	310	290	310	300	325	325	A	A	345	370	350	355	340	320 H	355	355	345 H	330	A	330 N	A	305 F	265	285 F
3	300	290	285 F	350 F	315 U F	320 F	320	A	345	340	355	360	365	310	355	365	360	360	305	340	A	A	315 N	280 F
4	300 F	305	305 F	300 N	350	A	320	330	350	370	345	360	370	360	335	365	365	345	305	305	C	320 F	310 U F	305 F
5	315 U F	310 U F	310 U F	305 F	325 F	325	330 F	365	350	355 H	350	370	385	345	360	355	370	355	315	320	325	300	305	290
6	295	C	310 F	305 F	350 N	340	325	335 F	365	370	355	380	340	335	365	375	310	A	A	340	A	300	285 F	305 F
7	325 U F	305 F	305 F	320 F	345	355	330 F	285 F	320	C	C	C	C	345	360	355	330	305	315	345 F	325	325	260 J F	305 U F
8	F	F	F	300 F	335 F	305 J F	330	290 F	340	C	C	340	350	C	C	360	350 J C	335	320 N	325 F	315 F	315 F	295	305
9	300	290 N	290 N	290 U F	320 F	350 N	310	305	355	360	325 H	345 J C	355	340	350	380	350	350	305	310	335	285	295	285
10	315	305	310 N	295	285 F	315 F	305 F	305 F	360 J N	315 H	350	345	340	355	345	355	360	360 F	305	340 F	315 N	295	295 F	290 F
11	310 F	315 F	280 F	310 U F	320 F	290	305 F	290 N	340	370	355	350 N	365	350	350	350	375	320	310 F	315	300 F	300 F	280	275 F
12	305	305	280 F	305 U F	300 N	320 F	305	320 F	355	370	330	350	350	350	345	360	330	305	320	325	350	A	280	270 F
13	280	300 F	290	300	320	320	335	320	340	345	345	345	350	340	345 H	350	370	325	305	315	310	310	290	300
14	325	300	290	290	310 F	320 F	335 U F	330 F	375	340	370	330 C	350	370	340	340 H	350	315	330	330	340	275	295	300
15	320	305	310	315	315	320	330	335	365	360	365	375	320 H	350	345	370	365	330	330	340	305	290	280	270
16	250 F	325	320 N	290 N	290 N	310	305	330	370	305	385	330 H	340	360	360	350	370	310	330	330	330	290	290	280 F
17	285 F	305	305	305 F	310 F	325	345	340	355	365	350	350	340 H	350	340	330 H	360	355	320	330	340	295	305	310 F
18	295	305	320	300	310 F	300 F	310 F	340 F	365	340 H	325	365	355	345	365	355	350	330	335	350	295	295	300	285 U F
19	290	300	300	300	300 N	300 F	315	280	330	R	370	370	360	360	340	C	350	350	340	340	330	300	300	280
20	285 F	275	320	310	320	310	300	310	350	C	C	360	360	370	350	360	330	340	320	A	315	300	300	310
21	300	290	290	320	320	315	315 F	340	350	340	340	330	355	350	370	370	335	330	310	C	310	310	310	320
22	320	285	280	290	260	270	S	305	325	C	C	310	340	340	360	350	365 J C	340	290	305	320	280	300	290
23	280	300	290	315 F	330 F	325 F	315 F	320	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
24	290	320	280	310	280 F	310 F	335	340	355	325	365	350	360 J C	350	360	360	370	350	350	A	300	300 F	325 N	270
25	290	300	305	310 N	300 F	315	325	365	330	360	350	360	370	360	340	340	290	A	A	A	A	290	340	500
26	295	310	290	290 F	320	295	310	290	330	350	360	355	385	350	A	A	360	340	C	320	300 N	310 N	310 J F	F
27	280 J F	295 J F	325 F	320 F	295 F	320 F	290 F	310	350	340	C	340	360	350	350	340	350	330	330	320	335	290	270	280
28	280	325	310	305	320	320	310	305	330 J C	360	355	C	260	365	355	330	365	355	300	305	310	280	305	285
29	280	295	315	325	335	320	335	300	340	360 U C	350 U C	350	350	340 H	355	340	360	365	300	300	320	305	300	300
30	290	305 N	285	315	310 F	310 F	340 F	305 F	335	360	C	340	350	C	345	355	360	350	315	325	310	310	290	290
31	310	300 N	300	300	310	355	310 N	315	360	360	360	340	340	365	350	365	360	360	275	315	285	310	315	310 N
Медiana	295	300	300	305	315	320	320	315	350	360	350	350	355	350	350	355	360	340	315	325	315	300	300	290
Учено	29	29	30	31	31	30	28	29	29	25	25	28	25	28	28	28	30	28	25	25	24	27	29	29
Пробег частоты от	025	010	020	015	025	015	020	035	020	020	010	020	020	020	015	015	015	020	025	020	020	020	020	025

Пробег частоты от 1.0 МГц до 2.0 МГц 30 сек.

Станция Кабаровск
ручная, автоматическая

Точность отсчета ± 0.05